

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И МИНЕРАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН



АКТ

государственной регистрации Контракта на проведение операций по недропользованию

г.Астана

«25» декабря 2001 г.

Настоящим регистрируется заключенный Контракт на основании Протокола заседания конкурсной комиссии №3 от 4 июля 2000 года на право пользования Недрами в Республике Казахстан. Контракт

Между Министерством энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан (Компетентный орган) и Открытое акционерное общество «Жайремский ГОК» (Недропользователь)

на проведение разведки и добычи железных и марганцевых руд месторождения Ушкатын-1 в Жана-Аркинском районе Карагандинской области.

полезное ископаемое: железные и марганцевые руды

Регистрационный № 837

Первый вице - Министр
энергетики минеральных ресурсов
Республики Казахстан

Б. Елеманов

0000345

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ЭНЕРГЕТИКА
ЖӘНЕ МИНЕРАЛДЫҚ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ



Жер қойнауын пайдалану операциясын жүргізуге
арналған келісім-шартты мемлекеттік тіркеу

А К Т І С І

Астана қ.

2001ж. «25» желтоқсан

Осы актімен Қазақстан Республикасында жер қойнауын пайдалану құқығын беру жөніндегі инвестициялық бағдарламалар конкурсын өткізу комиссиясының шешімінің 2000 жылғы 4 шілде № 3 хаттамасына сәйкес

Қазақстан Республикасының Энергетика және минералды ресурстар министрлігі (Күзіретті орган)

мен

«Жәйрем ТБК» ашық акционерлік қоғамы (Жер қойнауын пайдаланушы)

арасында

Қарағанды облысының Жаңаарқа ауданында орналасқан Ушқатын 1 темір және марганец кендеріне барлау жүргізуге арналған Келісім-шарт тіркелді.

Пайдалы қазба: темір және марганец кендері

Тіркелген № 837

Қазақстан Республикасының
Энергетика және минералды ресурстар
Бірінші вице-Министрі

Б. Еламанов

КОНТРАКТ

**на проведение Разведки и Добычи
железных и марганцевых руд месторождения Ушкатын-1
в Жана-Аркинском районе Карагандинской области**

между

**Министерством энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
(Компетентный орган)**

и

**открытым акционерным обществом
« Жайремский горно-обогатительный комбинат »
(Подрядчик)**

СОДЕРЖАНИЕ

	Преамбула	3
Раздел 1	Определения	3
Раздел 2	Цель Контракта	5
Раздел 3	Срок действия Контракта	5
Раздел 4	Контрактная территория	5
Раздел 5	Право собственности на имущество и информацию	6
Раздел 6	Право Государства на приобретение и реквизицию Полезных ископаемых	6
Раздел 7	Общие права и обязанности Сторон	7
Раздел 8	Рабочая программа	9
Раздел 9	Период разведки	9
Раздел 10	Коммерческое обнаружение.	10
Раздел 11	Период Добычи	10
Раздел 12	Учет и отчетность	10
Раздел 13	Измерение железных и марганцевых руд	11
Раздел 14	Выполнение субподрядных работ	11
Раздел 15	Финансирование	11
Раздел 16	Налоги и платежи	11
Раздел 17	Бухгалтерский учет	18
Раздел 18	Страхование	18
Раздел 19	Ликвидация и ликвидационный фонд	19
Раздел 20	Охрана недр и окружающей среды	19
Раздел 21	Безопасность населения и персонала	22
Раздел 22	Ответственность сторон за нарушение условий Контракта	22
Раздел 23	Форс-мажор	22
Раздел 24	Конфиденциальность	23
Раздел 25	Передача прав и обязанностей	23
Раздел 26	Применимое право	23
Раздел 27	Порядок разрешения споров	24
Раздел 28	Гарантии стабильности Контракта	24
Раздел 29	Условия прекращения и приостановления Действия Контракта	24
Раздел 30	Язык Контракта	25
Раздел 31	Дополнительные положения	25

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1	Выписка из протокола заседания конкурсной комиссии №3 от 04.07. 2000 г.
Приложение 2	Геологический отвод.
Приложение 3	Рабочая программа.
Приложение 4	Соглашение о приобретении информации.
Приложение 5	Экспертные заключения
Приложение 6	Протокол заседания рабочей группы от 3 ноября 2000 года.

Настоящий Контракт на Разведку и Добычу железных и марганцевых руд месторождения «Ушкатын-1», расположенного в Жана-Аркинском районе Карагандинской области Республики Казахстан, заключен «25» декабря 2001 г. между Министерством энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан (далее **Компетентный орган**) и открытым акционерным обществом «Жайремский горно-обогатительный комбинат» (далее - **Подрядчик**) получивший право на недропользование в соответствии с итогами конкурса (протокол заседания конкурсной комиссии №3 от 04 июля 2000 года).

ПРЕАМБУЛА

Принимая во внимание, что:

1. В соответствии с Конституцией Республики Казахстан Недра и находящиеся в них Полезные ископаемые являются государственной собственностью;
 2. Республика Казахстан выражает желание рационально использовать Полезные ископаемые, в том числе осуществлять Разведку и Добычу железных и марганцевых руд месторождения Ушкатын-1.
 3. Подрядчик имеет желание и финансовые возможности рационально и эффективно проводить Разведку и Добычу железных и марганцевых руд месторождения Ушкатын-1 в соответствии с Контрактом.
 4. Правительство Республики Казахстан наделило Компетентный орган правом на заключение и исполнение Контракта.
 5. Компетентный орган и Подрядчик договорились о том, что Контракт будет регулировать их взаимные права и обязанности при проведении Разведки и Добычи железных и марганцевых руд месторождения Ушкатын-1 в течение всего срока действия Контракта и его продления.
- Компетентный орган и Подрядчик договариваются о нижеследующем:**

Раздел 1. ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Определения и термины, разъяснения которым нет в данном Разделе, имеют значение, соответствующее определениям и терминам, содержащимся в Указе Президента Республики Казахстан, имеющем силу Закона от 27 января 1996 года «О недрах и недропользовании» (далее – Указ "О недрах") и других законодательных актах об отдельных видах Полезных ископаемых и о техногенных минеральных образованиях".

1. **Возмещаемые затраты** - определенные в соответствии с условиями Контракта и законодательством Государства затраты на проведение Разведки и Добычи железных и марганцевых руд , подлежащие вычету в соответствии с Налоговым законодательством Республики Казахстан .
2. **Государство (Республика)** - означает Республику Казахстан.
3. **Государственный орган** – это центральный исполнительный орган Республики Казахстан, наделенный компетенцией осуществлять определенные функции от имени Государства.
4. **Геологический отвод** – приложение к Контракту на совмещенную разведку и добычу являющееся неотъемлемой частью Контракта, определяющее схематически и описательно участок недр, на котором недропользователь вправе проводить разведку.
5. **Горный отвод** – приложение к Контракту на совмещенную разведку и добычу являющейся неотъемлемой частью Контракта либо самостоятельным документом, в случае коммерческого обнаружения, определяющее схематически и описательно участок недр, на котором недропользователь вправе проводить добычу.

4

6. Год действия Контракта - это период, равный 12 (двенадцати) последовательным месяцам по григорианскому календарю, в контексте Контракта он начинается с даты вступления Контракта в силу или в любую годовщину этого вступления.

7. Дата вступления Контракта в силу - дата указанная в п.3.1.Контракта .

8.Разведка – работы (операции), связанные с проведением технологических исследований на обогатимость.

9.Добыча – весь комплекс работ (операций), связанный с извлечением Полезных ископаемых из Недр на поверхность, а также из Техногенных минеральных образований, находящихся в государственной собственности, включая все технологические операции и временное хранение минерального сырья.

10. Законодательство о недропользовании - Указ Президента Республики Казахстан, имеющий силу Закона , от 27 января 1996 г.«О недрах и недропользовании» изменения и дополнения к нему и другие законодательные акты об отдельных видах Полезных ископаемых и о Техногенных минеральных образованиях.

11. Налоговое законодательство – означает Налоговый Кодекс и другие нормативные правовые акты, регулирующие уплату налогов и платежей .

12.Налоговый кодекс – означает Закон Республики Казахстан от 24 апреля 1995 года «О налогах и других обязательных платежах в бюджет», по состоянию на Дату вступления Контракта в силу, если не оговорено иное.

13 Закон Республики Казахстан об охране окружающей среды - Закон Республики Казахстан «Об охране окружающей среды» от 15 июля 1997 года № 160-1 с изменениями и дополнениями.

14. Закон Республики Казахстан о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения - Закон Верховного Совета Республики Казахстан «О санитарно - эпидемиологическом благополучии населения» от 08 июля 1994 года № 110 - XIII.

15. Коммерческое обнаружение – означает обнаружение на Контрактной территории одного или нескольких Месторождений, включая прирост полезных ископаемых, в том числе в результате изменения Контрактной территории, экономически пригодных для Добычи.

16. Компетентный орган – означает Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан, которому делегированы права исполнительного государственного органа, непосредственно связанные с заключением и исполнением Контракта.

17. Контракт – означает настоящий Контракт на проведение Разведки и Добычи железных и марганцевых руд между Компетентным органом и Подрядчиком, а также все Приложения к настоящему Контракту .

18. Контрактная территория - территория, определяемая Геологическим либо Горным отводом, на который Недропользователь вправе проводить Операции по недропользованию, соответствующие Контракту.

19.Месторождение – означает месторождение Ушкатын -1, содержащее природное скопление железных и марганцевых руд.

20.Положительная практика разработки Месторождений – практика, которая обычно применяется Недропользователями при разведке и добыче в странах мира как рациональная, безопасная, эффективная и необходимая при проведении Операций по недропользованию.

21. Окружающая среда - совокупность природных объектов, в том числе природных ресурсов, как живых, так и неживых, включая атмосферный воздух, воду, почву, недра, животный и растительный мир, а также климат в их взаимодействии.

22. Недра – означает часть земной коры, расположенная ниже почвенного слоя, а при его отсутствии - ниже земной поверхности, простирающуюся до глубин, доступных для проведения Операций по недропользованию с учетом научно-технического прогресса.

23. Операции по недропользованию – означают все работы, относящиеся к Разведке и Добыче, проводимые на Контрактной территории в соответствии с Контрактом на проведение Разведки и Добычи железных и марганцевых руд.

24. Подрядчик – означает Недропользователя, открытое акционерное общество «Жайремский ГОК» заключившего с Компетентным органом Контракт.

25. Правительство - означает Правительство Республики Казахстан.

26. Полезное ископаемое – содержащееся в недрах железные и марганцевые руды.

27. Попутные полезные ископаемые – это составные части железных и марганцевых руд.

28. Рабочая программа - означает все виды планов, подготовленных для проведения Операций по недропользованию, включая планы по Разведке и Добыче железных и марганцевых руд.

29. Стороны – означает Компетентный орган и Подрядчик, где они определены в совокупности.

30. Субподрядчик - означает юридическое или физическое лицо, заключившие с Подрядчиком договор об исполнении какой-либо части обязательств Подрядчика по Контракту.

31. Третье лицо - означает любое физическое или юридическое лицо, за исключением Сторон по Контракту.

32. Утвержденные запасы - означают оцененные государственной экспертизой геологические и извлекаемые запасы Полезных ископаемых.

33. Участок недр (блок) – геометризованная часть Недр, выделяемая в замкнутых границах для предоставления в недропользование.

Раздел 2. ЦЕЛЬ КОНТРАКТА

2.1. Целью Контракта является определение в соответствии с действующим на Дату вступления Контракта в силу законодательством Государства и юридическое оформление договорных взаимоотношений между Компетентным органом и Подрядчиком.

Раздел 3. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА

3.1. Контракт вступает в силу с момента его подписания в Компетентном органе (уполномоченный государственный орган) с обязательной выдачей сертификата о регистрации Контракта.

3.2. Срок действия Контракта установлен двадцать три года, в т.ч. три года – период разведки и двадцать лет – период добычи и истекает « 25 » декабря 2024г.

3.3. Срок действия Контракта может быть продлен по соглашению сторон в соответствии с законодательством Государства.

3.4. При продлении срока действия Контракта, условия Контракта должны быть изменены письменным соглашением Сторон, если такие изменения не противоречат условиям Контракта.

Раздел 4. КОНТРАКТНАЯ ТЕРРИТОРИЯ

4.1. Подрядчик выполняет Разведку и Добычу железных и марганцевых руд в пределах Контрактной территории в соответствии с условиями Контракта.

4.2. Если при проведении Разведки и Добычи железных и марганцевых руд обнаружится, что географические границы залежей Месторождения выходят за пределы Контрактной территории, указанной в Геологическом или Горном отводе, то вопрос о ее расширении решается путем изменения условий Контракта без проведения конкурса.

4.3. Возврат Контрактной территории, за исключением территории, на которой сделано Коммерческое обнаружение, осуществляется по следующему графику:

- к концу второго года действия Контракта - 25%;
- к концу третьего года действия Контракта - вся оставшаяся часть .

Раздел 5. ПРАВО СОБСТВЕННОСТИ НА ИМУЩЕСТВО И ИНФОРМАЦИЮ

5.1. Все материальные и нематериальные активы, приобретенные Подрядчиком для проведения Разведки и Добычи железных и марганцевых руд , являются собственностью Подрядчика.

5.2. Право собственности на имущество, указанное в п.5.1.Контракта, может быть заложено или другим способом обременено в пользу Третьего лица для обеспечения финансирования Разведки и Добычи марганцевых руд.

5.3. Информация о геологическом строении Недр, содержащихся в них Полезных ископаемых, геологических параметрах Месторождений, величине запасов, условиях разработки, а также иных особенностях Недр, содержащаяся в геологических отчетах, картах и иных материалах, находится в государственной собственности, если она получена из бюджетных ассигнований, и в собственности Подрядчика, если она получена за счет собственных средств Подрядчика..

5.4. Информация о Недрах по Контрактной территории находящаяся в государственной собственности приобретается Подрядчиком в Комитете геологии и охране недр в установленном законодательством Государства порядке.

5.5. Геологическая и иная информация о Недрах, полученная Подрядчиком в процессе проведения Разведки и Добычи железных и марганцевых руд в обязательном порядке безвозмездно по установленному стандарту передается им на хранение, систематизацию и обобщение в Комитет геологии и охране недр.

5.6. Использование в учебных, научных, коммерческих и иных целях геологической информации о Недрах, полученной за счет средств Подрядчика и переданной им в соответствии с п.5.5. Контракта, определяется на основании отдельного соглашения между Подрядчиком и Комитетом геологии и охране недр.

5.7. При прекращении действия Контракта вся геологическая информация переходит в собственность Государства. Подрядчик обязан безвозмездно передать в Комитет геологии и охране недр все документы и иные материальные носители геологической информации, включая первичную.

Раздел 6. ПРАВА ГОСУДАРСТВА НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И РЕКВИЗИЦИЮ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

6.1. В случае войны, стихийных бедствий или в иных случаях, предусмотренных законодательством о чрезвычайных ситуациях, Правительство имеет право реквизиции части или всех полезных ископаемых, принадлежащих Подрядчику. Реквизиция может осуществляться в размерах, необходимых для нужд Государства в течение всего периода чрезвычайной ситуации.

6.2. Государство гарантирует Подрядчику компенсацию за реквизируемые полезные ископаемые в натуральном или денежном выражении по ценам, не превышающим цены мирового рынка, действующим на день реквизиции (для иностранного Подрядчика выплата денежной компенсации в свободно-конвертируемой валюте, для национального Подрядчика - в национальной валюте Государства).

6.3. Государство имеет первоочередное право на приобретение у Подрядчика полезных ископаемых по цене не ниже цен мирового рынка. Цена, объем и другие условия определяются отдельным соглашением сторон.

Раздел 7. ОБЩИЕ ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

7.1. Подрядчик имеет право:

7.1.1. Проводить Разведку и Добычу железных и марганцевых руд на Контрактной территории на исключительной основе.

7.1.2. Самостоятельно совершать любые законные действия по недропользованию в пределах предоставленной ему Контрактной территории в соответствии с условиями, зафиксированными в Контракте.

7.1.3. Использовать по своему усмотрению результаты своей деятельности.

7.1.4. Сооружать на Контрактной территории, а в случае необходимости на иных земельных участках, выделенных Подрядчику в установленном порядке, объекты производственной и социальной сферы, необходимые для осуществления Разведки и Добычи железных и марганцевых руд.

7.1.5. По договоренности с владельцами пользоваться объектами и коммуникациями общего назначения, как на Контрактной территории, так и вне ее пределов.

7.1.6. В первоочередном порядке осуществлять переговоры о продлении срока действия Контракта в соответствии с порядком, установленным п. 3.3. Контракта.

7.1.7. Привлекать Субподрядчиков для выполнения отдельных видов работ, связанных с проведением Разведки и Добычи железно - марганцевых руд.

7.1.8. Передавать все или часть своих прав третьим лицам с соблюдением условий, установленных Контрактом и законодательством Государства.

7.1.9. Прекращать свою деятельность на условиях, определенных Контрактом и законодательством Государства.

7.1.10. В случае прекращения Контракта Подрядчик вправе самостоятельно распорядится имуществом, находящимся в его собственности, если иное не установлено законодательством.

7.2. Подрядчик обязан:

7.2.1. Приступить в течение месяца с даты вступления Контракта в силу к выполнению рабочей программы, согласованной Сторонами.

7.2.2. Выбирать наиболее эффективные методы и технологии при проведении Разведки и Добычи железных и марганцевых руд, основанные на стандартах, принятых в мировой практике.

7.2.3. Использовать Контрактную территорию только в целях, предусмотренных Контрактом.

7.2.4. Проводить Разведку и Добычу железных и марганцевых руд в строгом соответствии с законодательством Государства и Рабочей программой.

7.2.5. Не препятствовать другим лицам: свободно передвигаться в пределах Контрактной территории, пользоваться объектами и коммуникациями общего пользования или проводить любые виды работ, в том числе Разведку и Добычу других природных ресурсов, кроме железных и марганцевых руд, если это не связано с особыми условиями безопасности, и такая деятельность не мешает проведению Разведки и Добычи.

7.2.6. Соблюдать согласованные в установленном порядке технологические схемы и проекты по проведению Разведки и Добычи железных и марганцевых руд, обеспечивающие безопасность персонала и населения.

7.2.7. Обязательно использовать оборудование, материалы и готовые продукции, произведенным в Государстве, при их соответствии стандартам и другим требованиям с проведением Конкурса на территории Республики Казахстан в порядке определяемом Правительством Республики Казахстан.

7.2.8. Обязательно привлекать казахстанские предприятия и организации для выполнения работ и услуг при проведении Разведки и Добычи железных и марганцевых руд, включая использование воздушного, железнодорожного, водного и других видов транспорта если эти услуги соответствуют

стандартам и другим требованиям с проведением конкурса на территории Республики Казахстан в порядке, определяемом Правительством Республики Казахстан.

7.2.9. В случае отсутствия какого-либо вида услуг в Республике Казахстан использовать услуги иностранных организаций по разрешению уполномоченного государственного органа.

7.2.10. Предоставлять геологическую отчетность по результатам деятельности на Контрактной территории в уполномоченный орган по охране и использованию Недр.

7.2.11. При проведении Разведки и Добычи железных и марганцевых руд предпочтение отдавать казахстанским кадрам и создавать рабочие места.

7.2.12. Предоставлять Компетентному органу Рабочую программу, а также полную информацию о процессе ее реализации.

7.2.13. Финансировать не менее 1,0% от общих инвестиций на этапе Разведки и 0,1 % от ежегодных эксплуатационных затрат на этапе Добычи на профессиональную подготовку, привлеченного к работам по Контракту казахстанского персонала.

При этом, в случае превышения суммы средств по обязательству на обучение казахстанских кадров над реальной потребностью в обучении привлеченного персонала, Подрядчик использует оставшуюся суммы средств на финансирование приоритетных задач системы среднего образования в соответствии с Соглашением о взаимодействии Министерства образования и науки Республики Казахстан и Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан. Информация об остающейся части средств на обучение представляется в Компетентный орган после утверждения годовой Рабочей программы и бюджета на очередной год действия Контракта.

7.2.14. Беспрепятственно представлять необходимые документы, информацию и доступ к местам работ контрольным органам Государства при выполнении им служебных функций и своевременно устранять выявленные ими нарушения.

7.2.15. Передавать информацию о содержании Разведки и Добычи железных и марганцевых руд Третьим лицам, если возникает такая необходимость, только с письменного согласия другой Стороны.

7.2.16. Своевременно уплачивать налоги и другие обязательные платежи, а также штрафы за нерациональное использование недр.

7.2.17. В процессе своей деятельности сохранять объекты культурно-исторического значения, расположенные на Контрактной территории.

7.2.18. Оставить Контрактную территорию в состоянии, соответствующем требованиям правил о горном и санитарном надзоре, охране недр и окружающей среды.

7.2.19. Прогнозировать долгосрочные экологические последствия своей деятельности по исполнению Контракта. Подрядчик представляет Компетентному органу и государственным органам охраны окружающей среды по их письменным запросом прогнозы долгосрочных экологических последствий и детальные отчеты о действиях, предпринятых подрядчиком для минимизации отрицательных долгосрочных экологических последствий его деятельности при выполнении Контракта. Подрядчик за свой счет предпринимает такие действия, какие может разумно потребовать Компетентный орган и государственные органы охраны окружающей среды для минимизации таких долгосрочных отрицательных экологических последствий.

7.2.20. Оставить Контрактную территорию в состоянии, соответствующем требованиям правил о горном и санитарном надзоре, охране недр и окружающей среды.

7.2.21. Восстановить участки земли и другие природные объекты, состояние которых было нарушено деятельностью Подрядчика по Контракту до состояния, пригодного для дальнейшего использования в соответствии с требованиями законодательства Государства.

7.2.22. Участвовать в социально-экономическом развитии региона по согласованию с местными исполнительными органами. Сумма средств, направляемая на развитие социальной инфраструктуры составит 5 млн. долларов США, уплачиваемые равными долями в течение всего срока действия Контракта, начиная с момента добычи руды.

7.3. Обязанности Компетентного органа:

7.3.1. Обеспечивать исполнение, внесение изменений и расторжение Контракта в порядке и на основаниях, предусмотренных законодательством Государства .

7.3.2. Содействовать предоставлению Подрядчику земельного участка на право землепользования в соответствии с Контрактом.

7.4. Права Компетентного органа:

7.4.1. Представлять Государство на переговорах с Подрядчиком по условиям Контракта.

7.4.2.Требовать от Подрядчика регулярной отчетности выполнения условий Контракта. Запрашивать иную информацию, касающуюся условий Контракта.

7.4.3. Инспектировать проведение Подрядчиком Разведки и Добычи железных и марганцевых руд, в том числе документацию Подрядчика, относящуюся к деятельности по исполнению условий Контракта.

7.4.4.Доступа к любым работам на Контрактной территории, относящимся к Разведке и Добыче железных и марганцевых руд.

Раздел 8. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

8.1. Подрядчик осуществляет Разведку и Добычу железных и марганцевых руд в соответствии с согласованной с Компетентным органом Рабочей программой.

8.2. Рабочая программа подготавливается на основе технико-экономических расчетов и обоснований, экспертной оценки запасов месторождения, если оно уже открыто и запасы утверждены соответствующим государственным органом и других материалов с учетом положительной практики разработки месторождений.

8.3. Подрядчик может вносить предложения об изменении и/или дополнении согласованной Рабочей программы. Изменения, дополнения и поправки в Рабочую программу вносятся в письменном виде при обоюдном согласии Сторон.

8.4.Подрядчик согласовывает ежегодную рабочую программу с государственным органом по использованию и охране недр или с его территориальным подразделением.

Раздел 9. ПЕРИОД РАЗВЕДКИ

9.1. Период Разведки состоит из трех последовательных лет согласно Контракта и может быть продлен по взаимному согласию Сторон в соответствии с Законодательством о недропользовании. При этом Стороны должны предварительно определить оставляемую для продолжения Разведки часть Контрактной территории и внести соответствующие изменения в Рабочую программу.

9.2. Подрядчик должен начать Разведку не позднее одного месяца после даты вступления Контракта в силу

9.3.По мере проведения Разведки Подрядчик обязуется согласно условиям Контракта и Рабочей программе возвращать Контрактную территорию за исключением территории, на которой сделано Коммерческое обнаружение.

9.4.Возвращаемые участки должны соответствовать всем требованиям законодательства Государства, касающимся защиты окружающей среды. Подрядчик восстанавливает за свой счет возвра-

щаемые территории и другие природные объекты, нарушенные вследствие проведения Разведки до состояния, пригодного для использования по прямому назначению.

9.5. Контракт прекращает свое действие по истечении периода Разведки, с учетом его возможных продлении, если на Контрактной территории не было совершено Коммерческое обнаружение или не было принято решение о переходе к периоду Добычи. Если Подрядчик отказывается от продолжения работ по Контракту, то он утрачивает все права на Контрактную территорию и не может претендовать в дальнейшем на какое-либо возмещение затрат, понесенных им по Контракту.

Раздел 10. КОММЕРЧЕСКОЕ ОБНАРУЖЕНИЕ

10.1. В случае, если Подрядчик обнаружит Месторождение железных и марганцевых руд, которое, по его мнению, экономически выгодно для Добычи, он немедленно сообщит об этом Компетентному органу и в течение 60 (шестьдесят) дней выполнит технико-экономическое обоснование промышленных кондиций, произведет подсчет запасов месторождения и представит их в специальный Уполномоченный орган (ГКЗ РК) на государственную экспертизу.

10.2. Уполномоченный орган в порядке установленном Законодательством о недропользовании обеспечит выполнение государственной экспертной оценки запасов Месторождения.

10.3. Коммерческое обнаружение дает исключительное право Подрядчику на переход к этапу Добычи.

10.4. При Коммерческом обнаружении Подрядчик имеет право на полное или частичное возмещение затрат, понесенных им в связи с Коммерческим обнаружением.

10.5. Если в результате Разведки не было Коммерческого обнаружения, то Подрядчик не имеет право на возмещение затрат, понесенных им в период Разведки.

Раздел 11. ПЕРИОД ДОБЫЧИ

11.1. Подрядчику предоставляется исключительное право Добычи на Контрактной территории в течение двадцати последовательных лет.

11.2. Подрядчик приступает к Добыче не позднее 90 (девяносто) дней после согласования технического проекта разработки и рабочей программы Добычи.

11.3. Подрядчик вправе начать Добычу только после проведения государственной экспертизы запасов полезных ископаемых.

Раздел 12. УЧЕТ И ОТЧЕТНОСТЬ

12.1. Подрядчик обязуется вести и сохранять в течение установленного срока учетную документацию, касающуюся Разведки и Добычи железных и марганцевых руд по Контракту, в соответствии с законодательством Государства.

12.2. Подрядчик предоставляет Компетентному органу подробный отчет о своей деятельности за предыдущий год до 31 марта следующего календарного года.

12.3. Подрядчик предоставляет отчетность о своей деятельности в государственные органы в сроки и порядке, установленные законодательством Государства.

12.4. Компетентный орган имеет право проводить проверку соблюдения Подрядчиком условий Контракта и может присутствовать через своих представителей при проведении Подрядчиком Разведки и Добычи железных и марганцевых руд.

Раздел 13. ИЗМЕРЕНИЕ ЖЕЛЕЗНЫХ И МАРГАНЦЕВЫХ РУД

13.1. Измерение и взвешивание железных и марганцевых руд добытых на Контрактной территории производится Подрядчиком в соответствии с методами и практикой, применимыми в Государстве.

13.2. Подрядчик каждые три года проводит с участием представителей уполномоченного органа по стандартизации и метрологии испытание оборудования и приборов, используемых для взвешивания и измерения железных и-марганцевых руд .

13.3. Если при испытании или осмотре окажется, что оборудование или приборы имеют дефекты, то при невозможности установления срока неисправности, срок дефекта определяется как половина времени от предыдущего замера до дня установления дефекта.

13.4. В случае, если Подрядчик считает необходимым внести изменения в применяемую методику или заменить установленные измерительные приборы, он должен уведомить об этом уполномоченный орган по стандартизации и метрологии не позднее чем за семь дней, с тем, чтобы дать возможность его представителям присутствовать при выполнении этих изменений или замены.

Раздел 14. ВЫПОЛНЕНИЕ СУБПОДРЯДНЫХ РАБОТ

14.1. Подрядчик в составе годовой Рабочей программы представляет Компетентному органу план субподрядных работ, перечень субконтрактов на поставку материалов, оборудования и услуг, которые необходимо заключить в следующем календарном году с расчетами стоимости субконтрактов, а также перечень потенциальных казахстанских и иностранных субподрядчиков.

14.2. Субподрядчики привлекаются Подрядчиком, как правило, на конкурсной основе.

14.3. За выполнение субподрядных контрактов Подрядчик отвечает в соответствии с законодательством Государства.

Раздел 15. ФИНАНСИРОВАНИЕ

15.1. Подрядчик принимает на себя ответственность за полное финансирование своей деятельности по Контракту, в соответствии с согласованной Сторонами Рабочей программой. Подрядчик имеет при этом право на оптимизацию затрат по Разведке и Добыче железных и марганцевых руд в рамках целесообразного выполнения Рабочей программы без ухудшения качества запланированных работ.

15.2. Подрядчик может свободно получать кредиты в любой валюте в Государстве и за его пределами для финансирования своей деятельности, если это не противоречит законодательству Государства.

15.3. Подрядчик может иметь счета, как в национальной, так и в иностранной валюте в банках Государства и за его пределами в целях выполнения Контракта для получения денежных средств, представляющих собой поступления по Контракту.

15.4. Все виды расчетов в соответствии с Контрактом производятся в порядке, определенном законодательством Государства.

15.5. Подрядчик и Субподрядчики осуществляют валютные операции в соответствии с законодательством Государства о валютном регулировании.

Раздел 16. НАЛОГИ И ПЛАТЕЖИ

16.1. По деятельности, осуществляемой на основании настоящего Контракта, Подрядчик обязуется уплачивать налоги и платежи в соответствии с Законодательством Республики, в т.ч. Налоговым законодательством, если Международным Договором, участником которого является Республика, не установлены иные правила.

В целях исчисления налогов и платежей по деятельности, осуществляемой по настоящему Контракту, Подрядчик рассматривается как единый налогоплательщик.

16.2. Подрядчик уплачивает следующие налоги и платежи:

16.2.1. Подоходный налог с юридических лиц.

Подрядчик уплачивает подоходный налог в соответствии с Разделом II Налогового кодекса.

16.2.1.1. Подрядчик производит исчисление подоходного налога с юридических лиц по ставкам, указанным в статьях 30-33 Налогового кодекса.

16.2.1.2. Подрядчик вносит в бюджет суммы авансовых платежей не позднее 20 (двадцатого) числа каждого месяца согласно порядку, установленному статьей 51 Налогового кодекса.

16.2.1.3. Декларацию о совокупном годовом доходе и произведенных вычетах Подрядчик обязан представить в орган налоговой службы по месту налоговой регистрации до 31 (тридцать первого) марта года, следующего за отчетным.

16.2.1.4. Подрядчик обязан произвести окончательный расчет и уплату подоходного налога по истечении 10 (десяти) дней со дня представления декларации о совокупном годовом доходе, но не позднее 10 (десятого) апреля года, следующего за отчетным.

16.2.1.5.1. Подрядчик несет ответственность за полноту удержания и своевременность перечисления в бюджет сумм подоходного налога с физических и юридических лиц, удерживаемого у источника выплаты, в соответствии с положениями Налогового законодательства, действующего на момент возникновения налоговых обязательств.

16.2.1.5.2. При этом, подоходный налог у источника выплаты удерживается по ставкам Налогового кодекса, действующего на момент появления налоговых обязательств.

16.2.1.6. Подрядчик, являющийся постоянным учреждением юридического лица – нерезидента, в дополнение к подоходному налогу облагается налогом на чистый доход, исчисляемым в соответствии с Налоговым законодательством, действующим на Дату возникновения налоговых обязательств.

16.2.1.7. Расходы, произведенные недропользователем на геологическое изучение, разведку и подготовительные работы к добыче полезных ископаемых, включая расходы по оценке, обустройству, общие административные расходы и расходы, связанные с выплатой подписного бонуса и бонуса коммерческого обнаружения, образуют отдельную группу и вычитаются из совокупного годового дохода в виде амортизационных отчислений, с момента начала добычи полезных ископаемых по нормам, определяемым по усмотрению недропользователя, но не выше предельной нормы амортизации в размере 25 (двадцати пяти) процентов.

16.2.1.7.1. Данные расходы подлежат корректировке путем их уменьшения на сумму доходов, полученных Подрядчиком по деятельности осуществляемой в рамках настоящего Контракта в период проведения геологического изучения и подготовительных работ к добыче природных ресурсов, за исключением доходов, полученных при реализации полезных ископаемых (кроме добытых в опытно - промышленных целях), доходов, подлежащих исключению из совокупного годового дохода в соответствии со статьей 13 Налогового кодекса, и доходов, освобожденных от налогообложения в соответствии со статьей 34 Налогового кодекса.

16.2.2. Налог на добавленную стоимость.

Подрядчик уплачивает налог на добавленную стоимость в соответствии с Разделом III Налогового кодекса.

16.2.2.1. Подрядчик производит исчисление налога на добавленную стоимость по ставкам, указанным в статьях 58, 59, 61, 62 и 70-1 Налогового кодекса.

16.2.2.2.1. Отчетным периодом по фактическим расчетам с бюджетом по налогу на добавленную стоимость является календарный месяц.

16.2.2.2.2. Если среднемесячные платежи за квартал составляют менее 500 (пятисот) месячных расчетных показателей, то отчетным периодом является квартал.

16.2.2.3. Подрядчик уплачивает налог на добавленную стоимость за отчетный период не позднее дня предоставления Декларации по данному налогу.

16.2.2.4. Декларацию по налогу на добавленную стоимость Подрядчик обязан представить в орган налоговой службы по месту налоговой регистрации не позднее 15 (пятнадцатого) числа месяца, следующего за отчетным периодом.

16.2.3. Акцизы.

16.2.3.1. Подрядчик уплачивает акцизный налог в соответствии с Разделом IV Налогового кодекса.

16.2.3.2. Декларацию по уплате акцизов Подрядчик обязан представить в орган налоговой службы по месту налоговой регистрации не позднее 15 (пятнадцатого) числа месяца, следующего за отчетным периодом.

16.2.3.3. Товарами, по которым уплачиваются акцизы, являются исключительно те товары, которые перечислены в статье 76 Налогового кодекса.

16.2.4. Сбор за регистрацию эмиссии ценных бумаг и присвоение национального идентификационного номера эмиссии акций, не подлежащей государственной регистрации.

16.2.4.1. Подрядчик уплачивает сбор за регистрацию эмиссии ценных бумаг и присвоение национального идентификационного номера эмиссии акций, не подлежащей государственной регистрации, в соответствии с порядком, в сроки и размерах, установленных Налоговым законодательством, действующим на момент появления обязательств по уплате данного вида платежа.

16.2.4.2. Декларацию по сбору за регистрацию эмиссии ценных бумаг и присвоение национального идентификационного номера эмиссии акций, не подлежащей государственной регистрации, Подрядчик обязан представить в орган налоговой службы по месту налоговой регистрации до 31 (тридцать первого) марта года, следующего за отчетным.

16.2.5. Специальные налоги и платежи недропользователей:

Подрядчик уплачивает специальные платежи недропользователей в соответствии с Разделом VI Налогового кодекса.

16.2.5.1. Подписной бонус.

16.2.5.1.1. Подрядчик уплачивает подписной бонус в размере 10 000 (десять тысяч) долларов США не позднее 30 (тридцати) календарных дней с Даты вступления Контракта в силу.

16.2.5.1.2. Декларацию по подписному бонусу Подрядчик обязан представить в орган налоговой службы по месту налоговой регистрации до 10 (десятого) числа месяца, следующего за отчетным.

16.2.5.2. Бонус коммерческого обнаружения.

16.2.5.2.1. Подрядчик уплачивает бонус коммерческого обнаружения в каждом случае Коммерческого обнаружения на Контрактной территории, в размере 0,05 (пять сотых) процента от стоимости утвержденных извлекаемых запасов, не позднее 30 (тридцати) календарных дней с даты утверждения запасов коммерческого обнаружения.

16.2.5.2.2. Декларацию по бонусу коммерческого обнаружения Подрядчик обязан представить в орган налоговой службы по месту налоговой регистрации до 10 (десятого) апреля года, следующего за годом, в котором было совершено коммерческое обнаружение.

16.2.5.3. Роялти.

Роялти выплачивается Подрядчиком по всем видам полезных ископаемых в отдельности.

16.2.5.3.1. После Коммерческого обнаружения будет заключено Дополнительное соглашение к Контракту, в котором будут установлены ставки роялти на основании Рабочей программы и технико-экономических расчетов.

16.2.5.3.2. В случае реализации добытых полезных ископаемых в период Разведки, Подрядчик производит уплату роялти по ставке 1,5 (одна целая пять десятых) процента от объема добытых полезных ископаемых, исчисленного в стоимостном выражении, исходя из среднемесячной реализации продукции за отчетный период, без учета косвенных налогов.

16.2.5.3.3. В случае добычи общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод, Подрядчик производит уплату роялти по ставкам и в порядке, установленным Налоговым законодательством.

16.2.5.3.4. В случае использования попутных полезных ископаемых, Подрядчик производит по ним отчисления в виде роялти в размерах и на условиях, определяемых Правительством.

16.2.5.3.5. Роялти выплачивается ежемесячно, не позднее 15 (пятнадцатого) числа месяца следующего за отчетным периодом.

16.2.5.3.6. Декларацию по роялти Подрядчик обязан представить в орган налоговой службы по месту налоговой регистрации не позднее 10 (десятого) числа месяца, следующего за отчетным периодом.

16.2.5.4. Исторические затраты в размере 4 069 199 (четыре миллиона шестьдесят девять тысяч сто девяносто девять) долларов США, уплачиваются Подрядчиком в доход республиканского бюджета в следующем порядке:

16.2.5.4.1. 1,5 (полтора) процента от указанной выше суммы, что составляет 61 037 (шестьдесят одна тысяча тридцать семь) долларов США, уплачиваются Подрядчиком в соответствии с пунктом 1.2. Соглашения о приобретении геологической информации № 438 от 01.09.2000г.,

16.2.5.4.2. Порядок и сроки погашения оставшейся суммы исторических затрат в размере 4 008 162 (четыре миллиона восемь тысяч сто шестьдесят два) долларов США будут установлены после Коммерческого обнаружения и утверждения запасов полезных ископаемых в Дополнительном соглашении к Контракту.

16.2.5.5. Налог на сверхприбыль. Подрядчик производит исчисление налога на сверхприбыль, исходя из достигнутого уровня внутренней нормы прибыли на конец отчетного года по следующим ставкам:

Внутренняя норма прибыли (ВНП), %	Ставка налога на сверхприбыль в % к чистому доходу за отчетный год
Менее или равна 20	0
Более 20, но менее или равна 22	4
Более 22, но менее или равна 24	8
Более 24, но менее или равна 26	12
Более 26, но менее или равна 28	18
Более 28, но менее или равна 30	24
более 30	30

16.2.5.5.1. Объектом обложения Налогом на сверхприбыль является сумма чистого дохода Подрядчика, определяемого в соответствии с Налоговым законодательством по деятельности, осуществляемой в рамках Контракта за отчетный год, в котором Подрядчиком получена внутренняя норма прибыли выше 20 (двадцати) процентов.

16.2.5.5.2. Внутренняя норма прибыли исчисляется в порядке, установленном Налоговым законодательством.

16.2.5.5.3. Декларацию по налогу на сверхприбыль Подрядчик обязан представить в орган налоговой службы по месту налоговой регистрации до 10 (десятого) апреля года, следующего за отчетным.

16.2.5.5.4. Налог на сверхприбыль уплачивается не позже 15 (пятнадцатого) апреля года, следующего за отчетным периодом.

16.2.6. Социальный налог.

Подрядчик уплачивает социальный налог в соответствии с Разделом VI-II Налогового кодекса.

16.2.6.1. Социальный налог уплачивается от фонда оплаты труда работников Подрядчика в соответствии со статьей 104-9 Налогового кодекса.

16.2.6.2. Порядок исчисления и уплата социального налога производится в соответствии со статьей 104-10 Налогового кодекса.

16.2.6.3. Декларацию по социальному налогу Подрядчик обязан представить в орган налоговой службы по месту налоговой регистрации не позднее 15 (пятнадцатого) числа месяца, следующего за календарным кварталом.

16.2.7. Сбор за проезд автотранспортных средств по территории Республики Казахстан.

Сбор за проезд автотранспортных средств по территории Республики Казахстан уплачивается Подрядчиком в соответствии с Законодательством, действующим на момент появления обязательств по уплате данного вида платежа.

16.2.8. Земельный налог.

Подрядчик уплачивает земельный налог в соответствии с Разделом VII Налогового кодекса.

16.2.8.1. Подрядчик производит исчисление земельного налога согласно базовым ставкам, установленным Налоговым кодексом, с учетом коэффициентов, ежегодно устанавливаемых Правительством Республики Казахстан.

16.2.8.2. Уплата налога производится в порядке, установленном статьей 125 Налогового кодекса.

16.2.8.3.1. Декларацию причитающегося налога по каждому земельному участку Подрядчик обязан представить в территориальный налоговый орган по месту своего нахождения не позднее 1 (первого) июля текущего года.

16.2.9. Налог на транспортные средства.

Подрядчик уплачивает налог на транспортные средства в соответствии с Разделом VIII Налогового кодекса.

16.2.9.1. Подрядчик производит исчисление налога на транспортные средства по ставкам, указанным в статье 128 Налогового кодекса.

16.2.9.2. Порядок исчисления и уплаты налога производится Подрядчиком в соответствии со статьей 130 Налогового кодекса.

16.2.9.3. Декларацию по налогу на транспортные средства Подрядчик обязан представить в орган налоговой службы по месту налоговой регистрации до 31 (тридцать первого) марта года, следующего за отчетным.

16.2.10. Налог на имущество юридических лиц.

Подрядчик уплачивает налог на имущество юридических лиц в соответствии с Разделом IX Налогового кодекса.

16.2.10.1. Налог на имущество уплачивается в размере 1 (одного) процента от остаточной стоимости амортизируемых активов, кроме транспортных средств, облагаемых налогом на транспортные средства.

16.2.10.2. Подрядчик производит исчисление и уплату налога на имущество юридических лиц в порядке, указанном в статье 135 Налогового кодекса.

16.2.10.3. Декларацию по налогу на имущество юридических лиц Подрядчик обязан представить в орган налоговой службы по месту налоговой регистрации до 31 (тридцать первого) марта года, следующего за отчетным.

16.2.10.4. Уплата фактически причитающегося налога или возврат переплаты производится в течение десяти дней после представления декларации по результатам налогового года в сроки до 31 (тридцать первого) марта года, следующего за отчетным.

16.2.11. Сбор за регистрацию юридических лиц.

Подрядчик уплачивает сбор за регистрацию юридических лиц в соответствии с Законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате данного вида платежа.

16.2.12. Лицензионный сбор за право занятия отдельными видами деятельности.

Подрядчик уплачивает лицензионный сбор за право занятия отдельными видами деятельности в соответствии с Налоговым законодательством, действующим на дату возникновения обязательств по уплате данного вида платежа.

16.2.13. Сбор с аукционных продаж.

Подрядчик уплачивает сбор с аукционных продаж в порядке, сроки и размерах, установленных Законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате данного вида платежа.

16.2.14. Плата за использование радиочастотного ресурса Республики .

Плата за использование радиочастотного ресурса Республики производится Подрядчиком в порядке, сроки и размерах, утвержденных Законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате данного вида платежа.

16.2.15. Сбор за использование символики города Алматы в фирменных наименованиях, знаках обслуживания, товарных знаках.

Сбор за использование символики города Алматы в фирменных наименованиях, знаках обслуживания, товарных знаках уплачивается Подрядчиком в соответствии с Законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате данного вида платежа.

16.2.16. Сбор за использование юридическими и физическими лицами слов «Казахстан», «Республика», «Национальный» (полных, а также любых производных от них) в их фирменных наименованиях, знаках обслуживания, товарных знаках.

Подрядчик уплачивает сбор за использование юридическими лицами слов «Казахстан», «Республика», «Национальный» (полных, а также любых производных от них) в их фирменных наименованиях, знаках обслуживания, товарных знаках в соответствии с Законодательством, действующим на дату возникновения обязательств по уплате данного вида платежа.

16.2.17. Таможенные платежи.

Подрядчик уплачивает таможенные платежи в соответствии с Законом Республики Казахстан «О таможенном деле в Республике Казахстан» от 20 июля 1995 года № 2368, действующим на день принятия таможенной декларации и иных документов таможенными органами Республики Казахстан.

16.2.18. Плата за пользование водными ресурсами поверхностных источников.

Подрядчик вносит плату за пользование водными ресурсами поверхностных источников в соответствии с Законодательством, действующим на момент появления обязательств по уплате данного вида платежа.

16.2.19. Плата за лесное пользование.

Подрядчик вносит плату за лесное пользование в соответствии с Законодательством, действующим на момент появления обязательств по уплате данного вида платежа.

16.2.20. Платежи за загрязнение окружающей среды. Штрафы за нарушение природоохранного законодательства.

16.2.20.1. Подрядчик уплачивает платежи за загрязнение окружающей среды в соответствии с Законодательством, действующим на момент появления обязательств по уплате данного вида платежа.

16.2.20.2. Подрядчик уплачивает штрафы за нарушение природоохранного законодательства в соответствии с Законодательством, действующим на момент совершения таких нарушений.

16.2.21. Обязательные пенсионные взносы.

Подрядчик удерживает и перечисляет в накопительные пенсионные фонды обязательные пенсионные взносы своих работников в размере и порядке, установленном Законодательством Республики о пенсионном обеспечении.

16.2.22. Государственная пошлина.

Государственную пошлину Подрядчик уплачивает в порядке, сроки и размерах, установленных Законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате данного вида платежа.

16.2.23. Удержание налогов у источника выплаты. Ответственность.

16.2.23.1. Подрядчик производит удержание налогов у источника выплаты в порядке, сроки и размерах, установленных Налоговым законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате данного вида налога .

16.2.23.2. Подрядчик несет ответственность, в соответствии с нормами Налогового законодательства, за полноту удержания и своевременность перечисления в бюджет налогов, удерживаемых у источника выплаты.

16.2.24. Налогообложение персонала.

Персонал Подрядчика уплачивает налоги и платежи в соответствии с Налоговым законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате.

16.3.1. Налогообложение субподрядчиков.

Налогообложение субподрядчиков и их персонала, предоставляющих Подрядчику услуги (работы), производится в соответствии с Налоговым законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате налогов и платежей.

16.4. Налогообложение переуступки прав.

Доходы, получаемые от переуступки прав, подлежат налогообложению в соответствии с Налоговым законодательством, действующим на момент переуступки.

16.5. Трансфертное ценообразование.

Подрядчик признает, что при отклонении цены, применяемой при совершении сделок, от рыночной цены органы налоговой службы вправе корректировать объекты налогообложения в соответствии с законодательством о государственном контроле при применении трансфертных цен.

16.6. Общая налоговая ответственность.

Налоги и платежи, уплачиваемые по условиям Контракта, не освобождают Подрядчика от обязательств выплачивать налоги и платежи, установленные Законодательными актами на дату возникновения налоговых обязательств, за осуществление деятельности, не предусмотренной условиями Контракта.

16.7. Налоговая граница.

Подрядчик, для целей исчисления налогов и платежей, не может объединять доходы и вычеты по Контракту с доходами и вычетами по деятельности, выходящей за рамки Контракта.

16.8. Уплата и зачисление налогов и платежей.

16.8.1. Все налоги, платежи и пошлины уплачиваются в тенге или валюте, используемой впоследствии в Республике вместо нее, если иное не предусмотрено Законодательством.

16.8.2. Любые налоги и платежи уплачиваются в порядке, сроки и размерах, установленных Законодательством.

16.8.3. Налоги и платежи зачисляются в порядке, установленном Законодательством, на счета, указываемые органами налоговой или финансовой служб Республики.

16.8.4. В случае упразднения налогов, платежей, сборов или пошлин, установленных на Дату заключения Контракта, вследствие внесения изменений и дополнений в Законодательство, Подрядчик обязуется вносить данные суммы, согласно бюджетной классификации, на код (счет) роялти, если не указывается иное.

16.9. Штрафные санкции.

16.9.1.1. Штрафы за нарушение Налогового законодательства применяются в соответствии с Законодательством, действующим на момент совершения нарушений.

16.9.1.2. Пени, за несвоевременное внесение в бюджет налогов и платежей, применяются в размерах, установленных Налоговым законодательством, действующим в день уплаты этих сумм.

16.9.2. Штрафные санкции по платежам неналогового характера применяются в размерах, предусмотренных Законодательством, действующим на момент совершения нарушений.

16.10. Стабильность налогового режима.

16.10.1. Налоговый режим, установленный Контрактом, действует неизменно до окончания срока действия Контракта, кроме случаев, когда

16.10.1.1. Изменения Налогового законодательства оказывают влияние на уровень налогообложения. В целях сохранения первоначальных экономических интересов Республики и Подрядчика по Контракту, условия Контракта пересматриваются по письменному Соглашению Сторон Контракта.

16.11. Доступ к информации.

16.11.1. Подрядчик признает, что налоговые органы Республики Казахстан должны иметь доступ к информации, в соответствии с Применимым законодательством, относящейся к любым банковским счетам Подрядчика, в том числе открытым в иностранных банках за пределами Республики.

16.11.2 Подрядчик обязан предоставлять, при проведении проверок работниками налоговой и финансовой служб Республики, осуществляемых в пределах их компетенции, всю запрашиваемую и необходимую информацию, относящуюся к деятельности, выполняемой в рамках Контракта.

Раздел 17. БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ

17.1. Подрядчик обязуется осуществлять полный и точный бухгалтерский учет всех доходов и затрат, в связи с осуществлением Контракта в соответствии с порядком ведения бухгалтерского учета, установленным законодательством Государства.

17.2. Все бухгалтерские книги и учетные документы Подрядчика доступны для проверки Компетентным органом и государственными органами в соответствии с их компетенцией, определенной законодательством Государства.

Раздел 18. СТРАХОВАНИЕ

18.1. В течение 180 дней после Даты вступления Контракта в силу Подрядчик разрабатывает и предоставляет на согласование Компетентному органу программу страхования рисков, имущества и ответственности, связанные с проведением Разведки и Добычи железных и марганцевых руд.

18.2. Страхование предусматривается для имущественных рисков и рисков ответственности, связанных с:

транспортировкой и складированием грузов, доставляемых на место проведения Разведки и Добычи железных и марганцевых руд;

- имуществом Подрядчика, используемым в процессе проведения Разведки и Добычи железных и марганцевых руд, включая имущество, взятое в аренду или используемое по лизингу;
- загрязнением окружающей среды, включая землю, и расходами на ликвидацию последствий ущерба, причиненного окружающей среде, включая мелиорацию и восстановление земель;

■ общей гражданско-правовой ответственностью перед Третьими лицами.

18.3. Подрядчик по своему усмотрению выбирает страховые компании в соответствии законодательством Государства и производит страхование работающих от несчастных случаев на производстве, профессиональных заболеваний и отравлений и на медицинское обслуживание.

Раздел 19. ЛИКВИДАЦИЯ И ЛИКВИДАЦИОННЫЙ ФОНД

19.1. За 360 (триста шестьдесят) дней до истечения периода разведки и не позднее двух лет с начала периода добычи, Программу ликвидации последствий своей деятельности по Контракту, включая смету затрат по ликвидации определить в составе проекта разработки месторождения и представить ее на утверждение Компетентному органу.

19.2. Ликвидация и консервация объектов деятельности по недропользованию осуществляется в соответствии с порядком, установленным Правительством.

19.3. Программой ликвидации должно быть предусмотрено удаление или ликвидация сооружений и оборудования, использованных в процессе деятельности Подрядчика на Контрактной территории.

19.4. Для полного финансового обеспечения выполнения программы ликвидации Подрядчик создаст ликвидационный фонд .

19.5. Отчисления в ликвидационный фонд производятся Подрядчиком ежемесячно на отдельный депозитный счет в любом банке на территории Республики Казахстан и включаются в состав затрат по Разведке и Добыче железных и марганцевых руд.

Использование Фонда осуществляется Подрядчиком с разрешения Компетентного органа согласованного с Уполномоченным органом по охране и использованию недр.

19.6. Если фактические затраты на ликвидацию превысят размер ликвидационного фонда, то Подрядчик осуществляет дополнительное финансирование ликвидации.

19.7. Если фактические затраты на ликвидацию окажутся меньше размера ликвидационного фонда, то излишки денежных средств передаются Подрядчику и подлежат включению в налогооблагаемый доход.

19.8. Если Государство примет решение о продолжении эксплуатации всех или части сооружений, переданных ему Подрядчиком после окончания срока действия Контракта под свою ответственность, то в этом случае Подрядчик не будет нести никаких обязательств по осуществлению программы ликвидации и передает Государству все права на все фактические накопившиеся в ликвидационном фонде активы.

Раздел 20. ОХРАНА НЕДР И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

20.1. В процессе выполнения Контракта Подрядчик обязан соблюдать законодательство Государства, касающееся охраны недр , окружающей среды и санитарно-эпидемиологического благополучия, и предпринимать все необходимые меры с целью:

20.1.1. охраны жизни и здоровья населения;

20.1.2. обеспечения рационального и комплексного использования Полезных ископаемых;

20.1.3. сохранения естественных ландшафтов и рекультивации нарушенных земель, иных геоморфологических структур;

20.1.4. сохранения свойств энергетического состояния верхних частей Недр для предотвращения землетрясений, оползней, подтоплений, просадок грунта.

20.2. Подрядчик при проведении операций по недропользованию в приоритетном порядке соблюдает:

20.2.1. Экологические требования:

- сохранение окружающей среды;
- предотвращение техногенного опустынивания земель;
- предотвращения водной и ветровой эрозии почвы;
- изоляция поглощающих и пресноводных горизонтов для исключения от загрязнения;
- предотвращение истощения и загрязнения подземных вод;
- и другие требования согласно Законодательству о недропользовании и охране окружающей среды.

20.2.2. Требования в области охраны недр:

- обеспечение полноты опережающего геологического изучения недр для достоверной оценки величины и структуры запасов железно - марганцевых руд Месторождений и Участков недр, представленных в недропользование, в том числе для целей, не связанных с Разведкой и Добычей;
- обеспечение рационального и комплексного использования ресурсов Недр на всех этапах Разведки и Добычи.
- обеспечение полноты извлечения железных и марганцевых руд;
- достоверный учет извлекаемых и оставляемых в Недрах запасов основных и совместно залегающих Полезных ископаемых и попутных компонентов, продуктов Переработки минерального сырья и отходов производства при разработке Месторождений;
- использование Недр в соответствии с требованиями законодательства Государства по охране окружающей среды, предохраняющими Недр от проявлений опасных техногенных процессов при Разведке и Добыче;
- охрана Недр от обводнения, пожаров, взрывов, нарушений налегающей толщи пород, а также стихийных факторов, снижающих их качество или осложняющих эксплуатацию и разработку Месторождений;
- предотвращение загрязнения недр при проведении Разведки и Добычи;
- соблюдение установленного Разделом 29 Контракта порядка приостановления, прекращения Разведки и Добычи и разделом 19 Контракта порядка ликвидации объектов разработки Месторождений;
- обеспечение санитарно-гигиенических и экологических требований при складировании и размещении промышленных и бытовых отходов в целях предотвращения их накопления на площадях водосбора и в местах залегания подземных вод.

20.2.3. Санитарно-гигиенические требования:

- организация зоны санитарной охраны;
- обеспечения благоустройства санитарно-защитной зоны;
- все оборудование, трубопроводы, применяемые химические средства и т.п. должны быть из числа разрешенных органами санитарно –эпидемиологического надзора;
- осуществление санитарно-гигиенических мероприятий, направленных на поддержание санитарно-гигиенического состояния, предупреждение производственной заболеваемости и травматизма;
- создание условий, благоприятных для укрепления состояния здоровья работающих;
- обеспечения мониторинга окружающей среды;
- соблюдение на границе СЗЗ приземных концентраций выбрасываемых веществ, не превышающих ПДК для населенных пунктов с учетом фонового загрязнения;

- до начала хозяйственной деятельности по разработке месторождения проект разработки должен быть согласован с территориальными органами государственной санитарно-эпидемиологической службы;

Подрядчик обеспечивает полноту и достоверность геологического, гидрогеологического, экологического, инженерно-геологического и технологического изучения объектов Разведки и Добычи.

20.3. В ходе деятельности по настоящему Контракту Подрядчик учитывает, что необходимым экологическим основанием для проведения Операций по недропользованию является положительное заключение государственной экологической экспертизы на проведение этих операций и выданные на его основе разрешения на природопользование исполнительными органами, ведающими вопросами охраны окружающей среды.

Недропользователь обязан обеспечить предоставление на государственную экологическую экспертизу всей предпроектной, проектной документации, содержащей оценку воздействия планируемой деятельности на окружающую среду с мероприятиями на период осуществления и прекращения Операций по недропользованию или консервации разработки месторождения.

20.4. Подрядчик должен вести мониторинг Недр и окружающей среды с целью изучения воздействия на них в результате своей деятельности по настоящему Контракту и принятия мер по своевременному устранению негативного воздействия.

Данные производственного мониторинга и отчетность о воздействии объекта на окружающую среду представляют в территориальные органы охраны окружающей среды.

20.5. Подрядчик обязан ликвидировать допущенное нарушение состояния окружающей среды, провести восстановительные работы и компенсировать в полном объеме нанесенный природе ущерб.

20.6. Государственный контроль над соблюдением текущего законодательства об охране Недр и окружающей среды осуществляют уполномоченные государственные органы.

20.7. Подрядчик выполняет работы по сохранению окружающей среды Контрактной территории.

20.8. После прекращения действия Контракта или при поэтапном возврате Контрактной территории Подрядчик передает Контрактную территорию в состоянии, пригодном для дальнейшего использования по прямому назначению, в соответствии с законодательством Государства.

20.9. Любые нарушения (ухудшения) состояния окружающей среды, а также самой Контрактной территории во время действия Контракта восстанавливаются за счет Подрядчика до состояния, пригодного для дальнейшего использования по прямому назначению.

Раздел 21. БЕЗОПАСНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ И ПЕРСОНАЛА

21.1. При проведении Подрядчиком Разведки и Добычи железных и марганцевых руд в соответствии с Контрактом должно быть обеспечено выполнение правил и норм по безопасному ведению работ, предусмотренных законодательством Государства, а также проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации аварий и профессиональных заболеваний.

21.2. Запрещается проведение Разведки и Добычи железных и марганцевых руд, если они представляют опасность для жизни и здоровья людей.

21.3. Государственный контроль за соблюдением правил и норм по технической безопасности и промышленной санитарии при проведении Разведки и Добычи железных и марганцевых руд осуществляется специально уполномоченным Государственным органом.

21.4. Основными требованиями по обеспечению безопасного проведения Разведки и Добычи железных и марганцевых руд являются:

- допуск к работам лиц, имеющих специальную подготовку и квалификацию, а к руководству горными работами лиц, имеющих соответствующее образование;

- обеспечение лиц, занятых при проведении Разведки и Добычи специальной одеждой и средствами индивидуальной и коллективной защиты;
- применение машин, оборудования и материалов, соответствующих требованиям безопасности и санитарным нормам;
- учет, надлежащее хранение и расходование взрывчатых веществ и средств взрывания, а также правильное и безопасное их использование;
- проведение комплекса геологических, маркшейдерских и иных наблюдений, необходимых и достаточных для обеспечения технологического цикла работ и прогнозирования опасных ситуаций;
- своевременное пополнение технической документации и планов ликвидации аварий данными, уточняющими границы зон безопасного ведения работ;
- соблюдение проектных систем разработки Месторождений;
- осуществление санитарно-гигиенических мероприятий, направленных на предупреждение производственно-обусловленной заболеваемости;
- создание условий для укрепления состояния здоровья;
- организация предварительных и периодических медицинских осмотров работающих во вредных и неблагоприятных условиях труда согласно органов здравоохранения;
- организация лабораторно-инструментального контроля за состоянием воздушной среды в рабочей зоне и вредных и неблагоприятных производственных физических факторов на рабочих местах (шум, вибрация, радиация, запыленность, загазованность, тяжесть, напряженность труда)
- обеспечение работающих необходимым набором санитарно-бытовых помещений в соответствии с нормативами;
- обеспечение работающих доброкачественной питьевой водой в нормативных количествах, горячим питанием.

21.5. Должностные лица Подрядчика при возникновении непосредственной угрозы жизни и здоровью работников и/или населению обязаны немедленно приостановить работы и обеспечить транспортировку людей в безопасное место и проинформировать об этом Компетентный и местный исполнительные органы.

21.6. Подрядчик возмещает вред, причиненный здоровью гражданина при исполнении им договорных обязательств и трудовых обязанностей, в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

Раздел 22. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПОДРЯДЧИКА ЗА НАРУШЕНИЕ УСЛОВИЙ КОНТРАКТА

22.1. Сделки, заключенные Подрядчиком признаются недействительными по основаниям, предусмотренным законодательством Республики Казахстан.

22.2. Подрядчик несет полную ответственность за последствия действий, указанных в п.22.1. Контракта перед Компетентным органом и Третьими лицами.

22.3. Лица, виновные в совершении указанных сделок, а также других нарушений Законодательства о недропользовании, несут установленную законом дисциплинарную, материальную, административную и уголовную ответственность.

Раздел 23. ФОРС-МАЖОР

23.1. Ни одна из Сторон не будет нести ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение каких-либо обязательств по Контракту, если такое неисполнение или ненадлежащее исполнение вызваны обстоятельствами непреодолимой силы (форс-мажор).

1. 首先，我们来看一下这个函数的定义。它接受一个字符串作为输入，并返回一个布尔值。如果字符串中的所有字符都是数字，则返回 true；否则，返回 false。

2. 接下来，我们将使用正则表达式来实现这个功能。正则表达式 `^\d+$` 可以匹配由一个或多个数字组成的字符串。我们可以使用 `test` 方法来测试字符串是否符合这个模式。

```
function isNumeric(str) {
  return /^\d+$/.test(str);
}
```

3. 现在，让我们测试一下这个函数。我们可以传入一些数字字符串，如 `"12345"`，以及一些非数字字符串，如 `"1234a"` 和 `"123.456"`。根据我们的预期，`isNumeric("12345")` 应该返回 `true`，而 `isNumeric("1234a")` 和 `isNumeric("123.456")` 应该返回 `false`。

```
console.log(isNumeric("12345")); // true
console.log(isNumeric("1234a")); // false
console.log(isNumeric("123.456")); // false
```

4. 最后，我们来看一下这个函数的性能。由于我们使用了正则表达式，它的性能可能会受到字符串长度的影响。对于非常长的字符串，正则表达式可能会变得很慢。在这种情况下，我们可以考虑使用其他方法来检查字符串是否只包含数字，例如遍历字符串的每个字符并检查它是否是数字。

Раздел 26. ПРИМЕНИМОЕ ПРАВО

26.1. Для Контракта и других соглашений, подписанных на основе Контракта, применяется право Республики Казахстан, если иное не установлено международными договорами, участником которых является Республика Казахстан.

26.2. Подрядчик принимает на себя обязательства соблюдать принятые Государством международные обязательства в области окружающей среды на Контрактной территории и сопряженных с ней участках.

Раздел 27. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

27.1. Стороны принимают все меры для решения всех споров и разногласий, вытекающих из Контракта, путем переговоров.

27.2. Если в течение 60 дней с момента его возникновения, спорный вопрос не может быть решен путем переговоров, то Стороны передадут спорный вопрос для его разрешения в судебные органы Республики Казахстан, уполномоченные в соответствии с законодательством рассматривать подобные споры.

Раздел 28. ГАРАНТИЯ СТАБИЛЬНОСТИ КОНТРАКТА

28.1. Положения Контракта остаются неизменными на протяжении всего срока действия Контракта.

28.2. Изменения и дополнения законодательства, ухудшающие положение Подрядчиков, принятые после заключения Контракта, к Контракту не применяются.

28.3. В случае внесения изменений и дополнений в Законодательство приводящее к невозможности дальнейшего осуществления деятельности по Контракту, в Контракт письменным соглашением Сторон будут внесены соответствующие изменения для восстановления первоначально установленного баланса интереса Сторон.

Раздел 29. УСЛОВИЯ ПРЕКРАЩЕНИЯ И ПРИОСТАНОВЛЕНИЯ КОНТРАКТА

29.1. Компетентный орган в обязательном порядке приостанавливает действие Контракта, если:

- возникла непосредственная угроза жизни или здоровью людей, работающих или проживающих в зоне влияния работ, связанных с действием Контракта.

29.2. Компетентный орган вправе приостановить действие Контракта в случаях:

- осуществления Подрядчиком деятельности, не предусмотренной Рабочей программой и Контрактом;
- нарушения Подрядчиком в процессе своей деятельности законодательства Государства в части охраны Недр, окружающей среды и безопасного ведения работ;
- нарушения Подрядчиком в процессе своей деятельности порядка уплаты налогов и других обязательных платежей, установленных Контрактом;
- при передачи Подрядчиком полностью или частично прав по Контракту Третьему лицу с нарушением Раздела 25 Контракта;
- при прерывании Подрядчиком производства в рамках Рабочей программы на срок свыше 90 дней кроме случаев связанных с обстоятельствами непреодолимой силы (форс-мажор);

1. 引言

2. 背景

3. 方法

4. 结果

5. 讨论

6. 结论

7. 参考文献

8. 附录

9. 致谢

10. 联系方式

11. 版权声明

12. 其他

13. 附录

14. 附录

15. 附录

16. 附录

17. 附录

18. 附录

19. 附录

20. 附录

21. 附录

22. 附录

23. 附录

24. 附录

25. 附录

26. 附录

Компетентный орган:

Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан: 473000 г. Астана, ул. Бейбетшилик, 37, тел./ факс 8 (3172) 10-24-10.

Подрядчик :

Открытое акционерное общество "Жайремский горно-обогатительный комбинат" Карагандинская область, Жана-Аркинский район, Пос.Жайрем .тел:8(31040)3-00-08.Факс:8(31040)3-00-11.

31.3. При изменении адресов по настоящему Контракту каждая из Сторон должна представить письменное уведомление другой Стороне.

31.4. Все Приложения к Контракту рассматриваются как составные части. При наличии каких-либо расхождений между положениями приложений и самим Контрактом, Контракт имеет основополагающее значение.

31.5. Поправки и дополнения к Контракту, не противоречащие условиям настоящего Контракта, оформляются письменным соглашением Сторон. Такое соглашение является составной частью Контракта.

Данный Контракт заключен "25" дня сентября месяца 2001 г. в г. Астане, Республика Казахстан, уполномоченными представителями Сторон.

Компетентный орган



Б.Д.ДЕЛЕМАНОВ

Первый вице-Министр Министерства
энергетики и минеральных ресурсов
Республики Казахстан

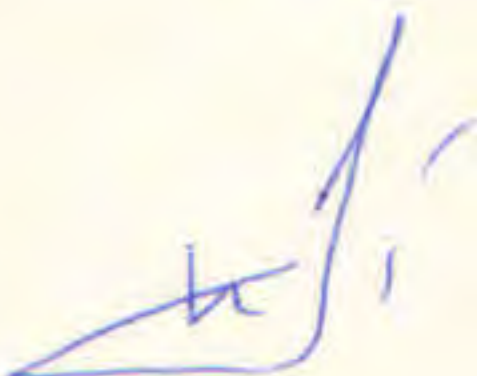


Подрядчик



Д.А.ТОМАС

Генеральный директор
ОАО «Жайремский ГОК»



**Қазақстан Республикасының Энергетика және минералдық
ресурстар министрлігі (Құзыретті орган)
мен
«Жәйрем кен-байыту комбинаты»
ашық акционерлік қоғамы (Мердігер) арасындағы
Қарағанды облысының Жаңаарқа ауданында орналасқан
Үшқатын-1 телімінің марганец кендеріне барлау және өндіруді
жүргізуге
КЕЛІСІМ-ШАРТ**

МАЗМҰНЫ

	Кіріспе	3
1-бөлім	Анықтаулар	3
2-бөлім	Келісімшарт мақсаты	5
3-бөлім	Келісімшарт күшінің мерзімі	5
4-бөлім	Келісімшарт аумағы	5
5-бөлім	Мүлікке және ақпаратқа меншік құқығы	5
6-бөлім	Тараптардың жалпы құқықтары мен міндеттері	6
7-бөлім	Жұмыс бағдарламасы	8
8-бөлім	Барлау кезеңі	8
9-бөлім	Коммерциялық табылу	9
10-бөлім	Есепке алу және есеп беру	9
11-бөлім	Қосалқы мердігерлік жұмыстарды орындау	9
12-бөлім	Қаржыландыру	10
13-бөлім	Салықтар мен төлемдер	10
14-бөлім	Бухгалтерлік есепке алу	16
15-бөлім	Сақтандыру	16
16-бөлім	Тарату және тарату қоры	17
17-бөлім	Жер қойнауын және қоршаған табиғи ортаны қорғау	17
18-бөлім	Тұрғын халық пен персоналдың қауіпсіздігі	19
19-бөлім	Келісімшарт шарттарының бұзылғаны үшін тараптардың жауапкершілігі	20
20-бөлім	Төтенше оқиға	20
21-бөлім	Құпиялылық	21
22-бөлім	Құқықтар мен міндеттерді тапсыру	21
23-бөлім	Қолданбалы құқық	21
24-бөлім	Таластарды шешу тәртібі	22
25-бөлім	Келісімшарт тұрақтылығының кепілі	22
26-бөлім	Келісімшарт күшін тоқтату және тоқтата тұру шарттары	22
27-бөлім	Келісімшарт тілі	23
27-бөлім	Қосымша ережелер	23

ҚОСЫМША

1-қосымша	2000 жылғы шілденің 04-дегі №3 конкурстық комиссия мәжілісінің хаттамасынан көшірме.
2-қосымша	Геологиялық иелік
3-қосымша	Тау-кен бөлігі
4-қосымша	Жұмыс бағдарламасы
5-қосымша	Ақпаратты сатып алу туралы келісім
6-қосымша	Эксперттік қортындары
7-қосымша	Барлауға дейінгі керекті жұмыстарды жүргізу туралы ҚР МҚК-ның хаты

6. Келісімшарттың қолданыс жылы - Григориан күнтізбесі бойынша 12 (он екі) сабақтас айларға тең мерзім, Келісімшарт контекстінде ол Келісімшарттың күшіне енген күнінен немесе кез-келген күшіне ену жылынан басталады.

7. Келісімшарттың күшіне енетін күні – Келісімшарттың 3.1. тармағында көрсетілген күн.

8. Барлау – пайдалы қазбалар кен орындарын іздеуге әрі оларды бағалауға байланысты жұмыстар (операциялар).

9. Өндіру- пайдалы қазбаларды жер қойнауынан, сондай-ақ мемлекет меншігіндегі техногендік минеральдың түзілімдерден жер бетіне шығаруға байланысты, сонымен қатар минералдық шикізатты өндегенге дейінгі операцияларды қоса алғандағы барлықжұмыс кешені.

10. Жер қойнауын пайдалану туралы заңнама - Қазақстан Республикасы Президентінің 1996 жылғы қаңтардың 27-дегі «Жер қойнаулары мен жер қойнауын пайдалану туралы» Заң күші бар жарлығы, оған өзгерістер мен толықтырулар және Пайдалы қазбалардың жеке түрлері мен техногендік минералдық таралымдар туралы басқа заңнамалық актілер.

11. Салық заңнамасы – Қазақстан Республикасының 1995 жылғы сәуірдің 24-дегі №2235 «Салықтар және басқа да міндетті бюджеттік төлемдер туралы» заңы, оған өзгерістер мен толықтырулар және Келісімшарт жасасқан сәттегі салықтар мен төлемдерді төлеуді реттейтін басқа құқықтық нормативтік актілер.

12. Салық кодексі – Қазақстан Республикасының 1995 жылғы сәуірдің 24-дегі «Салықтар және басқа да міндетті бюджеттік төлемдер туралы» заңы, оған өзгерістер мен толықтырулар және Келісімшарт жасасқан сәттегі салықтар мен төлемдерді төлеуді реттейтін басқа құқықтық нормативтік актілер.

13. Қазақстан Республикасының қоршаған ортаны қорғау туралы заңы - Қазақстан Республикасының өзгертулермен және толықтырулармен «Қоршаған ортаны қорғау туралы» 1997 жылғы шілденің 15-дегі №160-1 заңы.

14. Қазақстан Республикасының халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саулығы туралы заңы - Қазақстан Республикасы Жоғарғы Кеңесінің «Халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саулығы туралы» 1994 жылғы шілденің 08-дегі №110-ХІІІ заңы.

15. Коммерциялық табылу – Келісімшарт аумағында экономикалық тұрғыдан Өндіруге тиімді бір немесе бірнеше Кен орындарының табылуын білдіреді.

16. Құзыретті орган – мемлекеттік атқарушы органның Келісімшарттың жасалуына әрі орындалуына тікелей байланысты құқықтары берілген Қазақстан Республикасының Энергетика және минералдық ресурстар министрлігі.

17. Келісімшарт – Құзыретті орган мен Мердігер арасындағы Барлау және Өндіруді жүргізу Келісімшарты, сондай-ақ осы Келісімшарттың барлық Қосымшалары.

18. Келісімшарт аумағы – Келісімшартқа сәйкес келетін Жер қойнауын пайдаланушы Жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізуге құқы бар Геологиялық иелікпен белгіленетін аумақ.

19. Кен орны- марганец кенінің табиғи жинағынан тұратын Үшқатын-1 кен орны.

20. Кенорындарын қазудың оң тәжірибесі – әдетте Жер қойнауын пайдаланушылар қазу және өндіру кезінде әлем елдерінде Жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізу кездерінде ұтымды, қауіпсіз, тиімді әрі қажет ретінде қолданатын тәжірибе.

21. Қоршаған орта – табиғи объектілердің, оның ішінде атмосфералық ауаны, суды, топырақты, жер қойнауын, жануарлар мен өсімдік әлемін, сондай-ақ өзара әсердегі климатты қоса алғандағы жанды және жансыз табиғи ресурстардың жинағы.

22. Жер қойнауы – топырақ қабатынан төмен орналасқан, ол болмаған жағдайда – ғылыми-техникалық прогресті ескере отырып Жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізуге қол жетерлік жер бетінің астыңғы бөлігін және теңіздердің, көлдердің түбін, өзендер мен басқа су қоймаларының түбін білдіретін жер қабатының бөлігі.

23. Жер қойнауын пайдалану жөніндегі операциялар – Барлау және Өндіруді жүргізу Келісімшартына сәйкес Келісімшарт аумағында жүргізілетін Барлауға және Өндіруді жататын барлық жұмыстар.

24. Мердігер – Құзыретті органмен Келісімшарт жасасқан Жер қойнауын пайдаланушы - «Жәйрем кен-байыту комбинаты» ашық акционерлік қоғамы.

25. Үкімет – Қазақстан Республикасының Үкіметі.

26. Пайдалы қазбалар – материалдық өндірісте пайдалануға жарамды жер қойнауындағы қатты, сұйық немесе газ күйіндегі (оның ішінде жер асты сулары мен емдік балшықтар) табиғи минералдық зат.

27. Теңбе – тең пайдалы қазбалар – марганец қазбаларының негізгі қосалқы бөлігі

28. Жұмыс бағдарламасы - Жер қойнауын геологиялық зерттеу әрі Барлау және Өндіруді жөніндегі мемлекеттік жоспарларды қоса алғандағы, Жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізу үшін дайындалған жоспарлардың барлық түрлері.

29. Тараптар – Құзыретті орган мен Мердігер, олардың бірге қосылып алынғандағысы

30. Қосалқы мердігер – Мердігермен Мердігердің Келісімшарт бойынша міндеттемелерінің қандай-да бір бөлігін орындауға келісім жасасқан заңды немесе жеке тұлға.

31. Үшінші тұлға – Келісімшарт бойынша Тараптарды қоспағандағы кез-келген жеке не заңды тұлға.

32. Бекітілген қорлар – мемлекеттік сараптамамен бағаланған пайдалы қазбалардың геологиялық және өндіріліп алынатын қорлары.

33. Жер қойнауының телімі (блок) – жер қойнауының пайдалануға берілген тұйық шекараларының бөлінген Жер қойнауының геометриялық бөлігі.

2-бөлім. КЕЛІСІМШАРТ МАҚСАТЫ

2.1 Келісімшарт мақсаты Құзыретті орган мен Мердігер арасындағы келісім бойынша өзара қарым-қатынастарды Келісімшарт күшіне енген датадағы қолданылып жүрген Мемлекет заңнамасына сәйкес белгілеу және оны заңды түрде ресімдеу болып табылады.

3-бөлім. КЕЛІСІМШАРТТЫҢ ҚОЛДАНЫЛУ МЕРЗІМІ

3.1. Келісімшарт Құзыретті органда (уәкілетті мемлекеттік органда) Келісімшарттың тіркелгені туралы сертификатты міндетті түрде бере отырып, мемлекеттік тіркеуден өткен сәттен бастап күшіне енеді.

3.2. Келісімшарттың қолданылу мерзімі жиырма үш жыл, үш жыл- барлау және жиырма жыл-өндіру. Келісімшарт күшінің соңғы күнінде аяқталады «__»_____2024ж.

3.3. Келісімшарттың қолданылу мерзімі Тараптардың келісімі бойынша Мемлекет заңнамасына сәйкес ұзартылуы мүмкін.

3.4. Келісімшарттың қолданылу мерзімі ұзартылғанда Келісімшарттың шарттары Тараптардың жазбаша келісімімен өзгертілуі мүмкін, егер ондай өзгерістер Келісімшарт шарттарына қайшы келмесе.

4-бөлім. КЕЛІСІМШАРТ АУМАҒЫ

4.1. Мердігер Келісімшарт шарттарына сәйкес Келісімшарт аумағының шектерінде барлау және өндіруді жүргізеді.

4.2. Егер барлауды және өндіруді жүргізу кезінде Кен орны шоғырының географиялық шекаралары Геологиялық бөлімде көрсетілген Келісімшарт аумағының шектерінен шығып кететіні байқалса, онда оны ұлғайту мәселесі конкурс жүргізбей Келісімшарт шарттарын өзгерту жолымен шешіледі.

4.3. Коммерциялық табылу болған аумақты қоспағанда, Келісімшарт аумағын қайтару мына кесте бойынша жүргізіледі.:

- Келісімшарт күшінің екінші жылының аяғында - 25%;
- Келісімшарт күшінің үшінші жылының аяғында – қалған барлық бөлік.

5-бөлім. МҮЛІК ПЕН АҚПАРАТҚА МЕНШІК ҚҰҚЫҒЫ

5.1. Марганец кендеріне Барлау жүргізу кезінде Мердігер сатып алған барлық материалдық және материалдық емес активтер Мердігердің меншігі болып табылады.

5.2. Келісімшарттың 5.1.-тармағында көрсетілген мүлікке меншік құқығы Барлауды қаржыландыруды қамтамасыз ету үшін кепілге салынуы немесе қандай да бір тәсілмен Үшінші тұлғаның пайдасына пайдаланылуы мүмкін.

5.3. Жер қойнауының геологиялық құрылысы, ондағы пайдалы қазбалар, Кенорындарының геологиялық параметрлері, қорлардың шамасы, қазу шарттары, сондай-ақ жер қойнауының өзге ерекшеліктері туралы геологиялық есептердегі, карталардағы және өзге материалдардағы ақпараттар мемлекет меншігінде болады, егер ол республиканың бюджеттік қаржылары есебінен алынған болса және Жер қойнауын пайдаланушының меншігіне жатады, егер ол Жер қойнауын пайдаланушының өз қаржылары есебінен алынған болса.

5.4. Мемлекет меншігіндегі жер қойнауы туралы ақпаратты Мердігер Мемлекет заңнамасында белгіленген тәртіппен Жер қойнауын пайдалану және қорғау жөніндегі уәкілетті органнан сатып алады.

5.5. Барлау жүргізу кезінде Мердігер алған жер қойнауы туралы геологиялық және өзге ақпарат міндетті түрде белгіленген стандарт бойынша жер қойнауын пайдалану және сақтау жөніндегі мемлекеттік органға сақтауға, жүйеге келтіруге және жинақтауға тегін тапсырылады.

5.6. Мердігердің қаржылары есебінен алынған және Келісімшарттың 5.5-тармағына сәйкес ол тапсырған жер қойнауы туралы геологиялық ақпараттарды оқу жұмысында, ғылыми жұмыста, коммерциялық және өзге мақсаттарда пайдалану Мердігер мен жер қойнауын пайдалану әрі қорғау жөніндегі уәкілетті орган арасындағы жеке келісім негізінде белгіленеді.

5.7. Келісімшарт күші тоқтатылған жағдайда барлық геологиялық ақпарат мемлекет меншігіне өтеді. Мердігер жер қойнауын пайдалану және қорғау жөніндегі

уәкілетті органға алғашқысын қоса отырып барлық құжаттарды және геологиялық ақпаратты өзге материалдық тасушыларды тегін тапсыруға міндетті.

6.БӨЛІМ. ПАЙДАЛЫ ҚАЗБАЛАРДЫ САТЫП АЛУҒА ЖӘНЕ ИЕЛІК ЕТУГЕ МЕМЛЕКЕТТІҢ ҚҰҚЫҒЫ.

6.1. Соғыс жағдайында, стихиялық апат жағдайында немесе Төтенше жағдайлар туралы заңнамада қарстырылған өзге жағдайларда Үкімет Мердігерге жататын пайдалы қазбалардың бөлігін немесе барлығына иелік жасауға құқығы бар. Иелік жасау Қазақстан Республикасының төтенше жағдайлар мерзімі ішіндегі сұраныстары үшін қажет мөлшерде жүзеге асырылуы мүмкін.

6.2. Мемлекет иелік етілген пайдалы қазбалар үшін Мердігерге заттай немесе олардың құнын мемлекеттің ұлттық валютасымен иелік етілген күнге әлемдік рынок бағаларынан аспайтын бағалармен төлей отырып өтемақы төлеуге кепілдік береді

6.3. Мемлекеттің Мердігерден әлемдік рынок бағаларынан аспайтын бағалармен барит кенін бірінші кезекте сатып алуға құқығы бар. Жеткізілім көлемі мен шарттарын әрі есептесу шарттарын жеке келісім анықтайды.

7-БӨЛІМ. ТАРАПТАРДЫҢ ЖАЛПЫ ҚҰҚЫҚТАРЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ

7.1. Мердігердің мынадай құқы бар:

7.1.1. Келісімшарт аумағында ерекше негізде марганец рудаларына барлау және өндіруді жүргізуге.

7.1.2. Келісімшартта белгіленген шарттарға сәйкес Келісімшартпен берілген аумақтың шектерінде жер қойнауын пайдалану жөніндегі барлық заңдық әрекеттерді дербес жүргізуге.

7.1.3. Өз қызметінің нәтижелерін өз қарауы бойынша пайдалануға.

7.1.4. Марганец кендеріне барлау және өндіруді жүргізуге қажет өндірістік және әлеуметтік сала объектілерін Келісімшарт аумағында, ал қажет болған жағдайда Мердігерге белгіленген тәртіппен бөлінген өзге жер телімдерінде салуға.

7.1.5. Меншік иелерімен уағдаластық бойынша Келісімшарт аумағындағы және одан тыс шектердегі жалпы пайдаланымдағы объектілер мен коммуникацияларды пайдалануға.

7.1.6. Ең бірінші кезекте Келісімшарттың 3.3-тармағында белгіленген тәртіппен Келісімшарт күшінің мерзімін ұзарту туралы келіссөздерді жүзеге асыруға.

7.1.7. Қосалқы мердігерлерді барлау және өндіруді жүргізумен байланысты жұмыстардың жеке түрлерін орындау үшін тартуға.

7.1.8. Келісімшарт пен Мемлекет заңнамасында белгіленген шарттарды сақтай отырып үшінші жақтарға өзінің құқықтарын түгелдей немесе бір бөлігін тапсыруға.

7.1.9. Келісімшарт пен Мемлекет заңнамасында белгіленген шарттар бойынша өзінің қызметін тоқтатуға.

7.1.10. Келісімшарт тоқтатылған жағдайда Мердігер егер өзгедей заңнамада белгіленбеген болса өзінің меншігіндегі мүлікке дербес иелік жүргізуге құқығы бар.

7.2. Мердігер міндетті:

7.2.1. Келісімшарт күшіне енген күннен бастап бір ай ішінде Тараптармен келісілген жұмыс бағдарламасын орындауға кірісуге.

7.2.2. Барлау және өндіруді жүргізу кезінде әлемдік тәжірибеде қабылданған стандарттарға негізделген анағұрлым тиімді әдістер мен технологияларды таңдауға.

7.2.3. Келісімшарт аумағын Келісімшартта қарастырылған мақсаттарда ғана пайдалануға.

7.2.4. Барлауды және Өндіруді Мемлекет заңнамасына және Жұмыс бағдарламасына қатаң сәйкес түрде барлау жүргізуге.

7.2.5. Басқа тұлғаларға кедергі келтірмеуге: Келісімшарт аумағының шектерінде еркін қозғалуға, жалпы пайдаланымдағы объектілер мен коммуникацияларды пайдалануға немесе жұмыстың кез-келген түрлерін жүргізуге, оның ішінде марганец кендерінен басқа табиғи ресурстарға барлау және өндіруді жүргізуге, егер қауіпсіздіктің ерекше шарттарымен байланыспаған болса және мұндай қызмет барлау және өндіруді жүргізуге кедергі келтірмейтін болса.

7.2.6. Барлау және Өндіруді жүргізу жөніндегі белгіленген тәртіппен келісілген персонал мен тұрғын халықтың қауіпсіздігін қамтамасыз ететін технологиялық сызбалар мен жобаларды сақтауға.

7.2.7. Міндетті түрде Мемлекетте шығарылған жабдықтарды, материалдар мен дайын өнімдерді Қазақстан Республикасының Үкіметі белгілеген тәртіппен Қазақстан Республикасының аумағында конкурс өткізгенде стандарттарға және басқа талаптарға сәйкес келгенде пайдалануға.

7.2.8. Қазақстандық кәсіпорындар мен ұйымдарды Барлау және Өндіруді жүргізу кезінде көліктің әуе, теміржол, су және басқа түрлерін пайдалануды қоса алғанда, жұмыстар мен қызметтерді орындау үшін міндетті түрде тартуға, егер бұл қызметтер Қазақстан Республикасының Үкіметі белгілеген тәртіппен Қазақстан Республикасының аумағында конкурс өткізгенде стандарттарға және басқа талаптарға сәйкес келсе.

7.2.9. Қызмет көрсетулердің қандай да бір түрі Қазақстан Республикасында болмаған жағдайда уәкілетті мемлекеттік органның рұқсатымен шетелдік ұйымдардың қызметтерін пайдалануға.

7.2.10. Кеклісімшарт аумағындағы қызметтің нәтижелері бойынша Жер қойнауын қорғау және пайдалану жөніндегі уәкілетті органға геологиялық есепті тапсыруға.

7.2.11. Барлау және Өндіру кезінде Қазақстандық кадрларына ерекшелік беру

7.2.12. Құзыретті органға Жұмыс бағдарламасын, сондай-ақ оны жүзеге асыру процесі туралы толық ақпаратты тапсыруға.

7.2.13. Келісімшарт бойынша жұмыстарға тартылған Қазақстандық персоналды кәсіби дайындауға жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізуге кететін жыл сайынғы шығындардың ең кемі 1,0%-ы мөлшерінде қаржы бөлуге.

Міндеттеме бойынша Қазақстандық кадрларды оқытуға кететін қаржы сомалары тартылған персоналды оқытуға кететін іс жүзіндегі сұраныстан артып қалған жағдайда, Мердігер қаржылардың қалған сомасын Қазақстан Республикасының Білім және ғылым министрлігі мен Қазақстан Республикасының Энергетика және минералдық ресурстар министрлігінің әрекеттесу туралы Келісіміне сәйкес орта білім жүйесінің басымдық міндеттерін қаржыландыруға пайдаланады. Оқытуға бөлінген қаржылардың қалған бөлігі туралы ақпарат жылдық Жұмыс бағдарламасы мен Келісімшарттың қолданылуының кезекті жылының бюджеті бекітілгеннен кейін құзыретті органға тапсырылады.

7.2.14. Мемлекеттің бақылаушы органдарына олар өздерінің қызметтік функцияларын орындаған жағдайда қажетті құжаттарды, ақпаратты кедергісіз тапсыруға және жұмыс жүріп жатқан орындарға баруға оларға рұқсат етуге әрі олар анықтаған бұзушылықтарды дер кезінде жоюға.

7.2.15. Барлаудың және Өндірудің мәні туралы Үшінші тұлғаларға ақпаратты, егер мұндай қажеттілік туған жағдайда тек басқа Тараптың жазбаша келісімімен тапсыруға.

7.2.16. Бюджетке салықтар мен басқа міндетті төлемдерді, сондай-ақ жер қойнауын тиімсіз пайдаланғаны үшін айыппұлдарды дер кезінде төлеуге.

7.2.17. Өз қызметінің барысында Келісімшарт аумағында орналасқан мәдени-тарихи мәні бар объектілерді сақтауға.

7.2.18. Келісімшарт аумағын Тау-кен және санитарлық қадағалау, жер қойнауын және қоршаған табиғи ортаны қорғау туралы ережелер талаптарына сәйкес келетін жағдайда қалдыруға.

7.2.19. Мердігердің Келісімшарт бойынша қызметінен жағдайы бұзылған жер телімдері мен басқа табиғи объектілерді Мемлекет заңнамасының талаптарына сәйкес ары қарай пайдалануға жарамды жағдайға дейін қалпына келтіруге.

7.2.20. Келісімшартты орындау бойынша өз қызметінің ұзақ мерзімді экологиялық салдарларын болжамдауға және бұл болжамдарды Құзыреті орган мен қоршаған табиғи ортаны қорғау жөніндегі мемлекеттік органдарға Келісімшарт күшінің мерзімі аяқталғанға дейін екі жылдан кешіктірмей тапсыруға.

7.2.21. Аймақтың әлеуметтік-экономикалық дамуына қатысу үшін акімнің үрқсатын алу керек. Берілген соманы әлеуметтік инфрақұрылымды дамытуға төлем көлемдері 5 млн. АҚШ доллар құрайды, ол Келісімшарт күшінің мерзімі ішінде бірқалыпты үлестермен төленеді.

7.3. Құзыретті органның міндеттері:

7.3.1. Келісімшарт шарттарының орындалуын және оның бұзылуын Мемлекет заңнамасында қарастырылған тәртіпте әрі негіздерде қамтамасыз ету.

7.3.2. Келісімшартқа сәйкес жер пайдалану құқығымен Мердігерге жер телімін беруге көмек көрсету.

7.4. Құзыретті органның құқығы:

7.4.1. Келісімшарт шарттары бойынша Мердігермен келіссөздерде Мемлекет атынан шығу.

7.4.2. Келісімшарт шарттарының орындалуының жүйелі әрі іріктемелі есебін Мердігерден талап ету.

7.4.3. Мердігердің Барлауына және Өндіруді, оның ішінде Мердігердің Келісімшарт шарттарын орындау қызметіне жататын құжаттамасына тексеру жүргізу.

7.4.4. Барлауға қатысты Келісімшарт аумағындағы барлық жұмыстарға қол жеткізу.

8-бөлім. ЖҰМЫС БАҒДАРЛАМАСЫ

8.1. Мердігер Құзыретті органмен келісілген Жұмыс бағдарламасына сәйкес Барлау және Өндіруді жүргізеді.

8.2. Жұмыс бағдарламасы Барлау жүргізу үшін бекітілген қорлар дайын болу керек.

8.3. Мердігер келісілген Жұмыс бағдарламасын өзгерту және/немесе оны толықтыру туралы ұсыныстар енгізе алады. Жұмыс бағдарламасына өзгерістер, толықтырулар және түзетулер Тараптардың келісімімен жазбаша түрде енгізіледі.

8.4. Мердігер жылдағы Жұмыс бағдарламаны күзіретті органнан келісім алады.

9-бөлім. БАРЛАУ МЕРЗІМІ

9.1. Барлау мерзімі Келісімшартқа сәйкес кезектелген үш жылдан тұрады әрі Тараптардың өзара келісімі бойынша Жер қойнауын пайдалану туралы заңнамаға сәйкес ұзартылуы мүмкін. Бұл кезде Тараптар барлауды жалғастыруға қалдырылатын Келісімшарт аумағының бөлігін алдын-ала анықтауы және Жұмыс бағдарламасына тиісті өзгерістер енгізуі керек.

... (faint text) ...

... (faint text) ...

... (faint text) ...

... (faint text) ...

... (faint text) ...

... (faint text) ...

... (faint text) ...

... (faint text) ...

... (faint text) ...

... (faint text) ...

... (faint text) ...

... (faint text) ...

... (faint text) ...

... (faint text) ...

12.3. Мердігер өзінің қызметі туралы мемлекеттік органдарға Мемлекет заңнамасында белгіленген мерзімдерде және тәртіпте есеп тапсырады.

12.4. Құзыретті орган Келісімшарт шарттарын Мердігердің сақтауына тексеру жүргізуге құқы бар және Мердігер Барлау жүргізген кезде өзінің өкілдері арқылы оған қатыса алады.

13. БӨЛІМ. МАРГАНЕЦ КЕНІН МӨЛШЕРЛЕУ.

13.1. Келісімшарт аумағында өндірілген марганец кендерін мөлшерлеуді әрі өлшеуді мердігер мемлекетте қолданылатын әдістер мен іс-тәжірибеге сәйкес жүргізеді.

13.2. Мердігер марганец кенін мөлшерлеу әрі өлшеу үшін пайдалынатын жабдықтар мен приборларды сынауды уәкілетті стандарттау және метрология жөніндегі орган өкілдерін қатыстыра отырып, мемлекет заңынабайланымды жүргізеді.

13.3. Егер сынақ не байқау кезінде жабдықтың немесе прибордың ақауы бар екені анықталса және ақауды жою мерзімін белгілеу мүмкіндігі болмаса, онда ақау мерзімі алдыңғы өлшеу жүргізілген уақыттан ақау анықталған уақытқа дейінгі уақыттың жартысы ретінде анықталады.

13.4. Егер мердігер қолданылатын әдістемеге өзгерістер енгізу немесе орынтылған өлшеуіш приборларын ауыстыру қажет деп тапса, онда ол бұл жөнінде уәкілетті стандарттау және метрология органына оған өкілдері бұл өзгертулер мен ауыстыруларға қатысуға мүмкіндігі болуы үшін күннен кешіктірмей хабарлануы керек.

14-бөлім. ҚОСАЛҚЫ МЕРДІГЕРЛІК ЖҰМЫСТАРДЫҢ ОРЫНДАЛУЫ

14.1. Мердігер Құзыретті органға жылдық Жұмыс бағдарламасымен бірге қосалқы мердігерлік жұмыстардың жоспарын, материалдарды, жабдықтарды жеткізуге және көрсетілетін қызметтерге келесі күнтізбелік жылда жасалуға тиіс қосалқы Келісімшарттарды олардың құндарының есебімен бірге, сондай-ақ әлеуетті Қазақстандық және шетелдік қосалқы мердігерлердің тізбесін тапсырады.

14.2. Мердігер әдетте қосалқы мердігерлерді конкурстық негізде жұмысқа тартады.

14.3. Қосалқы мердігерлік келісімшарттардың орындалуы үшін Мердігер Мемлекет заңнамасына сәйкес жауап береді.

14-бөлім. ҚАРЖЫЛАНДЫРУ

15.1. Мердігер Келісімшарт бойынша өзінің қызметін толық қаржыландыру жауапкершілігін Тараптармен келісілген Жұмыс бағдарламасына сәйкес өз мойнына алады. Мердігердің Жұмыс бағдарламасын тиімді орындау шеңберінде Барлау жөніндегі шығындарды оңтайландыруға құқы бар.

15.2. Мердігер өзінің қызметін қаржыландыру үшін несиені, егер бұл Мемлекет заңнамасына қайшы келмейтін болса, Мемлекетте және одан тысқары жерлерде кез-келген валютада еркін ала алады.

15.3. Мердігер Келісімшарт бойынша түсім болып табылатын ақшалай қаражаттарды алу үшін Келісімшартты орындау мақсатында Мемлекет банкілерінде және одан сырт жерлердің банкілерінде ұлттық, сондай-ақ шетелдік валютада шоттары болады.

15.4. Келісімшартқа сәйкес есептесулердің барлық түрлері Мемлекет заңнамасымен белгіленген тәртіпте жүргізіледі.

15.5. Мердігер мен Қосалқы мердігерлер валюталық операцияларды валюталық реттеу туралы Мемлекет заңнамасына сәйкес жүзеге асырады.

16-бөлім. САЛЫҚТАР МЕН ТӨЛЕМДЕР

16.1. Осы Келісімшарт негізінде жүзеге асырылатын қызмет бойынша Мердігер Келісімшарт күшіне енген күнгі қолданылып жүрген Республика заңнамасына, оның ішінде «Бюджетке салықтар мен басқа міндетті төлемдер туралы» ҚР 1995 жылғы сәуірдің 24-дегі №2235 заңына (бұдан әрі – Салық кодексі) сәйкес салықтар мен төлемдерді төлеуге міндеттенеді, егер Қазақстан Республикасы қатысушы болып табылатын халықаралық келісімде өзге ережелер белгіленбесе.

Осы Келісімшарт негізінде жүзеге асырылатын қызмет бойынша салықтар мен төлемдерді есептеу мақсатында Мердігер біртұтас салық төлеуші ретінде қарастырылады.

16.2. Мердігер мына салықтар мен төлемдерді төлейді:

16.2.1. Заңды тұлғалардан табыс салығы.

Мердігер Салық кодексінің II тарауына сәйкес табыс салығын төлейді.

16.2.1.1. Мердігер заңды тұлғаларға салынатын табыс салығын есептеуді Салық кодексінің 30-33 баптарында көрсетілген ставкалар бойынша жүргізеді.

16.2.1.2. Мердігер аванстық төлемдердің сомасын бюджетке әр айдың 20 (жиырма)-жұлдызынан кешіктірмей Салық кодексінің 51 бабында белгіленген тәртіпке сәйкес төлейді.

16.2.1.3. Жылдық жиынтық табыс пен жүргізілген шегерімдер туралы мағлұмдаманы Мердігер салықтық тіркеу орны бойынша салықтық қызмет органына есептік жылдан кейінгі жылдың 31-ші (отыз бір) наурызына дейін тапсыруға тиіс.

16.2.1.4. Мердігер жылдық жиынтық табыс туралы мағлұмдама тапсырылған күннен бастап 10 (он) күн ішінде, бірақ есептік жылдан кейінгі жылдың 10-шы (он) сәуіріне дейін біржолата есеп айырысуға және табыс салығын төлеуге міндетті.

16.2.1.5.1. Мердігер салық міндеттемелері пайда болған сәтте қолданылып жүрген Салық кодексінің ережелеріне сәйкес жеке және заңды тұлғалардан төлем көзінен ұсталып қалынатын табыс салығы сомаларының толық ұсталуына және дер кезінде бюджетке аударылуына жауапты болады.

16.2.1.5.2. Табыс салығы төлем көзінен салық міндеттемелері пайда болған сәтте қолданылып жүрген Салық кодексінің ставкалары бойынша ұсталады.

16.2.1.6. Мердігерге заңды тұлғаның тұрақты мекемесі – бейрезидент құрылған жағдайда табыс салығына қосымша осы тұрақты мекеменің таза табысы үшін де салық міндеттемелері пайда болған сәтте қолданылып жүрген Салық кодексінің 37-бабына сәйкес есептелетін салық салынады.

16.2.1.7. Жер қойнауын пайдаланушының геологиялық зерттеуге, барлауға және пайдалы қазбаларды өндіруге байланысты дайындық жұмыстарына жұмсалатын шығындары бағалау, жайластыру жөніндегі шығындарды, жалпы әкімшілік шығындары және жазылу бонусы мен коммерциялық табылу бонусын төлеуге байланысты шығындар жеке топты құрайды әрі жылдық жиынтық табыстан Жер қойнауын пайдаланушының қарауы бойынша белгіленетін, бірақ 25 (жиырма бес) пайыз мөлшеріндегі амортизацияның шектік нормасынан аспайтындай нормалар бойынша пайдалы қазбаларды өндіру басталған сәттен бастап амортизациялық аударымдар түрінде ұстап қалынады.

16.2.1.7.1. Осы шығындар геологиялық зерттеуді және табиғи ресурстарды өндіруге қажет дайындық жұмыстарын жүргізу кезеңінде пайдалы қазбаларды (тәжірибелік-өндірістік мақсаттарда өндірілгендерден басқа) сату кезінде алынған

табыстарды, Салық кодексінің 13-бабына сәйкес есептемегенде жылдық жиынтық табыстан шегерілуге тиіс табыстарды, Салық кодексінің 34-бабына сәйкес салық салудан босатылған табыстарды есептемегенде, Мердігердің осы Келісімшарт шеңберінде жүзеге асыратын қызметі бойынша алатын табыстар сомасына азайту жолымен түзетуге жатады.

16.2.2. Қосымша құн салығы.

Мердігер Салық кодексінің III тарауына сәйкес қосымша құн салығын төлейді.

16.2.2.1. Мердігер Салық кодексінің 58, 59, 61, 62 және 70-1 баптарында көрсетілген ставкалар бойынша қосымша құн салығына есептеулер жүргізеді.

2001 жылғы 1 шілде айына дейін Мердігер 20 % ставкасың қолданады.

16.2.2.2.1. Қосымша құн салығы бойынша бюджетпен іс жүзіндегі есептесулердің есептік - күнтізбелік ай болып табылады.

16.2.2.2.2. Тоқсан үшін орташа айлық төлемдер 500 (бес жүз) айлық есептік көрсеткіштерден кем болса, онда тоқсан есептік кезең болып табылады.

16.2.2.3. Мердігер есептік кезең үшін қосымша құн салығын осы салық бойынша мағлұмдама тапсыру күнінен кешіктірмей төлейді.

16.2.2.4. Қосымша құн салығы бойынша мағлұмдаманы Мердігер салықтық тіркеу орны бойынша салықтық қызмет органына есептік айдан кейінгі айдың 15-ші (он бес) жұлдызынан кешіктірмей тапсыруға тиіс.

16.2.3. Акциздер.

16.2.3.1. Мердігер Салық кодексінің IV тарауына сәйкес акциз салығын төлейді.

16.2.3.2. Акциздерді төлеу жөніндегі мағлұмдаманы Мердігер салықтық тіркеу орны бойынша салықтық қызмет органына есептік айдан кейінгі айдың 15-ші (он бес) жұлдызынан кешіктірмей тапсыруға тиіс.

16.2.3.3. Акциз төленетін тауарларға тек Салық кодексінің 76-бабында көрсетілген тауарлар жатады.

16.2.4. Құнды қағаздардың шығарылуын тіркегені және мемлекеттік тіркеуге жатпайтын акциялар эмиссиясына ұлттық сәйкестендіру нөмірін бергені үшін алым.

16.2.4.1. Мердігер төлемнің осы түрін төлеу жөніндегі салық міндеттемелері пайда болған сәтте қолданылып жүрген Салық кодексінің V тарауына сәйкес белгіленген тәртіпте, мерзімдерде әрі мөлшерлерде құнды қағаздардың шығарылуын тіркегені және мемлекеттік тіркеуге жатпайтын акциялар эмиссиясына ұлттық сәйкестендіру нөмірін бергені үшін алымды төлейді.

16.2.4.2. Құнды қағаздардың шығарылуын тіркегені және мемлекеттік тіркеуге жатпайтын акциялар эмиссиясына ұлттық сәйкестендіру нөмірін бергені үшін алым жөніндегі мағлұмдаманы Мердігер салықтық тіркеу орны бойынша салықтық қызмет органына есептік жылдан кейінгі жылдың 31-ші (отыз бір) наурызына дейін тапсыруға тиіс.

16.2.5. Жер қойнауын пайдаланушылар үшін арнайы салықтар мен төлемдер:

Мердігер Салық кодексінің VI тарауына сәйкес жер қойнауын пайдаланушылардың арнайы төлемдерін төлейді.

16.2.5.1. Жазылым бонусы.

16.2.5.1.1. Мердігер Келісімшарт күшіне енген күннен бастап 30 (отыз) күнтізбелік күннен кешіктірмей 10 000 (он мың) АҚШ доллары мөлшерінде жазылым бонусын төлейді.

16.2.5.1.2. Жазылым бонусы жөніндегі мағлұмдаманы Мердігер салықтық тіркеу орны бойынша салықтық қызмет органына есептік айдан кейінгі айдың 10-шы (он) жұлдызына дейін тапсыруға тиіс.

16.2.5.1.3. Коммерциялық табу бонусы

16.2.5.1.4. Мердігер Келісімшарт аумағындағы әрбір коммерциялық ашу үшін бекітілген тәртіпке сәйкес коммерциялық табу қорларының бекітілу датасынан бастап 30 күнтізбелік күннен кешіктірмей бекітілген өндірілетін қорлардың құнының 0,05 пайызы мөлшерінде коммерциялық табу бонусы төлейді.

16.2.5.1.5. Коммерциялық табу бонусы жөніндегі декларацияны Мердігер салықтық тіркелу орны бойынша салық қызыметінің органына коммерциялық табу болған есептік жылдан кейінгі жылдың 10-шы сәуірінен кешіктірмей тапсыруы керек.

16.2.5.2. Роялти.

Мердігер пайдалы қазбалардың барлық түрлері бойынша жеке – жеке роялти төлейді.

16.2.5.3.2. Барлау кезінде кен орындарын өндірілге жағдайда Мердігер маргенец өндірілген кен орнының көлемі бойынша 1,5 пайызды роялти төлейді жанама салық есептелмегенде есеп беру кезіндегі өнімдерді орта айлық бағасы мөлшерінде алынып бағаланған түрінде саналады.

16.2.5.3.3. Егер Салық заңнамасына сәйкес роялти тәртіп және ставка бойынша Мердігер жер асты сулары мен көп таралған кен орындарын өндірген кезінде төлейді.

16.2.5.3.4. Үкіметпен анықталған жағдайда және мөлшерде роялти түрінде Мердігер қосымша кен орындаран пайдаланған үшін олар бойынша төлемдер жасайды

16.2.5.3.5. Роялти төлеуді ай сайын есептік мерзімінен кейінгі айдың 15-нен кешіктірмей жүзеге асыру керек.

16.2.5.3.6. Роялти бойынша Мердігер Декларацияны салық қызметі органына келесі есептеу мерзімі бойынша айдың 10-шы (оныншы) жұлдызынан аспай жергілікті салықты реттеу органына беруге міндетті.

16.2.5.4. Тарихи шығындар.

16.2.5.4.1. Келісімшарт аумағында геологиялық зерттеуге Мемлекет жұмсаған тарихи шығындар 4 069199 (төрт миллион алпыс тоғыз мың жүз тоқсан тоғыз) АҚШ долларын құрайды және мына тәртіппен бюджет кірісіне өтеледі:

16.2.5.4.2. Геология, жер қойнауын қорғау және пайдалану комитеті мен Мердігер арасында жасалған (бұдан әрі – Келісім) 2000 жылғы қыркүйектің 1-дегі №443 Геологиялық ақпаратты сатып алу туралы Келісіммен белгіленген тәртіпте және мерзімде 61 037 (алпыс бір мың отыз жеті) АҚШ доллары мөлшерінде тарихи шығындардың жалпы құнынан 1,5 (бір бүтін оннан бес) пайыз.

Келісімшартқа Қосымша келісімде кен орындарының қорларын бекіткенде және коммерциялық байқауында АҚШ – тың 4 008162 (төрт миллион сегіз мың жүз алпыс екі) доллары мөлшерінде қалған соммасының төлеуі және мерзімі бекітіледі.

16.2.5.5. Үстеме пайдаға салық. Мердігер есептік жылдың аяғында пайданың ішкі нормасының қол жеткен деңгейіне орай, мына ставкалар бойынша үстеме пайда салығын есептеуді жүргізеді:

Пайданың ішкі нормасы(ПИН),%	Есептік жылдағы таза кіріске үстеме пайда салығының ставкасы %-пен
20-ға тең немесе кем	0
20-дан аса,бірақ 22-ге тең не кем	4
22- дан аса,бірақ 24- ге тең не кем	8
24-тең аса, бірақ 26-ға тең не кем	12
26-дан аса, бірақ 28-тең не кем	18
28- дан аса, бірақ 30- ға тең не кем	24
30-дан аса	30

16.2.5.5.1. Үстеме пайдаға салық салу объектісі – Мердігердің Келісімшарт аясында жүзеге асырылатын қызмет бойынша салық заңнамасына сәйкес белгілінген пайданың ішкі нормасы 20 пайыздан аса болған есептік жылдағы таза кірісінің самасы болып табылады.

16.2.5.5.2. Пайданың ішкі нормасы Салық заңнамасында белгіленген тәртіппен есептеледі.

16.2.5.5.3. Үстеме пайдаға салық жөніндегі декларацияны Мердігер салықтық тіркелу орны бойынша салық қызметінің органына есептік жылдан кейінгі жылдың 10 – шы сәуіріне дейін тапсыруы керек.

16.2.5.5.4. Үстеме пайдаға салық есептік жылдан кейінгі жылдың 15 – ші сәуірінен кешіктірілмей төленуі керек.

16.2.6. Әлеуметтік салық.

Мердігер Салық кодексінің VI-II тарауына сәйкес әлеуметтік салықты төлейді.

16.2.6.1. Әлеуметтік салық Мердігер персоналының еңбекақыны төлеу қорынына есептеу әрі төлеу тәртібі 104-9 бапқа сәйкес жүргізіледі.

16.2.6.2. Әлеуметтік салықты есептеу әрі төлеу тәртібі 104-10 бапқа сәйкес жүргізіледі.

16.2.6.3. Әлеуметтік салық жөніндегі мағлұмдаманы Мердігер салықтық тіркеу орны бойынша салықтық қызмет органына күнтізбелік тоқсаннан кейінгі айдың 15-ші (он бес) жұлдызынан кешіктірмей тапсыруға тиіс.

16.2.7. Автокөлік құралдарының Қазақстан Республикасының аумағы бойынша жүргені үшін алым.

Автокөлік құралдарының Қазақстан Республикасының аумағы бойынша жүргені үшін алымды Мердігер төлемнің осы түрін төлеу жөніндегі салық міндеттемелері пайда болған сәтте қолданылып жүрген заңнамаға сәйкес төлейді.

16.2.8. Жер салығы.

Мердігер Салық кодексінің VII тарауына сәйкес жер салығын төлейді.

16.2.8.1. Мердігер жер салығын есептеуді Қазақстан Республикасының Үкіметі жыл сайын белгілейтін коэффициенттерді ескере отырып, Салық кодексінде белгіленген базалық ставкаларға сәйкес жүргізеді.

16.2.8.2. Салықты төлеу Салық кодексінің 125-бабында белгіленген тәртіпте жүргізіледі.

16.2.8.3.1. Әрбір жер телімі бойынша төленуге тиіс салықтың мағлұмдамасын Мердігер өзі тұратын жердегі аумақтық салық органына ағымдағы жылдың 1 (бір)-шілдесінен кешіктірмей тапсыруға тиіс.

16.2.9. Көлік құралдарына салық.

Мердігер Салық кодексінің VIII тарауына сәйкес көлік құралдары салығын төлейді.

16.2.9.1. Мердігер көлік құралдары салығын есептеуді Салық кодексінің 128-бабында белгіленген ставкаларға сәйкес жүргізеді.

16.2.9.2. Салықты есептеу тәртібі мен оны төлеуді Мердігер Салық кодексінің 130-бабына сәйкес жүргізеді.

16.2.9.3. Көлік құралдарына салық жөніндегі мағлұмдаманы Мердігер салықтық тіркеу орны бойынша салықтық қызмет органына есептік жылдан кейінгі жылдың 31-ші (отыз бір) наурызына дейін тапсыруға тиіс.

16.2.10. Заңды тұлғалардың мүлігіне салық.

Мердігер Салық кодексінің IX тарауына сәйкес заңды тұлғалардың мүлігіне салынатын салықты төлейді.

16.2.10.1. Көлік құралдары салығы салынатын көлік құралдарынан басқа, мүлік салығы амортизацияланатын активтердің қалдық құнының 1 (бір) пайызы мөлшерінде төленеді.

16.2.10.2. Мердігер салықты есептеуді әрі төлеуді Салық кодексінің 135-бабында көрсетілген тәртіпке сәйкес жүргізеді.

16.2.10.3. Заңды тұлғалардың мүлігіне салынатын салық жөніндегі мағлұмдаманы Мердігер салықтық тіркеу орны бойынша салықтық қызмет органына есептік жылдан кейінгі жылдың 31-ші (отыз бір) наурызына дейін тапсыруға тиіс.

16.2.10.4. Іс жүзінде төленетін салықты төлеу немесе артық төлемді қайтару салық жылының нәижелері бойынша мағлұмдаманы тапсырғаннан кейін он күн ішінде есептік жылдан кейінгі жылдың 31-ші (отыз бір) наурызына дейін жүргізіледі.

16.2.11. Заңды тұлғаларды тіркеу үшін алым.

Заңды тұлғаларды тіркеу үшін алымды Мердігер төлемнің осы түрін төлеу жөніндегі салық міндеттемелері пайда болған сәтте қолданылып жүрген заңнамаға сәйкес төлейді.

16.2.12. Қызметтің жеке түрлерімен айналысу құқығы үшін лицензиялық алым.

Қызметтің жеке түрлерімен айналысу құқығы үшін лицензиялық алымды Мердігер төлемнің осы түрін төлеу жөніндегі салық міндеттемелері пайда болған сәтте қолданылып жүрген заңнамаға сәйкес төлейді.

16.2.13. Аукциондық сатулардан түсетін алым.

Аукциондық сатулардан түсетін алымды Мердігер төлемнің осы түрін төлеу жөніндегі салық міндеттемелері пайда болған сәтте қолданылып жүрген заңнамада белгіленген мерзімдерде және мөлшерлерде төлейді.

16.2.14. Қазақстан Республикасының радиожилік ресурсын пайдаланғаны үшін төлем.

Қазақстан Республикасының радиожилік ресурсын пайдаланғаны үшін төлемді Мердігер төлемнің осы түрін төлеу жөніндегі салық міндеттемелері пайда болған сәтте қолданылып жүрген заңнамада белгіленген тәртіпте, мерзімдерде және мөлшерлерде төлейді.

16.2.15. Алматы қаласының рәміздерін фирмалық атауларда, қызмет көрсету белгілерінде, тауар белгілерінде пайдаланғаны үшін алым.

Алматы қаласының рәміздерін фирмалық атауларда, қызмет көрсету белгілерінде, тауар белгілерінде пайдаланғаны үшін алымды Мердігер төлемнің осы түрін төлеу жөніндегі салық міндеттемелері пайда болған сәтте қолданылып жүрген заңнамаға сәйкес төлейді.

16.2.16. «Қазақстан», «Республика», «Ұлттық» (толық, сондай-ақ одан туындаған) сөздерін заңды (мемлекеттік кәсіпорындардан, мемлекеттік мекемелер мен коммерциялық емес ұйымдардан басқа) және жеке тұлғалардың өздерінің фирмалық атауларында, қызмет көрсету белгілерінде, тауар белгілерінде пайдаланғаны үшін алым.

«Қазақстан», «Республика», «Ұлттық» (толық, сондай-ақ одан туындаған) сөздерін заңды (мемлекеттік кәсіпорындардан, мемлекеттік мекемелер мен коммерциялық емес ұйымдардан басқа) және жеке тұлғалардың өздерінің фирмалық атауларында, қызмет көрсету белгілерінде, тауар белгілерінде пайдаланғаны үшін алымды Мердігер төлемнің осы түрін төлеу жөніндегі міндеттемелер пайда болған сәтте қолданылып жүрген заңнамаға сәйкес төлейді.

16.2.17. Кедендік төлемдер.

Мердігер кедендік төлемдерді Республиканың кеден органдары кедендік мағлұмдаманы және өзге құжаттарды қабылдаған күні қолданылып жүрген Қазақстан Республикасының «Қазақстан Республикасындағы кеден ісі туралы» 1995 жылғы шілденің 20-дағы №2368 заңына сәйкес төлейді.

16.2.18. Жер бетіндегі су көздері ресурстарын пайдаланғаны үшін төлем.

Жер бетіндегі су көздері ресурстарын пайдаланғаны үшін төлемді Мердігер төлемнің осы түрін төлеу жөніндегі міндеттемелер пайда болған сәтте қолданылып жүрген заңнамаға сәйкес төлейді.

16.2.19. Орманды пайдаланғаны үшін төлем (орман кірісі).

Орманды пайдаланғаны үшін төлемді (орман кірісі) Мердігер төлемнің осы түрін төлеу жөніндегі міндеттемелер пайда болған сәтте қолданылып жүрген заңнамаға сәйкес төлейді.

16.2.20. Қоршаған ортаны ластағаны үшін төлем. Табиғат қорғау заңнамасын бұзғаны үшін айыппұлдар.

16.2.20.1. Қоршаған ортаны ластағаны үшін төлемді (орман кірісі) Мердігер төлемнің осы түрін төлеу жөніндегі міндеттемелер пайда болған сәтте қолданылып жүрген заңнамаға сәйкес төлейді.

16.2.20.2. Мердігер Табиғат қорғау заңнамасын бұзғаны үшін айыппұлдарды осы бұзушылықтар ашылған сәтте қолданылып жүрген заңнамаға сәйкес төлейді.

16.2.21. Міндетті зейнетақы жарналары.

Мердігер міндетті зейнетақы жарналарын Республика азаматтарының жалақы қоры бөлігінен заңнамада белгіленген мөлшерде және тәртіпте ұстап қалады.

16.2.22. Мемлекеттік баж.

Мемлекеттік бажды Мердігер төлемнің осы түрін төлеу жөніндегі міндеттемелер пайда болған сәтте қолданылып жүрген заңнамада белгіленген мөлшерде және тәртіпке сәйкес төлейді.

16.2.23. Салықтарды төлем көзінен ұстап қалу. Жауапкершілік.

16.2.23.1. Мердігер салықтарды төлем көзінен ұстап қалуды Салық заңнамасында белгіленген тәртіпте, мөлшерде және мерзімдерге сәйкес жүргізеді.

16.2.23.2. Мердігерге Салық заңнамасының нормаларына сәйкес төлем көзінен ұсталып қалатын салықтардың толық ұсталуына әрі дер кезінде бюджетке аударылуына жауапкершілік жүктеледі.

16.2.24. Персоналға салық салу.

Мердігердің персоналы салықтар мен төлемдерді төлеу жөніндегі міндеттемелер пайда болған сәтте қолданылып жүрген Салық заңнамасына сәйкес төлейді.

16.3.1. Қосалқы мердігерлерге салық салу.

Мердігерге қызмет көрсететін (жұмыс) қосалқы мердігерлер мен олардың персоналына салық салу салықтар мен төлемді төлеу жөніндегі міндеттемелер пайда болған сәтте қолданылып жүрген Салық заңнамасына сәйкес жүргізіледі.

16.4. Құқықтарды қайта беруге салық салу.

Құқықтарды қайта беруден түскен табыстарға қайта беру сәтіндегі Салық заңнамасына сәйкес салық салынады.

16.5. Трансферттік баға белгілеу.

16.5.1. Мердігер салық органдарының Мердігердің коммерциялық немесе қаржылық операциялары бойынша бағаларды қолдануының дұрыстығына бақылау жасауға әрі Салық заңнамасына сәйкес салық салу мақсатымен Мердігердің табыстары мен шығындарын түзету мақсатында тиісті шешімдерді шығаруына құқы бар екенін мойындайды.

16.5.2. Салық қызметі мұндай операциялардың жүргізілгенін растаған жағдайда Мердігерге Салық заңнамасында белгіленген салықтарды төлеу тәртібін, мерзімін әрі мөлшерін бұзғаны үшін жауапкершілік жүктеледі.

16.6. Жалпы салық жауапкершілігі.

Келісімшарт шарттары бойынша төленетін салықтар мен төлемдер Келісімшарт шарттарында қарастырылмаған қызметтерді жүзеге асырғаны үшін салық

44

міндеттемелері пайда болған күндегі заңдық актілермен белгіленген салықтар мен төлемдерді төлеуден Мердігерді босатпайды.

16.7. Салықтық шекара.

Мердігер салықтар мен төлемдерді есептеу мақсатында Келісімшарт кірістері мен шегерімдерін Келісімшарт шеңберінен шығатын қызмет кірістерімен және шегерімдерімен біріктіре алмайды.

16.8. Салықтар мен төлемдерді төлеу және есепке алу.

16.8.1. Барлық салықтар, төлемдер мен баждар теңгемен немесе Республикада кейіннен оның орнына қолданылатын валютамен төленеді, егер өзгедей заңнамада қарастырылмаса.

16.8.2. Барлық салықтар мен төлемдер заңнамада белгіленген тәртіпте, мерзімдерде және мөлшерлерде төленеді.

16.8.3. Салықтар мен төлемдер заңнамада белгіленген тәртіппен Республиканың салық немесе қаржы қызметтері көрсететін шоттарда есепке алынады.

16.8.4. Заңнамаға өзгерістер мен толықтырулар енгізу нәтижесінде Келісімшарт жасалған датаға белгіленген салықтар, төлемдер, алымдар немесе баждар жойылған жағдайда, Мердігер бюджеттік сыныптамаға сәйкес аталған сомаларды, егер өзгедей көрсетілмесе, роялти кодына (шотына) салуға міндеттенеді.

16.9. Айыппұлдық ықпалшаралар.

16.9.1.1. Салық заңнамасын бұзғаны үшін айыппұлдар бұзушылықтар ашылған сәтте қолданылып жүрген Салық заңнамасына сәйкес қолданылады.

16.9.1.2. Салықтар мен төлемдерді дер кезінде бюджетке төлемегені үшін өсімдер осы сомаларды төлеу күні қолданылып жүрген Салық заңнамасында белгіленген мөлшерлерде қолданылады.

16.9.2. Салықтық емес сипаттағы төлемдер бойынша айыппұл ықпалшаралары бұзушылықтар ашылған сәтте қолданылып жүрген заңнамада қарастырылған мөлшерлерде қолданылады.

16.10. Салық тәртібінің тұрақтылығы.

16.10.1. Келісімшартта белгіленген салық тәртібі мына жағдайларды ескермегенде, Келісімшарт күшінің мерзімі аяқталғанға дейін өзгеріссіз әрекет етеді:

16.10.2. Келісімшарттың салық тәртібіне өзгерістер және/немесе толықтырулар Келісімшарт Тараптарының жазбаша келісімі бойынша енгізіледі әрі Келісімшарт бойынша Республика мен Мердігердің бастапқы экономикалық мүдделерінің арақатынасына өзгеріс енгізбейді.

16.11. Ақпаратқа рұқсат алу.

16.11.1. Қазақстан Республикасының салық органдары қолданылып жүрген заңнамаға сәйкес Мердігердің барлық банктік, оның ішінде Республикадан тысқары жерлерде ашылған шетел банкілеріндегі шоттарына қатысы бар ақпаратқа рұқсаты болуы керек екенін мойындайды.

16.11.2. Республиканың салық және қаржы қызметінің қызметкерлері өз құзыреттерінің шектерінде жүзеге асыратын тексерулерді жүргізген кезде Мердігер Келісімшарт шеңберінде орындалатын қызметке қатысы бар барлық сұратылған және қажетті ақпаратты тапсыруға міндетті.

17-бөлім. БУХГАЛТЕРЛІК ЕСЕП.

17.1. Келісімшартты жүзеге асыруға байланысты Мемлекет заңнамасында белгіленген бухгалтерлік есепті жүргізу тәртібіне сәйкес барлық кірістер мен шығындарға толық әрі дәл бухгалтерлік есепті жүргізуге Мердігер міндеттенеді.

17.2. Мердігердің барлық кітаптары мен есептік құжаттары Құзыретті орган мен мемлекеттік орган өздерінің мемлекет заңнамасында белгіленген құзыретіне сәйкес тексеру жүргізуі үшін қол жетерліктей болуы керек.

18-бөлім. САҚТАНДЫРУ

18.1. Келісімшарт күшіне енген күннен бастап 180 күн ішінде мердігер Барлау жүргізуге байланысты қатерді, мүлікті және жауапкершілікті сақтандыру бағдарламасын әзірлейді әрі Құзыретті органға келісуге тапсырады.

18.2. Мыналарға байланысты мүліктік қатерлер мен жауапкершілік қатерлеріне сақтандыру қарастырылады:

- Барлау жүргізілетін орынға жеткізілетін жүктерді тасымалдау әрі жинауға;
- жалға алынған немесе лизинг бойынша пайдаланылатын мүлікті қоса алғанда Барлау жүргізу процесінде пайдаланылатын Мердігердің мүлігіне;
- жерді қоса алғанда, қоршаған табиғи ортаның ластануына, суландыруды және жерді қалпына келтіруді қоса алғанда, қоршаған табиғи ортаға келтірілген зиян салдарларын жоюға кететін шығындарға;
- Үшінші тұлғалардың алдындағы жалпы азаматтық-құқықтық жауапкершілікке.

18.3. Мердігер мемлекет заңнамасына сәйкес өз қарауы бойынша сақтандыру компанияларын таңдайды әрі жұмыс істеушілерді өндірістегі қайғылы оқиғалардан, кәсіби аурулардан және уланудан сақтандыруды жүргізеді.

19-бөлім. ЖОЮ ЖӘНЕ ЖОЮ ҚОРЫ

19.1. Келісімшарт бойынша жою жөніндегі шығындар сметасы мен жою қорының мөлшерін қоса отырып өз қызметінің салдарларын жою бағдарламасын Құзыретті органға бекітуге тапсырады.

19.2 Жер қойнауын пайдалану жөніндегі қызмет объектілерін жою және сақтап қою Үкімет белгілеген тәртіпке сәйкес жүзеге асырылады.

19.3. Жою бағдарламасында Мердігердің Келісімшарт аумағындағы қызметінің барысында пайдаланылған имараттар мен жабдықтарды алыстату немесе жою қарастырылған болуы керек.

19.4. Жою бағдарламасын орындауды толық қаржылық қамтамасыз ету үшін Мердігер жою қорын құрады.

19.5. Геологиялық барлау жұмыстарына кететін шығындардың жою қорына аударуды Мердігер ай сайын Қазақстан Республикасының аумағындағы кез-келген банктегі жеке депозиттік шотқа жүргізеді және оны Барлау жөніндегі шығындар құрамына енгізеді. Қорды пайдалануды Мердігер Жер қойнауын пайдалану және қорғау жөніндегі уәкілетті органның келісімімен Құзыретті органның рұқсатымен жүзеге асырады.

19.6. Егер жоюға кететін іс жүзіндегі шығындар жою қорының мөлшерінен асып кететін болса, онда Мердігер жоюға қосымша қаржы бөледі.

19.7. Егер жоюға кететін іс жүзіндегі шығындар жою қорының мөлшерінен кем болса, онда артық ақшалай қаражаттар Мердігерге қайтарылады әрі салық салынатын табысқа енгізілуге жатады.

19.8. Егер мемлекет жауапкершілікті өзіне алып, Мердігердің оған Келісімшарт күшінің мерзімі аяқталғаннан кейін тапсырған имараттардың барлығын немесе бөлігін пайдалануды жалғастыру туралы шешім қабылдаса, онда Мердігер жою бағдарламасын жүзеге асыру жөніндегі ешқандай міндеттемені алмайды әрі іс жүзінде жою қорында жиналып қалған активтерге барлық құқығын мемлекетке тапсырады.

20-бөлім. ЖЕР ҚОЙНАУЫН ЖӘНЕ ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУ

20.1. Келісімшартты орындау барысында Мердігер жер қойнауы мен қоршаған ортаны қорғауға қатысты Мемлекет заңнамасын сақтауға әрі мынадай мақсатта барлық қажетті шараларды қолдануға міндетті:

- 20.1.1.** халықтың өмірі мен денсаулығын қорғауға;
- 20.1.2.** пайдалы қазбалардың ұтымды әрі кешенді пайдаланылуын қамтамасыз етуге;
- 20.1.3.** табиғи ландшафтарды сақтауға және бұзылған жерлерді, өзге геоморфологиялық құрылымдарды қайта қалпына келтіруге;
- 20.1.4.** жер сілкіністерінің, көшкіндердің, су басулардың, жердің отыруының алдын алу үшін Жер қойнауының үстіңгі қабаттарының энергетикалық күйінің қасиеттерін сақтау.

20.2. Мердігер жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізу кезінде басым тәртіппен мыналарды сақтайды:

20.2.1. Экологиялық талаптарды:

- қоршаған табиғи ортаны сақтау;
- жерлердің шөлейтке техногендік айналуын болдырмау;
- топырақта су және жел эрозиясын болдырмау;
- ластануды болдырмау үшін сіңіруші және таза сулы қабаттарды оқшаулау;
- жер асты суларының тартылуын әрі ластануын болдырмау;
- жер қойнауын пайдалану және қоршаған табиғи ортаны қорғау жөніндегі заңнамаға сәйкес басқа талаптар.

20.2.2. Жер қойнауын қорғау саласындағы талаптар:

- Кенорнын және Жер қойнауын пайдалануға ұсынылған жер телімдеріндегі марганец кендері қорларының шамасы мен құрылымын дұрыс бағалау үшін алдын ала жер қойнауының толық геологиялық, оның ішінде Барлауға қатыссыз мақсаттар үшін зерттелуін қамтамасыз ету;
- Барлаудың барлық сатыларында Жер қойнауы ресурстарының ұтымды әрі кешенді пайдаланылуын қамтамасыз ету;
- марганец кендерінің толық алынуын қамтамасыз ету;
- алынатын және Жер қойнауында қалдырылатын негізгі қорлар мен қатар жатқан пайдалы қазбаларды және жолшыбай компоненттерді, минералды шикізатты қайта өңдеу өнімдерін, кен орнын қазу кезіндегі өндіріс қалдықтарын дұрыс есепке алу;
- Барлау кезінде Жер қойнауын қауіпті техногендік процестердің әсерлерінен қорғайтын қоршаған ортаны қорғау жөніндегі Мемлекет заңнамасының талаптарына сәйкес жер қойнауын пайдалану;
- Жер қойнауын су басып кетуден, өрттен, жарылыстан, тау жыныстары қабатының бұзылуынан, сондай-ақ оның сапасын төмендететін немесе Кенорнын эксплуатациялауды және қазуды қиындататын апатты факторлардан қорғау;
- Барлау жүргізу кезінде жер қойнауының ластануын болдырмау;
- Келісімшарттың 26-тарауымен белгіленген Барлауды тоқтата тұру, тоқтату тәртібін және Келісімшарттың 16-тарауымен белгіленген Кенорындарының қазылған объектілерін жою тәртібін сақтау;
- өндірістік және тұрмыстық қалдықтарды жинау әрі орналастыру кезінде олардың су жинау алаңдарында және жер асты сулары жатқан жерлерде жиналып қалуын болдырмау мақсатында санитарлық-гигиеналық талаптарды қамтамасыз ету.

20.2.3. Санитарлық-гигиеналық талаптар:

- санитарлық сыныптамаға және зиянды заттардың атмосфераға таралу есептеріне сәйкес санитарлық-қорғаныс зонасын ұйымдастыру (бұдан әрі – СҚЗ);
- санитарлық-қорғаныс зонасының жақсылап жабдықталуын қамтамасыз ету;
- фондық ластануды ескере отырып, СҚЗ шекарасында елді мекендер үшін ауаға шығарылатын заттардың КРШ-тан аспайтын мөлшерде жер бетіндегі концентрациясын сақтау.
- Кенорнын қазу жөніндегі шаруашылық қызметі басталғанға дейін қазу жобасы мемлекеттік санитарлық-эпидемиологиялық қызметтің аумақтық органдарымен келісілген болуы керек.
- барлық жабдықтар, құбырлар, қолданылатын химиялық құралдар және т.б. санитарлық-эпидемиологиялық қадағалау органдары рұқсат еткендер санатынан болуы керек;
- санитарлық-гигиеналық жағдайды ұстап тұруға, өндірістік ауруды және жарақаттанудың алдын алуға бағытталған санитарлық-эпидемиологиялық шараларды жүзеге асыру;
- жұмыс істеушілердің денсаулығын нығайту үшін қолайлы жағдайларды жасау;
- қоршаған ортаның мониторингін қамтамасыз ету.

Мердігер Барлау объектілерінің геологиялық, гидрогеологиялық, экологиялық, инженерлік-геологиялық және технологиялық тұрғыдан зерттелу толықтығын және дұрыстығын қамтамасыз етеді.

20.3. Мердігер осы Келісімшарт бойынша жер қойнауын пайдалану жөніндегі қызмет басталғанға дейін жоспарланатын қызметтің қоршаған ортаға әсерін бағалауды жүргізуі және мемлекеттік табиғат қорғаушы органдардан табиғатты пайдалануға рұқсат алуы керек.

20.4. Мердігер жер қойнауы мен қоршаған ортаға осы Келісімшарт бойынша өз қызметі нәтижелерінің оларға әсерін зерттеу әрі теріс әсерді дер кезінде жою жөніндегі шараларды қолдану мақсатында мониторинг жүргізуі керек.

20.5. Мердігер қоршаған орта жағдайының жол берілген бұзушылығын жоюға, қалпына келтіру жұмыстарын жүргізуге және табиғатқа келтірілген зиянды толық көлемде өтеуге міндетті.

20.6. Уәкілетті мемлекеттік органдар Жер қойнауы мен қоршаған ортаны қорғау жөніндегі ағымдағы заңнаманың сақталуына мемлекеттік бақылауды жүзеге асырады.

20.7. Мердігер Келісімшарт аумағында қоршаған ортаны сақтау жөніндегі жұмыстарды орындайды.

20.8. Келісімшарт күші тоқтаған соң немесе Келісімшарт аумағын кезең-кезеңмен қайтарғанда Мердігер мемлекет заңнамасына сәйкес Келісімшарт аумағын тікелей мақсаты бойынша ары қарай пайдалануға жарамды күйде тапсырады.

20.9. Келісімшарт күші жүріп тұрған уақытта қоршаған ортадағы, сондай-ақ Келісімшарт аумағындағы кез-келген бұзушылықтар (нашарлаулар) Мердігер есебінен тікелей мақсаты бойынша ары қарай пайдалануға жарамды күйдегі қалпына келтіріледі.

21-бөлім. ХАЛЫҚ ПЕН ПЕРСОНАЛДЫҢ ҚАУІПСІЗДІГІ

21.1. Мердігер Барлау жүргізген кезде Келісімшартқа сәйкес жұмыстарды қауіпсіз жүргізу жөніндегі Мемлекет заңнамасында қарастырылған ережелер мен нормалардың

орындалуы, сондай-ақ апаттар мен кәсіби аурулардың алдын алу әрі жою жөніндегі шаралардың жүргізілуі қамтамасыз етілуі керек.

21.2. Барлау жүргізуге тыйым салынады, егер ол адамдардың өмірі мен денсаулығына қауіп төндіретін болса.

21.3. Арнаулы уәкілетті Мемлекеттік орган Барлау жүргізу кезінде техникалық қауіпсіздік пен өндірістік санитария ережелері мен нормаларының сақталуына мемлекеттік бақылауды жүзеге асырады.

21.4. Барлауды қауіпсіз жүргізуді қамтамасыз ету жөніндегі негізгі талаптар мыналар болып табылады:

- жұмысқа арнайы дайындығы әрі біліктілігі бар адамдарды, ал тау-кен жұмыстарын басқаруға тиісті білімі бар адамдарды жіберу;
- барлау жүргізетін адамдарды арнайы киіммен әрі жеке және ұжымдық қорғаныс құралдарымен қамтамасыз ету;
- қауіпсіздік және санитарлық норма талаптарына сәйкес келетін машиналарды, жабдықтарды және материалдарды қолдану;
- жарылғыш заттарды және жару құралдарын есепке алу, тиісті түрде сақтау және жұмсау, сондай-ақ оларды дұрыс әрі қауіпсіз пайдалану;
- жұмыстардың технологиялық циклі мен қауіпті жағдайларды болжауды қамтамасыз ету үшін қажетті әрі жеткілікті геологиялық, маркшейдерлік және өзге бақылауларды жүргізу;
- техникалық құжаттама мен апаттарды жою жоспарларын жұмыстарды қауіпсіз жүргізу зоналарының шекараларын белгілейтін мәліметтермен дер кезінде толықтыру;
- Кенорындарын қазудың жобалық жүйелерін сақтау;
- денсаулық сақтау органдарының талаптарына сәйкес еңбектің зиянды әрі қолайсыз жағдайларында жұмыс істейтіндерге алдын-ала және мерзім сайын медициналық тексеруді ұйымдастыру;
- жұмыс зонасындағы ауаның күйіне және жұмыс орындарындағы зиянды, қолайсыз, өндірістік-физикалық факторлардың (шу, дiрiл, радиация, шаң-тозаң, газдану, еңбектің ауырлығы, қиындығы) әсеріне зертханалық-аспаптық бақылауды ұйымдастыру;
- жұмыс істеушілерді нормативтік көлемде қатерсіз ішімдік сумен, ыстық тамақпен қамтамасыз ету;
- нормативтерге сәйкес санитарлық-тұрмыстық жайлардың қажетті жиынымен қамтамасыз ету.

21.5. Мердігердің жауапты тұлғалары қызметкерлер мен/ немесе халықтың өмірі мен денсаулығына тікелей қатер төндіретін жағдай туғанда кешеуілдетпей жұмысты тоқтатуға және адамдарды қауіпсіз орынға алып кетуді қамтамасыз етуге әрі бұл жайында Құзыретті орган мен жергілікті атқарушы органдарға хабарлауға міндетті.

21.6. Мердігер Қазақстан Республикасының заңнамасы бойынша жұмыскердің денсаулығына келтірген зақым үшін төлемдер төленеді.

22-бөлім. КЕЛІСІМШАРТ ШАРТТАРЫНЫҢ БҰЗЫЛҒАНЫ ҮШІН ТАРАПТАРДЫҢ ЖАУАПКЕРШІЛІГІ

22.1. Мердігер жасаған мәмілелер мемлекет заңнамасында қарастырылған негіздер бойынша заңсыз деп танылады.

22.2. Мердігерге Құзыретті орган мен Үшінші тұлғалардың алдында Келісімшарттың 19.1. тармағында көрсетілген әрекеттердің салдарлары үшін толық жауапкершілік жүктеледі.

22.3. Аталған мәмілелердің жасалуына, сондай-ақ жер қойнауын пайдалану жөніндегі заңнаманың басқа бұзушылықтарына кінәлі адамдарға заңмен белгіленген тәртіптік, материалдық, әкімшілік және қылмыстық жауапкершілік жүктеледі.

23-бөлім. ТӨТЕНШЕ ОҚИҒА

23.1. Келісімшарт бойынша қандай-да бір міндеттемелердің орындалмауына немесе тиісті түрде орындалмауына Тараптардың бірде-біреуіне жауапкершілік жүктелмейді, егер мұндай орындалмау немесе тиісті түрде орындалмау жеңуге болмайтындай кедергілерден болса (төтенше оқиға).

23.2. Жеңуге болмайтындай кедергілерге төтенше және ойда жоқ жағдайлар жатады, мәселен: соғыс, табиғи апаттар, стихиялық зілзалалар (өрт және т.б.).

23.3. Жеңуге болмайтындай кедергілер пайда болса, олардан зардап шеккен Тараптар бұл жайында төтенше оқиға жағдайларының басталу датасы және оның сипаттамасы көрсетілген жазбаша хабарламаны беру немесе поштамен жіберу арқылы екінші Тарапқа кідіріссіз хабарлайды.

23.4. Төтенше оқиға жағдайлары пайда болғанда Тараптар қалыптасқан жағдайдан шығуды іздестіру үшін кідіртпей кеңес өткізеді және мұндай жағдайлардың салдарларын барынша азайту үшін барлық құралдарды пайдаланады.

23.5. Төтенше оқиға жағдайларына байланысты Келісімшарт бойынша жұмыстар толық немесе ішінара тоқтағанда бұл жұмыстардың жүргізілу мерзімі төтенше оқиға мерзіміне ұзартылады әрі төтенше оқиға тоқтаған сәттен бастап қайта жаңғыртылады.

24. ҚҰПИЯЛЫЛЫҚ

24.1. Келісімшартты орындау барысында Тараптардың біреуі алған немесе сатып алған ақпарат құпия болып табылады. Құпия ақпаратты Тараптар Мемлекет заңнамасында қарастырылған қажетті есептерді жасау үшін пайдалана алады.

24.2. Тараптар мына жағдайлардан басқа жағдайларда Тараптардың біреуінің келісімінсіз құпия ақпаратты Үшінші тұлғаға бере алмайды:

- егер мұндай ақпарат сот талқылаулары барысында пайдаланылатын болса;
- егер Үшінші тұлға мұндай ақпаратты құпия деп танитын болса және Тараптар белгілеген мақсаттарда әрі Тараптар белгілеген мерзімде пайдаланатын болса, Мердігерге қызмет көрсететін Үшінші тұлғаға ақпарат беріледі.;
- Мердігер қаржы алатын банкке немесе басқа қаржы ұйымына ақпарат берілетін болса, егер банк немесе басқа қаржы ұйымы мұндай ақпаратты құпия деп танитын болса және оны тек аталған мақсаттарда пайдаланатын болса.

24.3. Тараптар Мемлекет заңнамасына сәйкес Келісімшарт аумағында Барлау жүргізуге қатысы бар барлық құжаттар, ақпараттар және есептер бойынша құпиялылықты сақтау мерзімдерін белгілейді.

25-бөлім. ҚҰҚЫҚТАР МЕН МІНДЕТТЕРДІ ТАПСЫРУ

25.1. Келісімшарт бойынша құқықтар мен міндеттерді Үшінші тұлғаға тапсыру, жерді пайдалану құқығын кепілге тапсырудан басқа, тек Құзыретті органның жазбаша келісімімен рұқсат етіледі. Құзыретті орган жерді пайдалану құқығын еншілес ұйымға беруден бас тартуға құқы жоқ, егер бас ұйым еншілес заңды тұлғаның міндеттемелерді толық орындайтыны жайында Құзыретті органға кепілдік берсе.

25.2. Келісімшарт бойынша құқықтар мен міндеттерді беруге байланысты шығындарды Мердігер көтереді және оны мемлекет өтемейді.

25.3. Мердігер қандай да бір жолмен Келісімшартқа қатысуын сақтаған жағдайда, ол және құқықтар мен міндеттерді алған Үшінші тұлға Келісімшарт бойынша жауапкершілікті бірлесіп көтереді.

26-бөлім. ҚОЛДАНБАЛЫ ҚҰҚЫҚ

26.1. Келісімшарт негізінде қол қойылған Келісімшарт пен басқа келісімдер үшін Мемлекет құқығы қолданылады.

26.2. Мердігер Келісімшарт аумағы мен оған жанасатын аумақтардағы қоршаған орта жайындағы Мемлекет қабылдаған халықаралық міндеттемелерді сақтау міндеттемесін өзіне алады.

27-бөлім. ТАЛАСТАРДЫ ШЕШУ ТӘРТІБІ

27.1. Келісімшарттан туындайтын барлық таластар мен келіспеушіліктерді келіссөздер жолымен шешу үшін Тараптар барлық шараларды қолданады.

27.2. Талас пайда болған сәттен бастап 60 күн ішінде даулы мәселе келіссөздер жолымен шешілмейтін болса, онда Тараптар даулы мәселені шешу үшін заңнамаға сәйкес осындай таластарды қарауға уәкілеттігі бар Қазақстан Республикасының сот органдарына тапсырады.

28-бөлім. КЕЛІСІМШАРТ ТҰРАҚТЫЛЫҒЫНЫҢ КЕПІЛДІГІ

28.1. Келісімшарттың ережелері Келісімшарт қолданылатын бүкіл мерзім барысында өзгеріссіз қалады.

28.2. Келісімшарт жасалғаннан кейін заңнамаға енгізілген Мердігердің жағдайын нашарлататын өзгерістер мен толықтырулар Келісімшартқа қолданылмайды.

28.3. Заңнамаға Келісімшарт бойынша қызметті ары қарай жүзеге асыруға мүмкіндік бермейтін өзгерістер мен толықтырулар енгізілген жағдайда, Тараптардың бастапқыда орнатылған мүдделерінің теңгерімін қалпына келтіру үшін Келісімшартқа Тараптардың жазбаша келісімімен тиісті өзгерістер енгізіледі.

29-бөлім. КЕЛІСІМШАРТТЫ ТОҚТАТУ ЖӘНЕ ТОҚТАТА ТҰРУ ШАРТТАРЫ

29.1. Құзыретті орган мына жағдайларда міндетті түрде Келісімшарт күшін тоқтата тұрады, егер:

- Келісімшарт әрекетімен байланысты жұмыстардың әсері бар зонада жұмыс істейтін немесе тұратын адамдардың өмірі мен денсаулығына тікелей қауіп төнетін болса;

29.2. Құзыретті орган мына жағдайларда Келісімшарт күшін тоқтата тұруға құқы бар:

- Мердігер Келісімшартта көрсетілмеген Жұмыс бағдарламасы бойынша қызметті жүзеге асырса;

- Мердігер өз қызметнің барысында мемлекеттің жер қойнауын, қоршаған табиғи ортаны қорғау және жұмыстарды қауіпсіз жүргізуге қатысты заңнамасын бұзса;

- Мердігер өз қызметнің барысында Келісімшартта белгіленген салықтар мен басқа міндетті төлемдерді төлеу тәртібін бұзса;

- Мердігер Келісімшарт бойынша құқықтарын толық немесе ішінара Үшінші жаққа Келісімшарттың 22-бөлімін бұза отырып тапсырса;

- жеңуге болмайтындай кедергілерден (форс-мажор) басқа жағдайларда, Мердігер Жұмыс бағдарламасы шеңберінде өндірісті 90 күннен асатын уақытқа тоқтатып қойса;

- осы Келісімшарт бойынша ақпараттың құпиялылығын сақтау жайындағы шарттарды бұзса.

29.3. Келісімшарттың күшін тоқтатуға себеп болған жағдайлардың жойылғаны жайында Мердігер хабарлаған соң, ол қайта жаңғыртылады.

29.4. Келісімшарт тек мына жағдайларда өзінің күшін жоғалтады:

- барлауды жүргізуді тоқта тұру турады шешімді қабылдауға мұрындық болған себептерді Мердігер жоюдан бас тартса, немесе оларды жоюға жеткілікті уақытта себептерді жоймаса;

- адамдардың өмірі мен денсаулығына қауіп төндіруге байланысты жер қойнауын пайдалану жөніндегі операциялардың тоқтатылуын тудырған себептерді жою мүмкін болмаған жағдайда;

- Келісімшарт немесе жұмыс бағдарламасымен белгіленген жағдайларды Мердігер айтарлықтай бұзған жағдайда;

- қолданылып жүрген заңнамаға сәйкес жер қойнауын пайдалану құқығы кепіл болып табылатын жағдайларды есептемегенде, Қазақстан Республикасының қолданылып жүрген заңнамасына сәйкес Мердігер банкрот деп танылса;

- Жер қойнауы туралы заңнамаға сәйкес Келісімшарт заңсыз деп танылса.

29.5. Келісімшарт өзінің күшін Келісімшарттың 26.4-тармағында көрсетілген себептерге байланысты Мердігер Құзыретті органнан Келісімшарттың күшін мерзімінен бұрын тоқтату туралы жазбаша хабарламаны алғаннан кейін 60 (алпыс) күн өткен соң тоқтатады.

29.6. Мердігерге Келісімшарттың күшін тоқтату туралы жазбаша хабарламаны берген сәтте орындалмай қалған ағымдағы міндеттемелерді орындаудан Тараптар босатылмайды.

30-бөлім. КЕЛІСІМШАРТ ТІЛІ

30.1. Келісімшарттың осы мәтіні мемлекеттік және орыс тілдерінде жасалған әрі барлық даналарының күші бірдей.

30.2. Варианттар арасында келіспеушіліктер немесе даулар туған жағдайда, орыс тіліндегі вариантының күші басым болады.

30.3. Тараптар мемлекеттік және орыс тілдері қатынас тілдері ретінде пайдаланылады деп келіседі. Келісімшарт күшіне енген күннен бастап Барлауды жүргізуге қатысты техникалық құжаттама мен ақпарат орыс тілінде жасалады.

30.4. Әкімшілік қызметке қатысты құжаттама мен ақпарат мемлекеттік және орыс тілдерінде жасалады.

31-бөлім. ҚОСЫМША ЕРЕЖЕЛЕР

31.1. Осы Келісімшартты жүзеге асыруға байланысты талап етілетін барлық хабарламалар мен құжаттарды осы Келісімшарт бойынша әрбір Тарап тек оларды іс жүзінде алғаннан кейін ғана тиісті түрде жеткізілді әрі тапсырылды деп саналады.

31.2. Хабарламалар мен құжаттар қолма-қол тапсырылады немесе поштамен, авиапоштамен, факспен, телекспен немесе телеграфпен мына адресстер бойынша жөнелтіледі:

Құзыретті орган:
Қазақстан Республикасының Энергетика және минералдық ресурстар министрлігі:

473000, Астана қаласы, Бейбітшілік көшесі, 37, тел./факс 8(3172) 10-24-10.

Мердігер:

«Жәйрем кен-байыту комбинаты» 478751, Қарағанды облысы, Жаңаарқа ауданы, Жәйрем поселкесі, тел: 8(31040) 3-00-08, Факс: 8(31040) 3-00-11.


31.3. Осы Келісімшарттағы адрестер өзгерген жағдайда Тараптарды әрқайсысы екінші Тарапқа жазбаша хабарлама тапсырады.

31.4. Келісімшарттың барлық қосымшалары оның құрамдас бөліктері ретінде қарастырылады. Қосымшалардың ережелері мен Келісімшарт арасында қандай-да бір алшақтықтар болған жағдайда Келісімшарт негізгі болып саналады.

31.5. Осы Келісімшарттың шарттарына қарама-қайшы келмейтін Келісімшартқа енгізілген түзетулер мен толықтырулар Тараптардың жазбаша келісімімен ресімделеді. Мұндай келісім құрамдас бөлік болып табылады.

Осы келісімшарт 2001 ж. « 25 » күні Желтоқсан айында Қазақстан Республикасы, Астана қаласында Тараптардың уәкілетті өкілдерімен жасалған.

Құзыретті орган


Б.Д.Елеманов
Қазақстан Республикасының
Энергетика және минералдық
ресурстар
Бірінші вице-министрі



Мердігер


Д.А.Томас
«Жәйрем КБК» ААҚ
Бас директор



Handwritten initials

Handwritten signature

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Выписка из протокола заседания конкурсной комиссии №3 от 04.07.2000 г.

Выписка из протокола №3

Заседания комиссии по проведению конкурсов инвестиционных программ на получение права недропользования

г. Астана

4 июля 2000г.

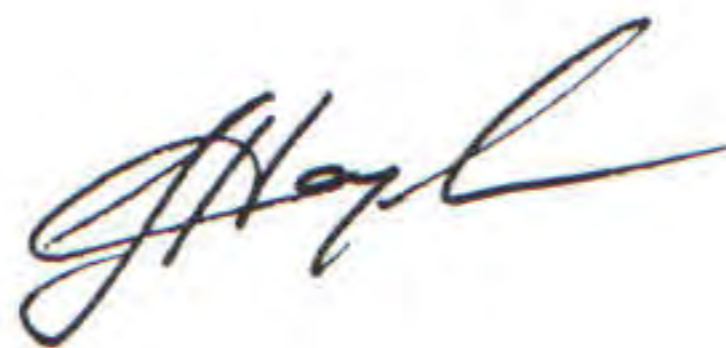
Повестка дня:

Рассмотрение коммерческих предложений и подведение итогов по конкурсу на получение права недропользования на разведку и добычу марганца на месторождении Ушкатын-1 в Карагандинской области.

После обсуждения и обмена мнениями комиссия приняла решение:

Победителем конкурса на получение права недропользования на разведку и добычу марганца на месторождении Ушкатын-1 в Карагандинской области признать ОАО «Жайремский ГОК». Основные конкурсные предложения - минимальная программа работ – 490,0 тыс. долларов США на разведку, подписной бонус - 10,0 тыс. долларов США.

Секретарь



М. Жармухамбетов

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
Геологический отвод

**РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ
КОМИТЕТА ГЕОЛОГИИ И ОХРАНЫ НЕДР
МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ОТВОД

Выдан Открытому акционерному обществу "Жайремский ГОК"
(наименование организации)
На право пользования недрами для разведки железомарганцевых руд
месторождения Ушкатын I
(наименование месторождения)
Геологический отвод расположен в Карагандинской области
(административная привязка)
и обозначен на топографическом плане угловыми точками с № 1 по № 4
(перечень угловых точек)
Площадь Геологического отвода составляет 0,28 км²

КООРДИНАТЫ УГЛОВЫХ ТОЧЕК

№№ точек	Северная широта	Восточная долгота
1	48°23'45"	70°19'19"
2	48°23'45"	70°19'39"
3	48°23'22"	70°19'43"
4	48°23'22"	70°19'24"

Начальник РЦГИ
"Казгеоинформ"

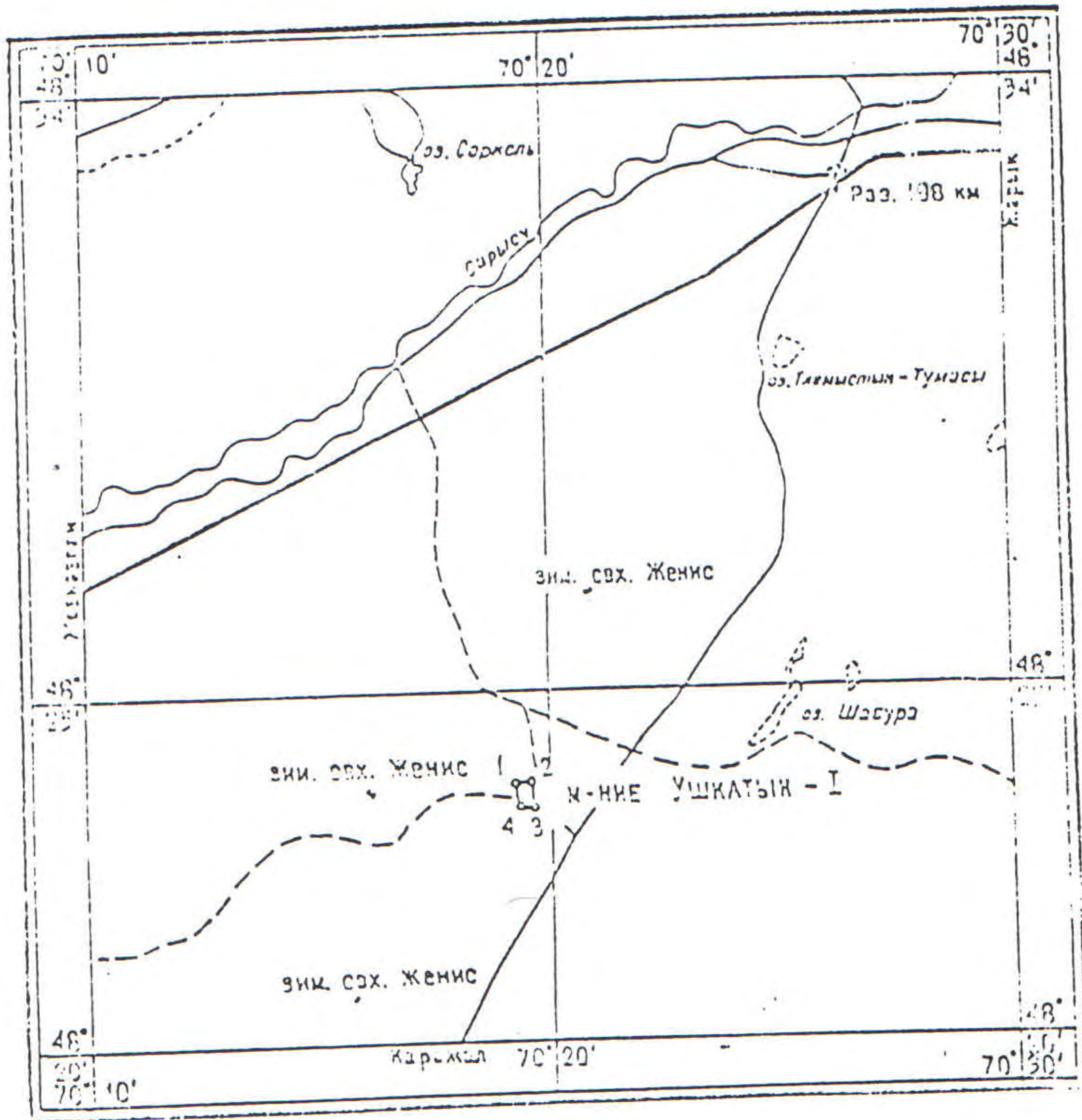


С.Б.Берикболов

г.Кокшетау
Октябрь, 2000г.

Схема размещения Геологического отвода

Масштаб: 1:200 000





ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

1. Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых Республики Казахстан подтверждает достоверность утвержденных ГКЗ СССР (протокол № 10391 от 30.03.1988 г.) и числящихся на Государственном балансе запасов месторождения Ушкатын – I по состоянию на 01.01.2001 г. в следующих количествах:

Наименование месторождения, видов полезного ископаемого	Единицы измерения	Категории запасов (характеризующие степень их изученности)			
		балансовые			забалансовые
		B	C ₁	C ₂	
месторождение УШКАТЫН – I Комплексное					
1. Железная руда	тыс.т	-	5 726,3	-	647
содержание железа	%	-	44,1	-	26,0
2. Железо-марганцевая руда	тыс.т	-	18 750,3	446,4	656,4
содержание марганца	%	-	11,7	12,2	11,3
содержание железа	%	-	30,6	35,2	29,1
3. Полиметаллическая руда	тыс.т	-	15 211	1 300	3 606
Медь	тыс.т	-	29,9	3,7	4,5
Руда	тыс.т	-	13 247	543	3 635
Свинец	тыс.т	-	447,0	12,1	81,7
Цинк	тыс.т	-	137,5	2,7	19,2
Руда	тыс.т	-	5 739	1 053	2 780
Барит	тыс.т	-	720,0	103,0	206,0
Руда	тыс.т	-	17 067	1 495	6 414
Серебро	т	-	815,9	23,4	105,8
Руда	тыс.т	-	9 473	246	1 783
Кадмий	т	-	972,7	14,9	114,7
Руда	тыс.т	-	17 067	1 495	4 732
Сурьма	т	-	995	124	188
Руда	тыс.т	-	1 919	101	-
Селен	т	-	1,3	0,1	-
Руда	тыс.т	-	13 247	543	1 944
Ртуть	т	-	219	6	16
Руда	тыс.т	-	15 211	1 255	738
Индий	т	-	2,3	0,2	0,1
Руда	тыс.т	-	17 067	1 495	4 585
Сера пиритная	т	-	319	20	57

2. Некоторые дополнительные сведения о месторождении (о консервации запасов, сроках утверждения кондиций и запасов полезного ископаемого и т.п.) _____
Кондиции утверждены ГКЗ СССР протоколом №2206-к от 30.04.1987 г.

3. На основании проведенной государственной геологической экспертизы ГКЗ РК не утвердила запасы месторождения _____ или не подтверждает достоверность утвержденных ГКЗ, ЦКЗ Мингео, ТКЗ запасов (протокол № __ от __ 19__ г.)

4. Рекомендации ГКЗ (по геолого-экономической оценке и утверждению запасов полезных ископаемых, методике проведения геологоразведочных работ и т.п.): _____
- выполнить доизучение технологических свойств железно-марганцевых руд с отбором полупромышленных технологических проб;
- с учетом технологических исследований и современных цен составить ТЭО кондиций, выполнить подсчет запасов и представить на рассмотрение ГКЗ РК в установленном порядке.

Примечание: При выдаче положительного экспертного заключения заполняются формуляры пунктов 1, 2, 4; отрицательного заключения - формуляры пунктов 3, 4.

Председатель
М.П.

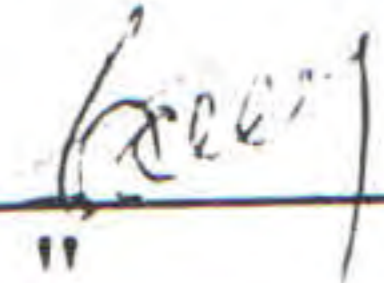


Мазуров А.К.

✓ 60

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
Рабочая программа

СОГЛАСОВАНО
Нач.ТУ "Центрказнедра"


" " _____ **Б.С.ХАМЗИН**
" " _____ 2000 г.

61
1
УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
«Жайремский ГОК»
С.В.САЛМАНОВ

_____ 2000 г.



Рабочая программа
на проведение разведочно-добычных работ
на месторождении Ушкатын I.

пос.Жайрем.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
Введение.....	3
1.Геологическая изученность.....	3
2.Геологическое строения месторождения и характеристика оруденения.....	3
3.Гидрогеологические и горнотехнические условия отработки.....	5
4.Виды и объемы проектируемых работ.....	5
4.1.Топографо-гиодезические работы.....	5
4.2.Горные работы	5
4.3.Опробования и обработка проб.....	6
4.3.1.Бороздовое опробование.....	6
4.3.2.Опробование проб.....	6
4.4.Химико-аналитические исследования.....	7
4.5.Технологическое опробование.....	7
4.6.Камеральные работы.....	7
5.Ожидаемые результаты работ.....	7
6.Охрана окружающей среды.....	8
7.Охрана труда и техника безопасности.....	9
8.Санитарно-гигиенические условия.....	9
9.План разработки месторождения.....	10
10. Источники финансирования работ.....	10

ВВЕДЕНИЕ.

Месторождение Ушкатын-I расположено в 1,5 км к северу от действующего Ушкатынского рудника Жайремского ГОКа (Жана-Аркинский р-н, Карагандинская область), обеспеченного транспортными, энергетическими, водопроводными и прочими необходимыми коммуникациями.

Месторождение открыто в 1961 г. Е.И. Бузмаковым. В дальнейшем на месторождении проводились :

- 1962-64гг.- поисковые работы (Жайремская ГРП);
- 1974-76гг.- поисково-оценочные работы ;
- 1976-77гг.- предварительная разведка;
- 1978-87гг.- детальная разведка.

1.ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ИЗУЧЕННОСТЬ

Месторождение оконтурено и разведано полностью. Впервые на утверждение запасы представлены в 1988г.и утверждены ГКЗ СССР(протокол №10391 от 30.03.88г.) в количестве (С₁, в контуре карьера):

- железные руды 5726,3 тыс. тонн, содержание Fe- 44.14%, Mn- 1.6%;
- железо-марганцевые руды 18750,3 тыс. тонн, содержание Mn-11,74%, Fe- 30.62%;
- смешанные свинцово-цинковые руды 2561,7 тыс. тонн, содержание Pb- 3.6%, Zn- 1.6%, Cu-0.11%;
- сульфидные свинцово-цинковые руды 6911,2 тыс. тонн, содержание Pb- 3.61, Zn- 1.29, Cu-0.16%;
- сульфидные свинцовые руды 1855,3 тыс. тонн, содержание Pb- 1.83%, Zn- 0.19%;
- барит-медно-свинцовые руды 1918,8 тыс. тонн, содержание Pb- 32.72, Zn- 0.2%, Cu- 0.38%;
- баритовые руды 3819,6 тыс. тонн, содержание BaSO₄- 14.42%.

2. ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОРУДЕНЕНИЯ.

В геологическом строении месторождения принимают участие франские терригенно-вулканогенные и фаменские рудовмещающие морские отложения.

Месторождение Ушкатын- I представляет собой комбинацию седиментных согласных пластовых залежей железо-марганцевых и свинцово-цинковых руд с наложенным свинцово-цинковым и барит-медно-свинцовым оруденением в форме оруденелых послойных срывов (согласных сульфидных жил) и штокверковых прожилково-гнездово-вкрапленных руд.

Рудовмещающие отложения и рудные тела смяты в Ушкатынскую заключены в морских углеродисто-терригенно-карбонатных отложениях фамена и перемежающихся с ними покровах вулканогенных пород (риолитах, трахириолитах). Пластовые тела Fe-Mn и Pb-Zn руд свойственны осадочным

толщам, линзовидные залежи штокверковых Ва-Cu-Pb и Ва руд - вулканическим покровам. брахисинклинальную складку субмеридионального простирания, западное крыло и замковая часть которой срезана Ушкатынским взбросом и эродирована.

Локализация оруденения подчинена следующим главным факторам:

- стратиграфическому (конкретные стратоуровни пластовых тел свинцово-цинковых, свинцовых и железо-марганцевых руд);
- литологическому (приуроченность свинцово-цинковых руд к углисто-кремнисто-карбонатным горизонтам и железо-марганцевых руд к безуглеродистым красноцветным кремнисто-карбонатным горизонтам);
- тектоническому (контроль богатых «согласных сульфидных жил» послонными срывами, размещение рудных штокверков в наиболее хрупких и тектонически раздробленных риолитах, размещение месторождения над узлом пересечения разнонаправленных погребенных глубинных разломов);
- палеогеографическому (размещение месторождения в области сочленения разноглубинных фаций морских отложений илово-впадинных и прибрежно-пляжевых, отвечающих тектоническому палео-уступу морского дна).

Размеры пластовых согласных рудных тел составляют: по простиранию 50-580м, по падению 30-450м при мощности 0,5-11,4м.

Размеры линзообразных тел штокверковых барит-медно-свинцовых и баритовых руд колеблются в пределах: по простиранию 40-400м, по падению 18-400м, при мощности 1,2-10,5м.

Месторождение отнесено к 3 группе сложности геологического строения по классификации ГКЗ СССР.

Железные и железо-марганцевые руды сложены гематитом, якобитом и железистыми яшмами с подчиненными браунитом и магнетитом. В свинцово-цинковых рудах преобладают сфалерит, пирит и галенит, в подчиненном количестве присутствуют блеклые руды и халькопирит. В барит-медно-свинцовых рудах преобладают барит, галенит, блеклые руды и халькопирит. Баритовые руды отличаются от них отсутствием или пониженным содержанием галенита.

В согласных «сульфидных жилах» свинцово-цинковых руд жильными минералами являются кварц и кальцит, в штокверковых рудах - барит, кварц и в подчиненном количестве кальцит.

Из полезных попутных компонентов присутствуют: в железных рудах германий (33,9г/т), в свинцово-цинковых рудах серебро (72г/т), ртуть (16,4г/т), кадмий (99,8г/т), сурьма (46,2г/т), индий (0,17г/т).

3. ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ И ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ОТРАБОТКИ.

Гидрогеологические условия месторождения средней сложности. Расчетный водоприток в карьер глубиной 350м ожидается 760-1530 м³/час.

По химическому составу воды пресные гидрокарбонатно-кальциевые, местами солоноватые сульфатно-хлоридно-натриево-кальциевые с

минерализацией 0,37-1,34 г/т, РН 7,3-8,2. Подземные воды месторождения обладают слабой сульфатной агрессией по отношению к бетонам на обычном цементе.

Слагающие месторождение породы разбиты на две группы: неустойчивые рыхлые и полускальные (наносы и коры выветривания) и весьма устойчивые скальные. Неустойчивые рыхлые породы размещаются в центре карьера и на устойчивость его бортов, сложенных прочными скальными породами, не повлияют. Газоносностью породы не обладают, температурный градиент нормальный, породы не удароопасны. Рекомендаций по составлению защитных целиков не дается.

Месторождение пригодно для отработки открытым способом. Рентабельность к производственным фондам (ТЭО, прот.№2206-к от 30.04.87г.) при проектной глубине карьера 320м составляет 20,2%.

4. ВИДЫ И ОБЪЕМЫ ПРОЕКТИРУЕМЫХ РАБОТ.

С целью уточнения пространственного расположения различных типов и сортов марганцевых руд в рудных телах, подтверждения реальных контуров рудных тел, а также отбора и исследования укрупненных технологических проб на обогатимость, программой намечены следующие виды работ:

1. Топографо-геодезические работы.
2. Горные работы.
3. Опробование и обработка проб.
4. Химико-аналитические исследования.
5. Технологическое опробование.
6. Камеральные работы.

4.1. ТОПОГРАФО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ РАБОТЫ.

Программой предусматривается разбивка в пределах участка работ топосети 100x25 м под горные работы м-ба 1:10 000 – 5 000 на площади 1 кв.км. Всего намечена разбивка 10 профилей общей протяженностью 10 пог. км.

В полевой период будет производится перенесение “в натуру” проекта расположения поверхностных горных выработок, а затем их привязка методом геодезических засечек на пункты государственной триангуляции.

4.2. ГОРНЫЕ РАБОТЫ.

Проведение поверхностных горных работ (канал) предусматривается с целью уточнения пространственного расположения различных типов и сортов руд в рудных телах, подтверждения реальных контуров рудных тел, а также для определения конкретных мест отбора технологических проб. Всего на участке намечено пройти 10 каналов длиной 100 м, общим объемом 1000 пог.м.

4.3. ОПРОБОВАНИЕ И ОБРАБОТКА ПРОБ

Этот вид работ является одним из основных результатов, получаемых при выполнении работ. На основе анализа отобранных проб будет произведено оконтуривание рудных тел и пространственное разграничение различных типов и сортов руд, проектирование и планирование дальнейших работ на объекте.

Поэтому все виды опробования должны быть тесно взаимосвязаны с геологической документацией геологоразведочных выработок и инструментально привязаны.

4.3.1. БОРОЗДОВОЕ ОПРОБОВАНИЕ.

Интервалы бороздового опробования намечаются во время документации выработки. Борозда должна быть ориентирована по линии наибольшей изменчивости свойств опробуемого рудовмещающего интервала. При разметке интервалов опробования должны соблюдаться: секционность, т.е. в пробу не должны объединяться интервалы с различными литологическим и минеральным составами, текстурными и структурными особенностями, полное перекрытие рудной толщи с выходом во вмещающие породы, не несущие оруденения и пр. Опробованию будет подвергнут весь объем горных работ.

Отбор бороздовых проб планируется производить вручную, с помощью кайла в породах до средней крепости и зубила в крепких породах. Поскольку распределение полезных компонентов в рудах и породах месторождения достаточно равномерное в пределах опробуемых интервалов в расчетах принимается сечение борозды - 3х5см, средняя длина пробы-2.0м, вес пробы, в зависимости от объемного веса - 6.5-7.0кг.

Объем бороздового опробования по проекту составит 1000 пог. метров, 500 проб.

4.3.2. ОПРОБОВАНИЕ ПРОБ.

Все пробы отбираемые в процессе проведения разведочных работ будут обрабатываться в проборазделочной ОАО "Жайремский комбинат" на механических дробилках по разработанной для месторождения Ушкатын III схеме с доведением исходного материала до частиц размером 0.07мм. Оптимальный вес пробы определяется по формуле Ричардса-Чечетта $Q=kd^2$, где k-коэффициент неравномерности распределения оруденения принятый равным 0.2 для месторождения Ушкатын III. Схемой обработки учитывается, что вес лабораторной пробы должен быть достаточным не только для производства основных, параллельных и контрольных анализов, но и для составления групповых проб. Исходя из этого, вес лабораторной пробы при обработке принимается равным 500 гр. После обработки проба разделяется на две части - основную и дубликат. Последний хранится вплоть до окончания подсчета и утверждения запасов.

Всего по проекту предполагается обработать 500 бороздовых проб.

4.4. ХИМИКО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЕ.

Для решения аналитических задач, вытекающих из программы разведочно-добычных работ, весь фактический материал, полученный в результате опробования горных выработок будет подвержен химическому и (или) рентгено-радиометрическому методам исследования. Выполнение этого вида работ позволит дать полную геолого-технологическую характеристику рудовмещающей толщи месторождения Ушкатын I с выделением технологических видов и сортов железо-марганцевых руд.

Все рядовые бороздовые и пробы будут направляться на производство общего химического (рентгено-радиометрического) анализа на железо и марганец в химическую и (или) ядерно-геофизическую лабораторию Жайремского комбината. Внешний контроль качества анализов будет осуществляться в Центральной аналитической лаборатории г. Караганды. Внешнему контролю будет подвергнуты 2.5% от общего количества анализируемых проб, чего вполне достаточно для набора групп проб по классам содержаний. Всего по проекту предусматривается анализ 538 проб, в том числе-500 проб рядовых, 25 проб внутреннего контроля и 13 проб будут отправлены на внешний контроль.

4.5. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОПРОБОВАНИЕ.

Для производства технологических испытаний марганцевых руд на обогатимость программой предусматривается отбор валовых проб из траншей общим объемом 100 тыс.тн. ТУ»Центрказнедра» установило 2000 т. Сверхплановый объем будет согласован с Комитетом геологии и охраны недр.

4.6. КАМЕРАЛЬНЫЕ РАБОТЫ.

В процессе проведения разведочно-добычных работ будет осуществляться текущая обработка полевых материалов с составлением журналов документации канав, пополнение и обработка карт фактического материала (погоризонтных планов, разрезов), ведение журналов бороздового опробования, обработка результатов опробования, предварительная корректировка пересеченных рудных интервалов, корректировка контуров выделенных рудных тел, обработка результатов геологического контроля опробования и данных контроля за качеством химико-аналитических работ.

5. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТ.

В результате выполненных работ будет уточнено пространственное распространение различных типов и сортов руд в рудных телах, установлены реальные контуры рудных тел, отобраны и исследованы на обогатимость укрупненные технологические пробы, а также даны рекомендации по дальнейшему продолжению работ на месторождении.

Физические объемы основных видов геологоразведочных работ и их ориентировочная стоимость:

Наименование работ	Ед. изм.	Объем работ	Сумма тыс. \$ США
1. Проектно-сметные работы	тыс. \$		30.6
2. Топогеодезические работы	км ²	1.0	1.0
3. Горные работы	п.м	1000	9.0
4. Химико-аналитические работы	анализы	1500	7.5
5. Отбор и исследования технологических проб	тыс. тн	100	350.0
ИТОГО			398.1

6. ОХРАНА НЕДР И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

В рамках данной программы на рекультивационные работы с целью восстановления поверхности, нарушенной геолого-разведочными и горными работами планируется затратить 18,1 тыс. долларов США.

При производстве горных работ предварительно будет сниматься потенциально-плодородный слой.

Возврат контрактной территории будет осуществляться в конце третьего года, за исключением территории коммерческого обнаружения.

В соответствии с решением правительства Республики Казахстан о защите и восстановлении земельного фонда, настоящим предусматривается проведение мероприятий по охране недр и окружающей среды в процессе проведения проектируемых работ.

6.1. Основными источниками загрязнения окружающей среды и атмосферного воздуха являются нарушение почвенного слоя земли, возможность попадания в почву и далее в подземные воды ГСМ, газовые выхлопы горно-транспортного и автомобильного оборудования в атмосферу, засорение прилегающих к разведочным выработкам территорий шламом, техногенными образованиями и т.д.

6.2. Охрана поверхности и подземных вод связана с проведением профилактических мероприятий до и в процессе геолого-разведочных работ.

Участок работ находится на значительном удалении от населенных пунктов на землях непригодных или частично непригодных для отгонного животноводства. Подготовка подъездных путей к участку работ проводится по трассе, предусматривающей нанесение минимального урона почвенному слою земли и окружающей растительности. Хранение, перевозка и использование ГСМ предусматривается согласно требованиям инструкций и наставлений, обеспечивающих безопасное ведение работ и охрану окружающей среды.

Загрязнение атмосферы газовыми выхлопами работающих механизмов предотвращается наладкой и доводкой ДВС до их кондиционного состояния,

9. ПЛАН РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ

Для отбора технологической пробы объемом в 100,0 тыс. тонн будет создан опытный карьер.

Предусматривается снятие плодородно-потенциального слоя .

Для создания опытного карьера будет использована существующая производственная инфраструктура месторождения « Ушкатын-3».

Весь объем добытой марганцевой и железо-марганцевой руды планируется доставлять для изучения технологических свойств на обогатимость.

10. ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ РАБОТ

На финансирование разведки месторождения Ушкатын-1 комбинат планирует выделить 490,0 тыс. долл. США, в том числе по годам:

1-ый г. – 105,9 тыс. долларов США;

2-ой г. – 198,7 тыс. долларов США;

3-ий г. – 185,4 тыс. долларов США.

Намеченные объемы и стоимость геологоразведочных работ по месторождению Ушкатын-1 представлены в таблице .

План
Геолого-разведочных работ на месторождении Ушкагын - I .

№ п/п	Виды	Ед. Изм	Объем работ	Стоимость ед. изм. \$	Стоимость работ тыс. \$	В том числе по годам											
						1-й год			2-й год			3-й год					
						Объем работ			Стоимость работ, тыс. \$			Объем работ			Стоимость работ, тыс. \$		
						Всего	в том числе		Всего	в том числе		Объем работ	Стоимость работ, тыс. \$		Объем работ	Стоимость работ, тыс. \$	
хоз. Спос.	Под-ряд	хоз. спос	подряд	---	---		---	---		---	---		---				
1	Проектирование и камеральные работы	тыс. \$			30,6	5,0	5,0	---	---	---	---	23,1	---	---	2,5		
2	Топогеодезические работы масштаба 1:10000-5000, шаг 100х25	Км ²	1		1,0	---	1,0	---	---	---	---	---	---	---	---		
3	Отбор исследования технологических проб	тыс. тн	100		350,0		70,0		70,0		40		140,0		140,0		
4	Химико-аналитические работы	анализы	1500		7,5	500		2,5	2,5		500		2,5		2,5		
5	Горные работы (1 п. м. = 2м ³)	п. м.	1000		9,0		9,0		9,0		1000		8,1		---		
	Итого ГРР				390,0		87,5		87,5				165,6		145,0		
6	Административно-хозяйственные затраты				78,0		17,5		17,5				31,5		29,0		
7	Обучение казахстанских специалистов				3,9		0,9		0,9				1,6		1,4		
8.	Оплата подписного бонуса	тыс. \$			10,0		10,0		10,0								
	Всего				490,0		115,9		115,9				198,7		175,4		

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ

Табиғи ресурстар және
қоршаған ортаны қорғау
министрлігі

Геология және жер қойнауын
қорғау комитеті

Орталық Қазақстан аймақтық
жер қойнауын қорғау және
пайдалану басқармасы
("Орталыққазжерқойнауы" АБ)

470061, Қарағанды қаласы
Бұхар Жырау даңғылы, 47 үй
тел., факс: (3212) 41-33-52



РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

Министерство природных
ресурсов и охраны
окружающей среды
Комитет геологии и
охраны недр

Центрально-Казакстанское
территориальное управление
охраны и использования недр
(ТУ "Центрказнедра")

470061, г.Қарағанда
пр. Бұхар Жырау, 47
тел., факс: (3212) 41-33-52

от 31.08.2000 N 1.1.72
на N _____

И.о. генерального
директора ОАО
"Жайремский ГОК"
г-ну Пайденову В.А.

О рабочих
программах

ТУ "Центрказнедра" согласовывает Рабочие программы к Контрактам по месторождениям и участкам марганцевых руд Жомарт, Зап.Жомарт, Зап.Камыс, Перетневское, Рожновское, Ушкатын I и Сев. Керегетас на следующих условиях:

1. Дополнить рабочие программы разделом "Охрана недр и окружающей среды".

2. Масса отбираемых технологических проб не должна превышать 2000 тонн по каждому объекту (Жомарт, Зап.Жомарт, Зап.Камыс, Ушкатын I) в соответствии с "Методическими рекомендациями по технологическому опробованию и картированию рудных месторождений" (Алматы, 1996г.).

3. После заключения Контракта представить в ТУ "Центрказнедра" рабочие программы ГРР на текущий год. Проведение работ без согласования рабочих программ на год не допускается.

Начальник
ТУ "Центрказнедра"

Б.С.Хамзин

Гранкин
41-33-78

ЦК N 00895

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
ТАБИҒИ РЕСУРСТАР ЖӘНЕ ҚОРШАҒАН
ОРТАНЫ ҚОРҒАУ МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И
ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСТЫҚ АУМАҚТЫҚ
ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУ БАСҚАРМАСЫ

КАРАГАНДИНСКОЕ ОБЛАСТНОЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

470061, Қарағанды қаласы, Бұқар-Жырау д., 47
Тел. (3212) 41-07-54, 41-03-47
Қазынашылықтың облыстық
басқармасындағы е/ш № 70120954
МФО 191801019, РНН 302000056565

470061, г.Караганда, Бухар-Жырау д., 47
Тел. (3212) 41-07-54, 41-03-47
Р/с № 70120954 в ОУ Казначейства
г. Караганды
МФО 191801019, РНН 302000056565

№ _____
сідің _____ күнгі № _____

30.10.2000. № 1-10/1565
на № 02-17370Т _____ 31.10.2000

И.о.Генерального директора
ОАО "Жайремский ГОК"

НАЙДЕНОВУ В.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

государственной экологической экспертизы по рабочей программе на проведение разведочно - добычных работ на месторождении " Ушкатын-1 ", расположенном в Жана-Аркинском районе Карагандинской области.

В Карагандинское областное территориальное управление охраны окружающей среды на государственную экологическую экспертизу поступила рабочая программа на проведение разведочно - добычных работ на месторождении " Ушкатын-1 ", расположенном в Жана-Аркинском районе Карагандинской области .

Месторождение " Ушкатын-1 " расположено в 1,5 км к северу от действующего Ушкатынского рудника Жайремского ГОКа (Жана-Аркинский район, Карагандинская область), обеспеченного транспортными, энергетическими, водопроводными и прочими необходимыми коммуникациями.

Месторождение открыто в 1961 г.. В дальнейшем на месторождении проводились :

- 1962-64 г.г. - поисковые работы (Жайремская РГП),
- 1974-76 г.г. - поисково-оценочные работы,
- 1976-77 г.г. - предварительная разведка,
- 1978-87 г.г. - детальная разведка.

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
ТАБИҒИ РЕСУРСТАР ЖӘНЕ ҚОРШАҒАН
ОРТАНЫ ҚОРҒАУ МИНИСТРЛІГІ

ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСТЫҚ АУМАҚТЫҚ
ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУ БАСҚАРМАСЫ

470061, Қарағанды қаласы, Бұхар-Жырау д., 47
Тел. (3212) 41-07-54, 41-03-47
Қазынашылықтың облыстық
басқармасындағы е/ш № 70120954
МФО 191801019, РНН 302000056565



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И
ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

КАРАГАНДИНСКОЕ ОБЛАСТНОЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

470061, г. Караганда, Бухар-Жырау д., 47
Тел. (3212) 41-07-54, 41-03-47
Р/с № 70120954 в ОУ Казначейства
г. Караганда
МФО 191801019, РНН 302000056565

№ _____
сідің _____ күнгі № _____

32.11.2000. № 110/1565
на № 02-17370Т 31.10.2000

И.о. Генерального директора
ОАО "Жайремский ГОК"

НАЙДЕНОВУ В.А.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

государственной экологической экспертизы по рабочей программе на проведение разведочно - добычных работ на месторождении " Ушкатын-1 ", расположенном в Жана-Аркинском районе Карагандинской области.

В Карагандинское областное территориальное управление охраны окружающей среды на государственную экологическую экспертизу поступила рабочая программа на проведение разведочно - добычных работ на месторождении " Ушкатын-1 ", расположенном в Жана-Аркинском районе Карагандинской области .

Месторождение " Ушкатын-1 " расположено в 1,5 км к северу от действующего Ушкатынского рудника Жайремского ГОКа (Жана-Аркинский район, Карагандинская область), обеспеченного транспортными, энергетическими, водопроводными и прочими необходимыми коммуникациями.

Месторождение открыто в 1961 г.. В дальнейшем на месторождении проводились :

- 1962-64 г.г. - поисковые работы (Жайремская РГП),
- 1974-76 г.г. - поисково-оценочные работы,
- 1976-77 г.г. - предварительная разведка,
- 1978-87 г.г. - детальная разведка.

Месторождение оконтурено и разведано полностью. Впервые на утверждение запасы представлены в 1988 г. и утверждены ГКЗ СССР (протокол N 10391 от 30.03.88 г.) в количестве (С1 в контуре карьера):

- железные руды 5726,3 тыс. тонн, содержание Fe-44,14%, Mn-1,6%,
- железо-марганцевые руды 18750,3 тыс. тонн, содержание Mn-11,74%, Fe-30,62%,
- смешанные свинцово-цинковые руды 2561,7 тыс. тонн, содержание Pb-3,6%, Zn-1,6%, Si-0,11%,
- сульфидные свинцово-цинковые руды 6911,2 тыс. тонн, содержание Pb-3,61%, Zn-1,29%, Si-0,16%,
- сульфидные свинцовые руды 1855,3 тыс. тонн, содержание Pb-1,83%, Zn-0,19%,
- барит-медно-свинцовые руды 1918,8 тыс. тонн, содержание Ba-32,72%, Zn-0,2%, Si-0,38%,
- баритовые руды 3819,6 тыс. тонн, содержание BaSO₄-14,42%.

Месторождение " Ушкатын-1 " представляет собой комбинацию седиментных согласных пластовых залежей железо-марганцевых и свинцово-цинковых руд с наложенным свинцово-цинковым и барит-медно-свинцовым оруденением в форме оруденелых послойных срывов (согласных сульфидных жил) и штокверковых прожилково-гнездово-вкрапленных руд.

Размеры пластовых согласных рудных тел составляют: по простиранию 50-580 м, по падению 30-450 м при помощи 0,5-11,4 м.

Размеры линзообразных тел штокверковых барит-медно-свинцовых и баритовых руд колеблются в пределах: по простиранию 40-400 м, по падению 18-400 м, при мощности 1,2-10,5 м.

Месторождение отнесено к 3 группе сложности геологического строения по классификации ГКЗ СССР.

Железные и железо-марганцевые руды сложены гематитом, якобитом и железистыми яшмами с подчиненными браунитом и магнетитом.

В свинцово-цинковых рудах преобладают сфалерит, пирит и галенит, в подчиненном количестве присутствуют блеклые руды и халькопирит. В барит-медно-свинцовых рудах преобладают барит, галенит, блеклые руды и халькопирит. Баритовые руды отличаются от них отсутствием или пониженным содержанием галенита.

В согласных "сульфидных жилах" свинцово-цинковых руд жильными минералами являются кварц и кальцит, в штокверковых рудах - барит, кварц и в подчиненном количестве кальцит.

Из полезных попутных компонентов присутствуют: в железных рудах германий (33,9 г/т), в свинцово-цинковых рудах серебро (72 г/т), ртуть (16,4 г/т), кадмий (99,8 г/т), сурьма (46,2 г/т), индий (0,17 г/т).

Гидрогеологические условия месторождения средней сложности. Расчетный водоприток в карьер глубиной 350 м ожидается 760-1530 м³/час.

По химическому составу воды пресные гидрокарбонатнокальциевые, местами солоноватые сульфатно-хлоридно-натриево-кальциевые с минерализацией 0,37-1,34 г/т, pH 7,3-8,2. Подземные воды месторождения обладают слабой сульфатной агрессией по отношению к бетонам на обычном цементе.

Слагающие месторождение породы разбиты на две группы: неустойчивые рыхлые и полускальные (наносы и коры выветривания) и весьма устойчивые скальные. Неустойчивые рыхлые породы размещаются в центре карьера и на устойчивость его бортов, сложенных прочными скальными породами, не повлияют. Газоносностью породы не обладают, температурный градиент нормальный, породы не удароопасны.

Месторождение пригодно для отработки открытым способом. Рентабельность к производственным фондам при проектной глубине карьера 320м составляет 20,2%.

С целью уточнения пространственного расположения различных типов и сортов марганцевых руд в рудных телах, подтверждения реальных контуров рудных тел, а также отбора и исследования укрупненных технологических проб программой намечены следующие виды работ:

1. Топографо-геодезические работы.
2. Горные работы.
3. Опробование и обработка проб.
4. Химико-аналитические исследования.
5. Технологическое опробование.
6. Камеральные работы.

Все работы проводятся в период 2000-2002 годы.

Программой предусматривается разбивка в пределах участка работ топосети 100x25 м под горные работы м-ба 1:10000 - 5000 на площади 1 кв.км. Всего намечена разбивка 10 профилей общей протяженностью 10 пог.км.

В полевой период будет производиться перенесение " в натуру " проекта расположения поверхностных горных выработок, а затем их привязка методом геодезических засечек на пункты государственной триангуляции.

В результате выполненных работ будет уточнено пространственное распространение различных типов и сортов руд в рудных телах, установлены реальные контуры рудных тел, исследованы на обогатимость укрупненные технологические пробы, а также даны рекомендации по дальнейшему продолжению работ на месторождении.

Для отбора технологической пробы объемом в 100,0 тыс. тонн будет создан опытный карьер.

Предусматривается снятие потенциально-плодородного слоя.

Для создания опытного карьера будет использована существующая производственная инфраструктура месторождения " Ушкатын-3 ".

Весь объем добытой марганцевой и железо-марганцевой руды планируется доставлять для изучения технологических свойств.

Всего по проекту предполагается обработать 500 бороздовых проб. По проекту предусматривается анализ 538 проб, в том числе 500 проб рядовых, 25 проб внутреннего контроля и 13 проб будут отправлены на внешний контроль.

Объем вскрышных работ согласно рабочей программы составит - 31,5 тыс. куб. м. Объем добычи - всего: 106,6 тыс. тонн.

На финансирование разведки месторождения " Ушкатын-1 " комбинат планирует выделить 490,0 тыс. долларов США , в том числе по годам:

- 1-ый год - 105,9 тыс. долларов США,
- 2-ой год - 198,7 тыс. долларов США,
- 3-ий год - 185,4 тыс. долларов США.

В рамках данной программы на рекультивационные работы с целью восстановления поверхности , нарушенной геолого-разведочными и горными работами планируется затратить 18,1 тыс. долларов США.

Для ликвидации последствий будет создан ликвидационный фонд в размере 5,0 млн. тенге.

Возврат контрактной территории будет осуществляться в конце третьего года, за исключением территории коммерческого обнаружения.

За весь период проведения работ по месторождению " Ушкатын-1 ", ОАО " Жайремский ГОК " планирует вложить в развитие производственной сферы 71,050 млн. тенге, а в развитие социальной сферы региона согласно принятой социальной программы предприятия 750,0 млн. тенге.

На основании вышеизложенного Карагандинское областное территориальное управление охраны окружающей среды согласовывает рабочую программу на проведение разведочно-добычных работ на месторождении " Ушкатын-1" в Жана-Аркинском районе Карагандинской области.

При этом Вам необходимо разработать проект на проведение разведочно-добычных работ с разделом "Охрана окружающей среды с оценкой воздействия на окружающую среду " и представить его на Государственную экологическую экспертизу.

Начальник областного территориального управления охраны окружающей среды

Б. КОЖАХМЕТОВ.

Исп. СИЛИНА Е. А.
т. 41-09-10.

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
Соглашение о приобретении информации

78

17

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН
Министерство природных ресурсов и охраны
окружающей среды.
Комитет геологии и охраны недр

СОГЛАШЕНИЕ О ПРИОБРЕТЕНИИ ИНФОРМАЦИИ

г.Кокшетау

№438

Настоящее Соглашение о приобретении информации (Соглашение) заключено 01 сентября 2000 года между Комитетом геологии и охраны недр (Комитет) и ОАО "Жайремский ГОК" (Покупатель).

- А. В соответствии с Конституцией Республики Казахстан ("Республика") Недра, в том числе полезные ископаемые, находятся в государственной собственности.
- Б. Комитет является центральным органом государственного управления Республики в области геологического изучения и охраны недр и, осуществляет сбор и хранение всей информации о Недрах. Комитет наделен полномочиями Республики заключать и реализовать Соглашение о приобретении информации о недрах с юридическими и физическими лицами.

Предмет соглашения

Покупатель, является победителем конкурса на право недропользования по разведке и добыче марганцевых руд месторождения Ушкатын-1, расположенного в Карагандинской области (Контрактный объект) и в соответствии с этим подал заявку в Комитет на приобретение полного пакета геолого-геофизической информации по объекту (Информация).

Комитет и Покупатель договариваются о следующем:

Статья 1. Платежи

- 1.1. Стоимость всех затрат на геологоразведочные работы (исторических затрат) по Контрактному объекту, понесенных за счет средств госбюджета Республики, составляет (\$ 4069199) четыре миллиона шестьдесят девять тысяч сто девяносто девять долларов США.
- 1.2. Покупатель обязуется выплатить в течение 30 дней после подписания Соглашения за право пользования информацией 1,5% от суммы \$ 4069199, что составляет шестьдесят одна тысяча тридцать семь долларов США (\$ 61037).
- 1.3. Порядок возмещения остатка исторических затрат после оплаты стоимости Информации согласно пункта 1.2. Соглашения определяется условиями Контракта на недропользование с Компетентным Органом Правительства Республики.
- 1.4. Оплата указанных в пункте 1.2. настоящего Соглашения сумм в тенге, производится по курсу НАЦБАНКА Республики на день оплаты по реквизитам, представленным Налоговым Комитетом по месту налогового платежа по РНН ПОКУПАТЕЛЯ. В платежном поручении обязательно указывать код 201211" Плата за предоставление в пользование информации о недрах, находящейся в государственной собственности"



1.5. Обязательства Покупателя по платежам за информацию будут считаться выполненными только по представлению в Комитет копии платежного поручения.

1.6. В случае невыполнения предусмотренных условий оплаты в установленные сроки с покупателя будет взиматься пеня за просрочку платежа в размере 10% (десяти процентов) годовых от невыплаченной суммы. Комитет при этом освобождается от ответственности за дальнейшее предоставление информации до погашения задолженностей.

1.7. В стоимость Информации не входят затраты на ее подготовку, которую осуществляет Информационно-Аналитический Центр (ИАЦ). Затраты на подготовку информации оплачиваются Покупателем в соответствии с Договором между Покупателем и ИАЦ.

Статья 2. Передача геологической информации

2.1. Передача информации от Комитета Покупателю осуществляется после оплаты Покупателем стоимости Информации, указанной в пункте 1.2. Соглашения. Комитет передает, а Покупатель принимает только те материалы, которые вошли в расчет исторических затрат.

2.2. Передача Информации от Комитета Покупателю осуществляется по Акту, который подписывается двумя сторонами: Покупателем и за Комитет - Управлением сбора и хранения геологической информации.

Статья 3. Гарантийные обязательства.

Комитет гарантирует, что он обладает полным юридическим правом и полномочиями на продажу и передачу информации Покупателю.

Статья 4. Конфиденциальность

4.1. Покупатель обязуется соблюдать конфиденциальность Информации, не раскрывать ее третьей стороне, не продавать на коммерческой основе.

4.2. Комитет имеет право передавать Информацию третьей стороне в соответствии с действующим законодательством Республики.

Статья 5. Уведомления

Все необходимые и предусмотренные Соглашением уведомления должны осуществляться в письменной форме и передаваться по факсимильной связи или почтой на следующие адреса:

Комитет:
475000, г Кокшетау
ул. Сатпаева, 1
Председателю
г-ну М.А. Сайдуакасову
тел (31622) 5-42-64
факс (31622) 5-06-20

ОАО "Жайремский ГОК"
478751, п. Жайрем,
Карагандинской обл.
Генеральному директору
г-ну С.В. Салманову
тел. (310-40) 3-00-08
факс (310-40) 3-00-41.



Статья 6.Срок действия Соглашения

Соглашение вступает в силу со дня подписания его Сторонами и заканчивается сроком действия Контракта.

Статья 7. Прекращения действия Соглашения

Сторона может расторгнуть Соглашение, предоставив другой стороне письменное уведомление за 5 дней до расторжения. В случае преждевременного расторжения Соглашения Покупатель обязан вернуть Комитету Информацию без права оставления у себя копии.

Статья 8. Форс-Мажор

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение обязательств по Соглашению, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор): войны, массовые беспорядки, землетрясения, пожары, наводнения, решения Правительства и тому подобное.

8.2. В случае форс-мажорных обстоятельств сроки реализации Соглашения будут продлены с учетом времени действия форс-мажорных обстоятельств.


Статья 9.Закон и арбитраж

Соглашение составлено, подписано и подлежит толкованию в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Любые споры по Соглашению, которые не могут быть разрешены в дружеском порядке, будут окончательно разбираться в соответствии с Правилами Арбитража.

Соглашение подписано в двух экземплярах на русском языке. Все оригиналы являются подлинниками в равной степени и имеют одинаковую силу и действие. Заверено подписями и печатями.


Комитет геологии и охраны недр


М.А.Сайдуакасов
Председатель

ОАО " Жайремский ГОК"

С.В.Салманов
генеральный директор


Е.Б.Берикболов
Начальник РЦГИ"Казгеоинформ"





ПРИЛОЖЕНИЕ 6
Экспертные заключения



200 жылғы _____
№ _____

473000, Астана қаласы, Желіс даңғылы, 45
473000, город Астана, проспект Победы, 45
тел.: (3172) 39-12-13, факс 32-15-54
e-mail: minjust@mail.online.kz
www.minjust.kz

“04” 08 2001 г.
№ 3-02/5-1102/17

**Министерство энергетики и
минеральных ресурсов
Республики Казахстан**

На № 14-02-4660 от 30 июня 2001 года.

Рассмотрев представленный проект Контракта на проведение Разведки и Добычи марганцевых руд месторождения Ушкатын-1 в Жана-Аркинском районе Карагандинской области между Министерством энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан (Компетентный орган) и ОАО «Жайремский горно-обогатительный комбинат» (Подрядчик), сообщаем следующее.

Пункт 1 Правил предоставления права недропользования в Республике Казахстан, утверждённых постановлением Правительства Республики Казахстан от 21 января 2000 года № 108 (далее - Правила), определяет одним из способов предоставления права недропользования - проведение конкурса инвестиционных программ на получение права недропользования и заключение Контракта.

Согласно пункту 17 Правил, по итогам оценки полученных конкурсных предложений конкурсной комиссией принимается решение о победителе Конкурса и оформляется соответствующий протокол. Данный протокол содержит решение конкурсной комиссии по выбору победителя Конкурса с приложением конкурсного предложения победителя, подписывается членами конкурсной комиссии и председателем комиссии.

Кроме того, в соответствии с пунктом 27 Правил, проект Контракта подготавливается недропользователем с учётом положений модельного контракта и предоставляется в срок не позднее 90 дней с момента оформления протокола конкурсной комиссией о победителе конкурса.

00000461

11575
04 08 1
14

Кроме того, в соответствии с пунктом 1 постановления Правительства Республики Казахстан от 21 апреля 2001 года № 535 «Об образовании комиссии по проведению конкурса инвестиционных программ» секретарём данной комиссии является Кунакаев Саяхат Алпысович. В этой связи, считаем юридически необоснованным подписание выписки из протокола указанным в ней лицом

На основании изложенного, считаем необходимым соблюдать установленный Правительством порядок.

Вместе с тем, по тексту проекта имеем следующие замечания.

По разделу 1.

Пункт 5 необходимо привести в соответствие с подпунктом 2-2) статьи 1 Указа Президента Республики Казахстан, имеющего силу Закона от 27 января 1996 года «О недрах и недропользовании» (далее – Указ).

Пункт 8 следует согласовать с подпунктом 24) статьи 1 Указа.

Пункт 15 необходимо согласовать с нормами подпункта 4) статьи 1 Указа.

Пункт 21 следует скорректировать со статьёй 1 Закона Республики Казахстан от 15 июля 1997 года «Об охране окружающей среды».

Пункт 22 необходимо редакционно доработать, согласовав с положениями подпункта 15) статьи 1 Указа.

Относительно содержания разделов 3, 9 и 11 проекта сообщаем, что из представленных материалов не ясно на какой срок представляется право недропользования. В этой связи, проведение правовой экспертизы данных разделов не представляется возможным.

Пункт 6.3 раздела 6 следует привести в соответствие с пунктом 1 статьи 67 Указа, указав в нём предельный объём приобретаемых государством полезных ископаемых.

Раздел 10 необходимо доработать, предусмотрев в нём положения пунктов 10.2, 10.3 Модельного контракта.

В разделе 14 проекта следует предусмотреть положения пункта 14.2 Модельного контракта.

По разделу 16.

Пункт 16.2.5.3 необходимо согласовать с пунктом 5 Порядка установления ставок роялти при заключении контрактов на недропользование в Республике Казахстан, утверждённого постановлением Правительства Республики Казахстан от 12 сентября 1997 года № 1330.

Пункт 16.10.1 следует редакционно доработать, согласовав с пунктом 16.11 Модельного контракта.

В разделе 18 следует предусмотреть положения пункта 18.3 Модельного контракта, исключив при этом слово «социальное».

По разделу 19.

Пункт 19.1 следует редакционно доработать, указав в нём срок для предоставления Компетентному органу на утверждение программу ликвидации последствий своей деятельности по Контракту.

В пункте 19.4 необходимо предусмотреть размер ликвидационного фонда согласно пункту 19.4 Модельного контракта.

Пункт 25.1 раздела 25 предлагаем доработать с учётом норм пункта 1 статьи 14 Указа.

Раздел 29 следует доработать, с учётом положений статей 45, 45-1, 45-2, 46 Указа.

Согласно статье 10 Закона Республики Казахстан от 11 июля 1997 года «О языках в Республике Казахстан» (далее – Закон), ведение учетно-статистической, финансовой и технической документации в системе государственных органов, организациях Республики Казахстан, независимо от форм собственности, обеспечивается на государственном и на русском языках. В связи с этим, пункт 30.3 раздела 30 следует привести в соответствие с указанной статьёй Закона.

На основании вышеизложенного представленный проект Контракта необходимо доработать, с учётом указанных замечаний.

**Директор Департамента
законодательства**



А. Амрин

ҚАЗАҚСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
ҚАРЖЫ
МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО
ФИНАНСОВ
РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН

473000, Астана қаласы, Желіс данғылы, 33 үй
Тел. (3172) 117761, 117765, факс (3172) 117762

200 1 ж. 01 АВГ 2001

473000, город Астана, проспект Победы 33
Тел. (3172) 117761, 117765, факс (3172) 117762

№ 12-3-1/10074

Министерство энергетикки
и минеральных ресурсов
Республики Казахстан

Министерство финансов Республики Казахстан, рассмотрев проект Контракта на проведение Разведки и Добычи марганцевых руд месторождения Ушкатын-1 в Жана-Аркинском районе Карагандинской области в соответствии с Протоколом № 3 от 04.07.00г. между Министерством энергетикки и минеральных ресурсов Республики Казахстан (Компетентный орган) и ОАО «Жайремский ГОК» (Подрядчик), направляет согласованный текст раздела «Налоги и платежи», а также имеет следующие замечания и предложения:

в названии Контракта и по всему тексту слова «Разведки и Добычи» считаем целесообразным заменить словами «Разведки с последующей Добычей» в надлежащем падеже;

в пункте 1.15. после слова «ископаемых» дополнить словами «, в том числе в результате изменения Контрактной территории».

Прилагаемый текст раздела «Налоги и платежи», в соответствии со статьей 94-6 Закона Республики Казахстан от 24 апреля 1995 года «О налогах и других обязательных платежах в бюджет», подлежат обязательному включению в окончательный текст соответствующего Контракта без изменений.

После государственной регистрации Контракта в Компетентном органе, для осуществления последующего контроля за соблюдением условий Контракта, относящихся к вопросам уплаты налогов и платежей в бюджет, ОАО «Жайремский ГОК» обязано в десятидневный срок представить копии Контракта и Акта государственной регистрации в Департамент фискальной политики и прогнозов Министерства финансов Республики Казахстан, Министерство государственных доходов Республики Казахстан, а также территориальный налоговый орган по месту регистрации предприятия в налоговых целях.

Приложение на 9 листах

Вице-Министр

Е. Досаев

Исп. А. Ергалиев (☎ 117589)

0007754

**Заключение налоговой экспертизы
по проекту Контракта на проведение разведки с последующей
добычей марганцевых руд месторождения Ушкатын-1 в Жана-Аркинском
районе Карагандинской области в соответствии с Протоколом № 3 от
04.07.00г.**

*Налоговый режим контракта установлен по состоянию на ____ .07.2001 года.
В случае внесения изменений и дополнений в Налоговое законодательство
до Даты заключения контракта,
Согласованный текст раздела "Налоги и платежи" должен быть пересмотрен
с учетом внесенных изменений и дополнений в Налоговое законодательство
на Дату заключения контракта.*

Согласованный раздел "Налоги и платежи"

РАЗДЕЛ 16. НАЛОГИ И ПЛАТЕЖИ

16.1. По деятельности, осуществляемой на основании настоящего Контракта, Подрядчик обязуется уплачивать налоги и платежи в соответствии с Законодательством Республики, в т.ч. Налоговым законодательством, если Международным Договором, участником которого является Республика, не установлены иные правила.

В целях исчисления налогов и платежей по деятельности, осуществляемой по настоящему Контракту, Подрядчик рассматривается как единый налогоплательщик.

16.2. Подрядчик уплачивает следующие налоги и платежи:

16.2.1. Подоходный налог с юридических лиц.

Подрядчик уплачивает подоходный налог в соответствии с Разделом II Налогового кодекса.

16.2.1.1. Подрядчик производит исчисление подоходного налога с юридических лиц по ставкам, указанным в статьях 30-33 Налогового кодекса.

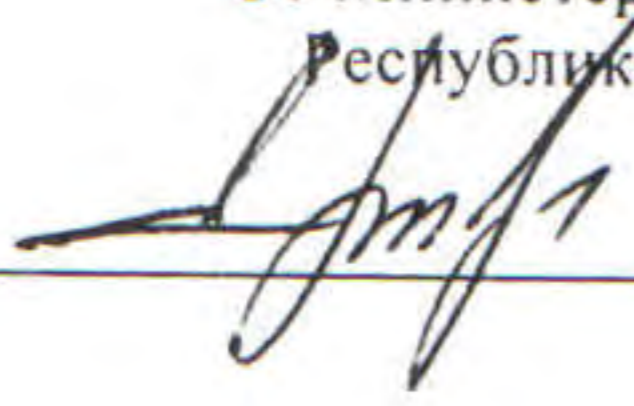
16.2.1.2. Подрядчик вносит в бюджет суммы авансовых платежей не позднее 20 (двадцатого) числа каждого месяца согласно порядку, установленному статьей 51 Налогового кодекса.

16.2.1.3. Декларацию о совокупном годовом доходе и произведенных вычетах Подрядчик обязан представить в орган налоговой службы по месту налоговой регистрации до 31 (тридцать первого) марта года, следующего за отчетным.

16.2.1.4. Подрядчик обязан произвести окончательный расчет и уплату подоходного налога по истечении 10 (десяти) дней со дня представления декларации о совокупном годовом доходе, но не позднее 10 (десятого) апреля года, следующего за отчетным.

16.2.1.5.1. Подрядчик несет ответственность за полноту удержания и своевременность перечисления в бюджет сумм подоходного налога с физических и юридических лиц, удерживаемого у источника выплаты, в соответствии с положениями Налогового законодательства, действующего на момент возникновения налоговых обязательств.

От Министерства финансов
Республики Казахстан:



От ОАО «Жайремский ГОК»:



16.2.1.5.2. При этом, подоходный налог у источника выплаты удерживается по ставкам Налогового кодекса, действующего на момент возникновения налоговых обязательств.

16.2.1.6. Подрядчик, являющийся постоянным учреждением юридического лица – нерезидента, в дополнение к подоходному налогу облагается налогом на чистый доход, исчисляемым в соответствии с Налоговым законодательством, действующим на Момент возникновения налоговых обязательств.

16.2.1.7. Расходы, произведенные недропользователем на геологическое изучение, разведку и подготовительные работы к добыче полезных ископаемых, включая расходы по оценке, обустройству, общие административные расходы и расходы, связанные с выплатой подписного бонуса и бонуса коммерческого обнаружения, образуют отдельную группу и вычитаются из совокупного годового дохода в виде амортизационных отчислений, с момента начала добычи полезных ископаемых по нормам, определяемым по усмотрению недропользователя, но не выше предельной нормы амортизации в размере 25 (двадцати пяти) процентов.

16.2.1.7.1. Данные расходы подлежат корректировке путем их уменьшения на сумму доходов, полученных Подрядчиком по деятельности осуществляемой в рамках настоящего Контракта в период проведения геологического изучения и подготовительных работ к добыче природных ресурсов, за исключением доходов, полученных при реализации полезных ископаемых (кроме добытых в опытно - промышленных целях), доходов, подлежащих исключению из совокупного годового дохода в соответствии со статьей 13 Налогового кодекса, и доходов, освобожденных от налогообложения в соответствии со статьей 34 Налогового кодекса.

16.2.2. Налог на добавленную стоимость.

Подрядчик уплачивает налог на добавленную стоимость в соответствии с Разделом III Налогового кодекса.

16.2.2.1. Подрядчик производит исчисление налога на добавленную стоимость по ставкам, указанным в статьях 58, 59, 61, 62 и 70-1 Налогового кодекса.

16.2.2.2.1. Отчетным периодом по фактическим расчетам с бюджетом по налогу на добавленную стоимость является календарный месяц.

16.2.2.2.2. Если среднемесячные платежи за квартал составляют менее 500 (пятисот) месячных расчетных показателей, то отчетным периодом является квартал.

16.2.2.3. Подрядчик уплачивает налог на добавленную стоимость за отчетный период не позднее дня представления Декларации по данному налогу.

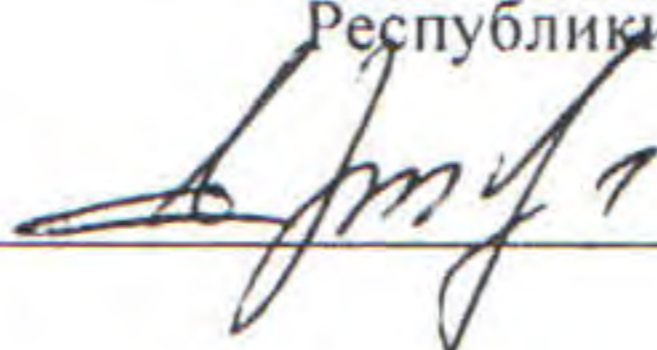
16.2.2.4. Декларацию по налогу на добавленную стоимость Подрядчик обязан представить в орган налоговой службы по месту налоговой регистрации не позднее 15 (пятнадцатого) числа месяца, следующего за отчетным периодом.

16.2.3. Акцизы.

16.2.3.1. Подрядчик уплачивает акцизный налог в соответствии с Разделом IV Налогового кодекса.

16.2.3.2. Декларацию по уплате акцизов Подрядчик обязан представить в орган налоговой службы по месту налоговой регистрации не позднее 15 (пятнадцатого) числа месяца, следующего за отчетным периодом.

От Министерства финансов
Республики Казахстан:



От ОАО «Жайремский ГОК»:



16.2.3.3. Товарами, по которым уплачиваются акцизы, являются исключительно те товары, которые перечислены в статье 76 Налогового кодекса.

16.2.4. Сбор за регистрацию эмиссии ценных бумаг и присвоение национального идентификационного номера эмиссии акций, не подлежащей государственной регистрации.

16.2.4.1. Подрядчик уплачивает сбор за регистрацию эмиссии ценных бумаг и присвоение национального идентификационного номера эмиссии акций, не подлежащей государственной регистрации, в соответствии с порядком, в сроки и размерах, установленных Налоговым законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате данного вида платежа.

16.2.4.2. Декларацию по сбору за регистрацию эмиссии ценных бумаг и присвоение национального идентификационного номера эмиссии акций, не подлежащей государственной регистрации, Подрядчик обязан представить в орган налоговой службы по месту налоговой регистрации до 31 (тридцать первого) марта года, следующего за отчетным.

16.2.5. Специальные налоги и платежи недропользователей:

Подрядчик уплачивает специальные платежи недропользователей в соответствии с Разделом VI Налогового кодекса.

16.2.5.1. Подписной бонус.

16.2.5.1.1. Подрядчик уплачивает подписной бонус в размере 10 000 (десять тысяч) долларов США не позднее 30 (тридцати) календарных дней с Даты вступления Контракта в силу.

16.2.5.1.2. Декларацию по подписному бонусу Подрядчик обязан представить в орган налоговой службы по месту налоговой регистрации до 10 (десятого) числа месяца, следующего за отчетным.

16.2.5.2. Бонус Коммерческого обнаружения.

16.2.5.2.1. Подрядчик уплачивает бонус коммерческого обнаружения в каждом случае Коммерческого обнаружения на Контрактной территории, в размере 0,05% (пять сотых) процента от стоимости утвержденных извлекаемых запасов, не позднее 30 (тридцати) календарных дней с даты утверждения запасов коммерческого обнаружения.

16.2.5.2.2. Декларацию по бонусу коммерческого обнаружения Подрядчик обязан представить в орган налоговой службы по месту налоговой регистрации до 10 (десятого) апреля года, следующего за годом, в котором было совершено коммерческое обнаружение.

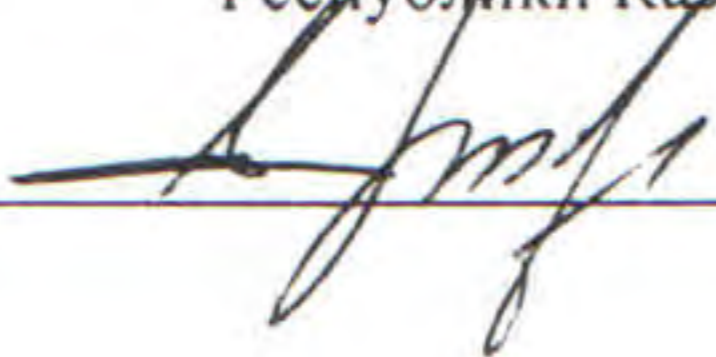
16.2.5.3. Роялти.

Роялти выплачивается Подрядчиком по всем видам полезных ископаемых в отдельности.

16.2.5.3.1. После Коммерческого обнаружения будет заключено Дополнительное соглашение к Контракту, в котором будут установлены ставки роялти на основании Рабочей программы и технико-экономических расчетов.

16.2.5.3.2. В случае реализации добытых полезных ископаемых в период Разведки, Подрядчик производит уплату роялти по ставке 1,5 (одна целая пять десятых) процента от объема добытых полезных ископаемых, исчисленного в

От Министерства финансов
Республики Казахстан:



От ОАО «Жайремский ГОК»:



стоимостном выражении, исходя из среднемесячной цены реализации продукции за отчетный период, без учета косвенных налогов.

16.2.5.3.3. В случае добычи общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод, Подрядчик производит уплату роялти по ставкам и в порядке, установленном Налоговым законодательством.

16.2.5.3.4. В случае использования попутных полезных ископаемых, Подрядчик производит по ним отчисления в виде роялти в размерах и на условиях, определяемых Правительством.

16.2.5.3.5. Роялти выплачивается ежемесячно, не позднее 15 (пятнадцатого) числа месяца следующего за отчетным.

16.2.5.3.6. Декларацию по роялти Подрядчик обязан представить в орган налоговой службы по месту налоговой регистрации не позднее 10 (десятого) числа месяца, следующего за отчетным периодом.

16.2.5.4. Исторические затраты, в размере 4 069 199 (четыре миллиона шестьдесят девять тысяч сто девяносто девять) долларов США, уплачиваются Подрядчиком в доход республиканского бюджета в следующем порядке:

16.2.5.4.1. 1,5 (полтора) процента от указанной выше суммы, что составляет 61 037 (шестьдесят одна тысяча тридцать семь) долларов США, уплачивается Подрядчиком в соответствии с пунктом 1.2. Соглашения о приобретении геологической информации № 438 от 01.11.00г.;

16.2.5.4.2. Порядок и сроки погашения оставшейся суммы исторических затрат в размере 4 008 162 (четыре миллиона восемь тысяч сто шестьдесят два) долларов США будут установлены после Коммерческого обнаружения и утверждения запасов полезных ископаемых в Дополнительном соглашении к Контракту.

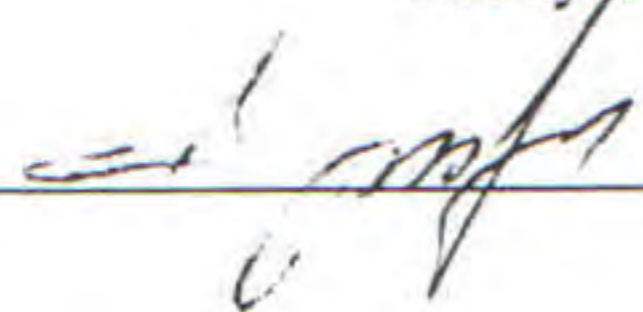
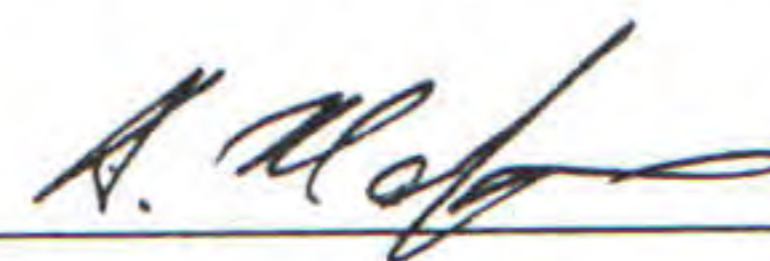
16.2.5.5. Налог на сверхприбыль. Подрядчик производит исчисление Налога на сверхприбыль, исходя из достигнутого уровня внутренней нормы прибыли на конец отчетного года по следующим ставкам:

Внутренняя норма прибыли (ВНП), %	Ставка налога на сверхприбыль в % к чистому доходу за отчетный год
Менее или равна 20 %	0
Более 20 %, но менее или равна 22 %	4
Более 22 %, но менее или равна 24 %	8
Более 24 %, но менее или равна 26 %	12
Более 26 %, но менее или равна 28 %	18
Более 28 %, но менее или равна 30 %	24
Более 30 %	30

16.2.5.5.1. Объектом обложения Налогом на сверхприбыль является сумма чистого дохода Подрядчика, определяемого в соответствии с Налоговым законодательством по деятельности, осуществляемой в рамках Контракта, за отчетный год, в котором Подрядчиком получена внутренняя норма прибыли выше 20 (двадцати) процентов.

От Министерства финансов
Республики Казахстан:

От ЗАО «Жайремский ГОК»:

16.2.5.5.2. Внутренняя норма прибыли исчисляется в порядке, установленным Налоговым законодательством.

16.2.5.5.3. Декларация по налогу на сверхприбыль представляются Подрядчиком в орган налоговой службы по месту налоговой регистрации до 10 (десятого) апреля года, следующего за отчетным.

16.2.5.5.4. Налог на сверхприбыль уплачивается не позже 15 (пятнадцатого) апреля года, следующего за отчетным.

16.2.6. Социальный налог.

Подрядчик уплачивает социальный налог в соответствии с Разделом VI-II Налогового кодекса.

16.2.6.1. Социальный налог уплачивается от фонда оплаты труда работников Подрядчика в соответствии со статьей 104-9 Налогового кодекса.

16.2.6.2. Порядок исчисления и уплата социального налога производится в соответствии со статьей 104-10 Налогового кодекса.

16.2.6.3. Декларацию по социальному налогу Подрядчик обязан представить в орган налоговой службы по месту налоговой регистрации не позднее 15 (пятнадцатого) числа месяца, следующего за календарным кварталом.

16.2.7. Сбор за проезд автотранспортных средств по территории Республики Казахстан.

Сбор за проезд автотранспортных средств по территории Республики уплачивается Подрядчиком в соответствии с Законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате данного вида платежа.

16.2.8. Земельный налог.

Подрядчик уплачивает земельный налог в соответствии с Разделом VII Налогового кодекса.

16.2.8.1. Подрядчик производит исчисление земельного налога согласно базовым ставкам, установленным Налоговым кодексом, с учетом коэффициентов, ежегодно устанавливаемых Правительством Республики.

16.2.8.2. Уплата налога производится в порядке, установленном статьей 125 Налогового кодекса.

16.2.8.3.1. Декларацию причитающегося налога по каждому земельному участку Подрядчик обязан представить в территориальный налоговый орган по месту своего нахождения не позднее 1 (первого) июля текущего года.

16.2.9. Налог на транспортные средства.

Подрядчик уплачивает налог на транспортные средства в соответствии с Разделом VIII Налогового кодекса.

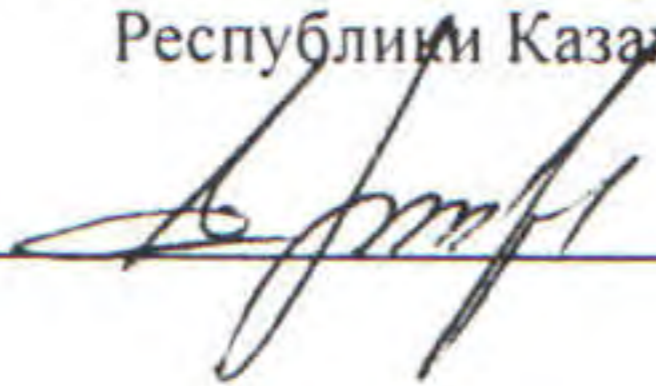
16.2.9.1. Подрядчик производит исчисление налога на транспортные средства по ставкам, указанным в статье 128 Налогового кодекса.

16.2.9.2. Порядок исчисления и уплаты налога производится Подрядчиком в соответствии со статьей 130 Налогового кодекса.

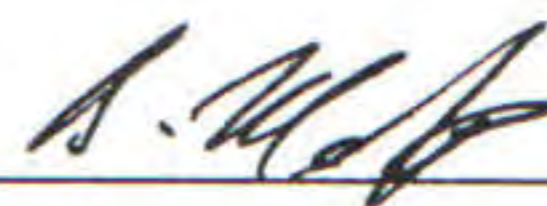
16.2.9.3. Декларацию по налогу на транспортные средства Подрядчик обязан представить в орган налоговой службы по месту налоговой регистрации до 31 (тридцать первого) марта года, следующего за отчетным.

16.2.10. Налог на имущество юридических лиц.

От Министерства финансов
Республики Казахстан:



От ОАО «Жайремский ГОК»:



Подрядчик уплачивает налог на имущество юридических лиц в соответствии с Разделом IX Налогового кодекса.

16.2.10.1. Налог на имущество уплачивается в размере 1 (одного) процента от остаточной стоимости амортизируемых активов, кроме транспортных средств, облагаемых налогом на транспортные средства.

16.2.10.2. Подрядчик производит исчисление и уплату налога на имущество юридических лиц в порядке, указанном в статье 135 Налогового кодекса.

16.2.10.3. Декларацию по налогу на имущество юридических лиц Подрядчик обязан представить в орган налоговой службы по месту налоговой регистрации до 31 (тридцать первого) марта года, следующего за отчетным.

16.2.10.4. Уплата фактически причитающегося налога или возврат переплаты производится в течение десяти дней после представления декларации по результатам налогового года в сроки до 31 (тридцать первого) марта года, следующего за отчетным.

16.2.11. Сбор за регистрацию юридических лиц.

Подрядчик уплачивает сбор за регистрацию юридических лиц в соответствии с Законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате данного вида платежа.

16.2.12. Лицензионный сбор за право занятия отдельными видами деятельности.

Подрядчик уплачивает лицензионный сбор за право занятия отдельными видами деятельности в соответствии с Налоговым законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате данного вида платежа.

16.2.13. Сбор с аукционных продаж.

Подрядчик уплачивает сбор с аукционных продаж в порядке, сроки и размерах, установленных Законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате данного вида платежа.

16.2.14. Плата за использование радиочастотного ресурса Республики.

Плата за использование радиочастотного ресурса Республики производится Подрядчиком в порядке, сроки и размерах, утвержденных Законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате данного вида платежа.

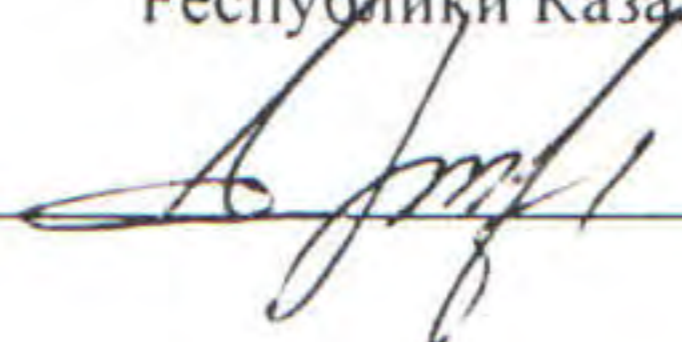
16.2.15. Сбор за использование символики города Алматы в фирменных наименованиях, знаках обслуживания, товарных знаках.

Сбор за использование символики города Алматы в фирменных наименованиях, знаках обслуживания, товарных знаках уплачивается Подрядчиком в соответствии с Законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате данного вида платежа.

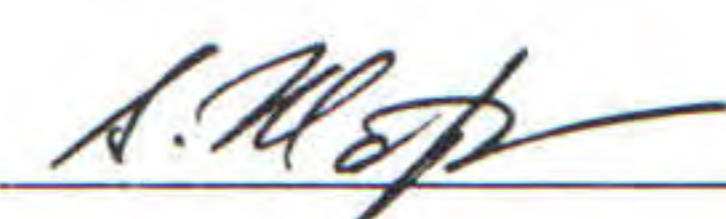
16.2.16. Сбор за использование юридическими (кроме государственных предприятий, государственных учреждений и некоммерческих организаций) и физическими лицами слов «Казахстан», «Республика», «Национальный» (полных, а также любых производных от них) в их фирменных наименованиях, знаках обслуживания, товарных знаках.

Подрядчик уплачивает сбор за использование юридическими лицами (кроме государственных предприятий, государственных учреждений) слов «Казахстан»,

От Министерства финансов
Республики Казахстан:



От ЗАО «Жайремский ГОК»:



«Республика», «Национальный» (полных, а также любых производных от них) в их фирменных наименованиях, знаках обслуживания, товарных знаках в соответствии с Законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате данного вида платежа.

16.2.17. Таможенные платежи.

Подрядчик уплачивает таможенные платежи в соответствии с Законом Республики Казахстан «О таможенном деле в Республике Казахстан» от 20 июля 1995 года № 2368, действующим на день принятия таможенной декларации и иных документов таможенными органами Республики.

16.2.18. Плата за пользование водными ресурсами поверхностных источников.

Подрядчик вносит плату за пользование водными ресурсами поверхностных источников в соответствии с Законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате данного вида платежа.

16.2.19. Плата за лесное пользование.

Подрядчик вносит плату за лесное пользование в соответствии с Законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате данного вида платежа.

16.2.20. Платежи за загрязнение окружающей среды. Штрафы за нарушение природоохранного законодательства.

16.2.20.1. Подрядчик уплачивает платежи за загрязнение окружающей среды в соответствии с Законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате данного вида платежа.

16.2.20.2. Подрядчик уплачивает штрафы за нарушение природоохранного законодательства в соответствии с Законодательством, действующим на момент совершения таких нарушений.

16.2.21. Обязательные пенсионные взносы.

Подрядчик удерживает и перечисляет в накопительные пенсионные фонды обязательные пенсионные взносы своих работников в размере и порядке, установленном Законодательством Республики о пенсионном обеспечении.

16.2.22. Государственная пошлина.

Государственную пошлину Подрядчик уплачивает в порядке, сроки и размерах, установленных Законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате данного вида платежа.

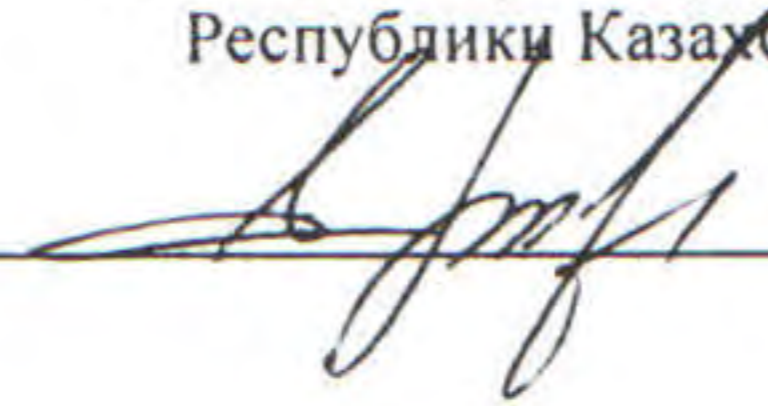
16.2.23. Удержание налогов у источника выплаты. Ответственность.

16.2.23.1. Подрядчик производит удержание налогов у источника выплаты в порядке, сроки и размерах, установленных Налоговым законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате данного вида налога.

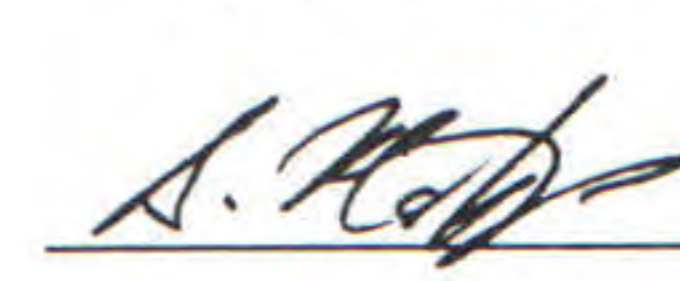
16.2.23.2. Подрядчик несет ответственность, в соответствии с нормами Налогового законодательства, за полноту удержания и своевременность перечисления в бюджет налогов, удерживаемых у источника выплаты.

16.2.24. Налогообложение персонала.

От Министерства финансов
Республики Казахстан:



От ЗАО «Жайремский ГОК»:



Персонал Подрядчика уплачивает налоги и платежи в соответствии с Налоговым законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате.

16.3.1. Налогообложение субподрядчиков.

Налогообложение субподрядчиков и их персонала, предоставляющих Подрядчику услуги (работы), производится в соответствии с Налоговым законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по уплате налогов и платежей.

16.4. Налогообложение переуступки прав.

Доходы, получаемые от переуступки прав, подлежат налогообложению в соответствии с Налоговым законодательством, действующим на момент переуступки.

16.5. Трансфертное ценообразование.

Подрядчик признает, что при отклонении цены, применяемой при совершении сделок, от рыночной цены органы налоговой службы вправе корректировать объекты налогообложения в соответствии с законодательством о государственном контроле при применении трансфертных цен.

16.6. Общая налоговая ответственность.

Налоги и платежи, уплачиваемые по условиям Контракта, не освобождают Подрядчика от обязательств выплачивать налоги и платежи, установленные Законодательными актами на момент возникновения налоговых обязательств, за осуществление деятельности, не предусмотренной условиями Контракта.

16.7. Налоговая граница.

Подрядчик, для целей исчисления налогов и платежей, не может объединять доходы и вычеты по Контракту с доходами и вычетами по деятельности, выходящей за рамки Контракта.

16.8. Уплата и зачисление налогов и платежей.

16.8.1. Все налоги, платежи и пошлины уплачиваются в тенге или валюте, используемой впоследствии в Республике вместо нее, если иное не предусмотрено Законодательством.

16.8.2. Любые налоги и платежи уплачиваются в порядке, сроки и размерах, установленных Законодательством.

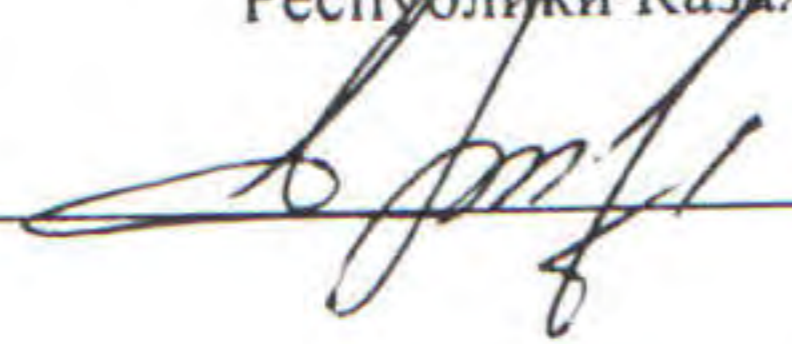
16.8.3. Налоги и платежи зачисляются в порядке, установленном Законодательством, на счета, указываемые органами налоговой или финансовой служб Республики.

16.8.4. В случае упразднения налогов, платежей, сборов или пошлин, установленных на Дату заключения Контракта, вследствие внесения изменений и дополнений в Законодательство, Подрядчик обязуется вносить данные суммы, согласно бюджетной классификации, на код (счет) роялти, если не указывается иное.

16.9. Штрафные санкции.

16.9.1.1. Штрафы за нарушение Налогового законодательства применяются в соответствии с Законодательством, действующим на момент совершения нарушений.

От Министерства финансов
Республики Казахстан:



От ЗАО «Жайремский ГОК»:



16.9.1.2. Пени, за несвоевременное внесение в бюджет налогов и платежей, применяются в размерах, установленных Налоговым законодательством, действующим в день уплаты этих сумм.

16.9.2. Штрафные санкции по платежам неналогового характера применяются в размерах, предусмотренных Законодательством, действующим на момент совершения нарушений.

16.10. Стабильность налогового режима.

14.10.1. Налоговый режим, установленный Контрактом, действует неизменно до окончания срока действия Контракта, за исключением случаев, когда:

14.10.1.1. Изменения Налогового законодательства оказывают влияние на уровень налогообложения. В целях сохранения первоначальных экономических интересов Республики и Подрядчика по Контракту, условия Контракта пересматриваются по письменному Соглашению Сторон Контракта


16.11. Доступ к информации.

16.11.1. Подрядчик признает, что налоговые органы Республики должны иметь доступ к информации, в соответствии с Применимым законодательством, относящейся к любым банковским счетам Подрядчика, в том числе открытым в иностранных банках за пределами Республики.

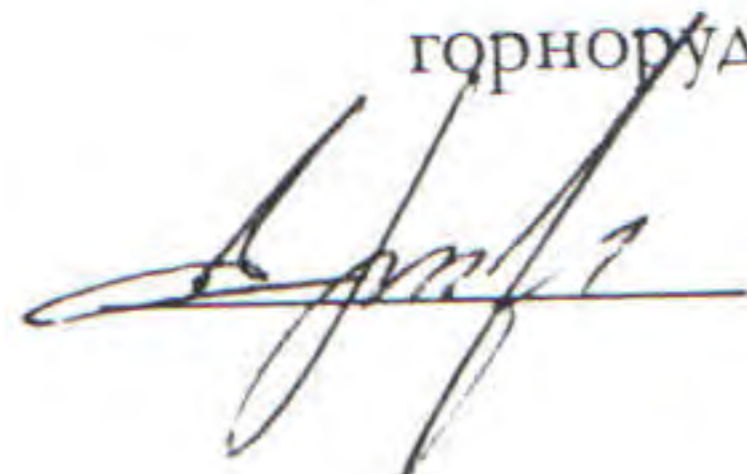
16.11.2 Подрядчик обязан представлять, при проведении проверок работниками налоговой и финансовой служб Республики, осуществляемых в пределах их компетенции, всю запрашиваемую и необходимую информацию, относящуюся к деятельности, выполняемой в рамках Контракта.

от Министерства финансов
Республики Казахстан:

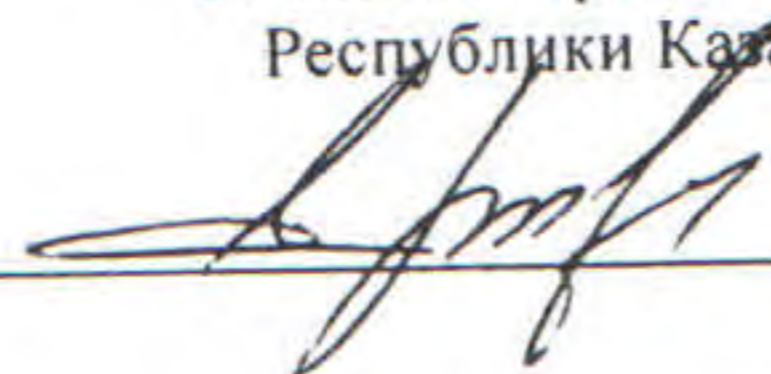
Начальник отдела горнорудной
экспертизы Управления налоговой
экспертизы контрактов Департамента
фискальной политики и прогнозов

 Н. Жукибаев

Главный специалист отдела
горнорудной экспертизы


 А. Ергалиев

От Министерства финансов
Республики Казахстан:



от ОАО «Жайремский ГОК»:

Ведущий специалист отдела
стратегии и управления

 А. Жанбатыров

От ОАО «Жайремский ГОК»:





№ 2-12063/5

«26» 04 2001 г

Министерство энергетики и
минеральных ресурсов Республики Казахстан

На № 14-02-4660 30 июня 2001 года.

Министерство экономики и торговли Республики Казахстан, рассмотрев проект Контракта на разведку и добычу марганца на месторождении Ушкатын – 1 в Карагандинской области, сообщает следующее.

В проекте отсутствует финансово-экономическая модель добычи, которая является основанием для проведения экономической экспертизы проекта и исчисляется в разрезе лет на весь срок действия контракта, и включает в себя следующие финансово-экономические показатели:

- объем работ и производства (по видам продукции);
- объем добычи (по видам полезных ископаемых), исходя из объема установленных, ожидаемых и/или извлекаемых запасов, оценки перспективности месторождения и качественной характеристики полезных ископаемых;
- цена реализации (по видам продукции);
- совокупный доход (по видам продукции и общий);
- капитальные затраты, исходя из технических условий операций по недропользованию, общих характеристик оборудования и развития вспомогательной и социальной инфраструктуры, с указанием порядка амортизационных отчислений по группам, установленным налоговым законодательством;
- эксплуатационные расходы (с подробным изложением основных статей);
- фонд оплаты труда (с указанием численности персонала);
- уплачиваемые налоги и платежи с указанием налогооблагаемой базы;
- себестоимость продукции;
- чистый доход, остающийся в распоряжении предприятия;
- структура распределения совокупного и чистого дохода;
- годовой денежный поток, откорректированный на индекс инфляции;

11013
26 07 2001 0011291
14



№ 2-12063/5

«26» 04 2001 г

Министерство энергетики и
минеральных ресурсов Республики Казахстан

На № 14-02-4660 30 июня 2001 года.

Министерство экономики и торговли Республики Казахстан, рассмотрев проект Контракта на разведку и добычу марганца на месторождении Ушкатын – 1 в Карагандинской области, сообщает следующее.

В проекте отсутствует финансово-экономическая модель добычи, которая является основанием для проведения экономической экспертизы проекта и исчисляется в разрезе лет на весь срок действия контракта, и включает в себя следующие финансово-экономические показатели:

- объем работ и производства (по видам продукции);
- объем добычи (по видам полезных ископаемых), исходя из объема установленных, ожидаемых и/или извлекаемых запасов, оценки перспективности месторождения и качественной характеристики полезных ископаемых;
- цена реализации (по видам продукции);
- совокупный доход (по видам продукции и общий);
- капитальные затраты, исходя из технических условий операций по недропользованию, общих характеристик оборудования и развития вспомогательной и социальной инфраструктуры, с указанием порядка амортизационных отчислений по группам, установленным налоговым законодательством;
- эксплуатационные расходы (с подробным изложением основных статей);
- фонд оплаты труда (с указанием численности персонала);
- уплачиваемые налоги и платежи с указанием налогооблагаемой базы;
- себестоимость продукции;
- чистый доход, остающийся в распоряжении предприятия;
- структура распределения совокупного и чистого дохода;
- годовой денежный поток, откорректированный на индекс инфляции;

МИНЕКОНОМ
МИНЕЭНЕРГ

11013

26 07 2001 0011291
14

- чистая текущая стоимость проекта при ставках дисконтирования равная 10%,15%;
- внутренняя норма рентабельности проекта;
- оценка рисков;
- оценка бюджетной эффективности.

В этой связи, считаем необходимым для проведения экономической экспертизы проекта Контракта представление Подрядчиками соответствующей финансово-экономической модели.

Вице-Министр



М. Муртазаев

Исп. Нурмуханова Асия 118162



№ 12-01-854 от 21.04.01

На № _____ от _____

Департамент
недропользования

На № 14-356 от 30.06.01

Департамент тяжелой промышленности, рассмотрев проект Контракта между Министерством энергетики и минеральных ресурсов (Компетентный орган) и ОАО «Жайремский ГОК» (Подрядчик) на проведение разведки и добычи марганцевых руд месторождения Ушкатын-1, расположенного в Жана-Аркинском районе Карагандинской области, сообщает.

Согласно экспертного заключения Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды РК на месторождений Ушкатын-1 утверждены запасы марганцевой руды по категориям:
 $S_1 = 18\,750$ тыс.т, содержанием Мп – 11,7 %;
 $S_2 = 446$ тыс.т, содержанием Мп – 12,2 %;
Забалансовые 656 тыс.т, содержанием Мп – 11,3 %.

Вместе с тем не откорректирована представленная «Рабочая программа на проведение разведочно-добычных работ на месторождении Ушкатын I» в соответствии с протоколом заседания рабочей группы от 03.11.2000 г. на проведение Добычи с отдельным приложением финансово-экономической модели разработки указанного месторождения.

Раздел 10. Контракта исключить, т.к. коммерческого обнаружения быть не может, поскольку запасы марганцевых руд утверждены ГКЗ РК (протокол от 30.03.88 № 10391).

Раздел 19. Контракта необходимо доработать с указанием уточненного размера ликвидационного фонда и дату представления Компетентному органу на утверждение программу ликвидации последствий своей деятельности по Контракту, а также объем ежегодных отчислений.

В Контракте не указан переход на международный стандарт ИСО (9000, 9001, 9002, 9003, 14001).

Переход на международный стандарт качества марганцевой руды предлагается отразить в разделах 8 и 14 данного Контракта.

На основании изложенного Департамент тяжелой промышленности считает возможным согласовать данный проект Контракта на проведение разведки и добычи марганцевых руд месторождения Ушкатын-1 с учетом вышеуказанных замечаний и предложений.

Директор

Хакимов

Н.Какенов

Ержанов
318127

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
ЭНЕРГЕТИКА ЖӘНЕ
МИНЕРАЛДЫҚ РЕСУРСТАР
МИНИСТРАЛІГІ
ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ЖЕР ҚОЙНАУЫН
ҚОРҒАУ КОМИТЕТІ



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
И МИНЕРАЛЬНЫХ
РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КОМИТЕТ ГЕОЛОГИИ И
ОХРАНЫ НЕДР

475000, Кокшетау қаласы, Сатпаев көшесі, 1 үй,
тел.: (31622) 5 42 64, факс: (31622) 5 24 81
E-mail: kkasimbekova@koksh.kz

Директору
Департамента
недропользования
г-ну Кунакаеву С.А.

№ 16-05-1263 "26" 04 200 / ж.
200 ЖЫЛҒЫ

на исх. №14-356
от 30.06.01г.

Комитет геологии и охраны недр, рассмотрев проект Контракта на проведение разведки и добычи марганца на месторождении Ушкатын-1 Карагандинской области, заключаемое между Министерством энергетики и минеральных ресурсов РК и ОАО «Жайремский ГОК», предлагает:

1. Привести текст и условия Контракта в соответствии с замечаниями пункта 3 Протокола заседания Рабочей группы Компетентного органа от 03.11.2000г. и Модельного контракта.
2. В подпункте 10.1 после слова "дней" дальнейший текст изложить в следующей редакции: "выполнит технико-экономическое обоснование промышленных кондиций, произведет подсчет запасов месторождения и представит их в специальный Уполномоченный орган (ГКЗ РК) на государственную экспертизу".
3. В подпункте 10.2 убрать второе повторение слова "порядке".
4. Раздел 11 дополнить пунктом следующего содержания: "Подрядчик вправе начать Добычу только после проведения государственной экспертизы запасов полезных ископаемых".
5. В разделе 3 указать дату окончания Контракта.
6. Условия разведочного периода исключить.
7. Согласовать Рабочую программу на проведение горных работ с ТУ "Центрказнедра".

При внесении изменений проект Контракта считать согласованным в части охраны недр.

И.о Председателя

М.Сайдуакасов

исп. Абдрахманов Б.Е.
тел. 5-44-06(139)

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
ЭНЕРГЕТИКА ЖӘНЕ МИНЕРАЛДЫҚ
РЕСУРСТАР МИНИСТРАЛІГІ
КОМИТЕТ ГЕОЛОГИИ И
ОХРАНЫ НЕДР
КЗЖАТ № 11/07
30 07 200 / ж.
14



475000 Ақмола облысы, Көкшетау қаласы, Сәтбаев көшесі, 1; телефон: (31622) 5-54-10, факс: (31622) 5-06-20
475000, Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Сатпаева, 1; телефон: (31622) 5-54-10, факс: (31622) 5-06-20

2001 ж. 20.07
№ 09-1937

+ Министерство энергетики и
минеральных ресурсов
Республики Казахстан

ОАО «Жайремский ГОК»
8-310-40-3-00-41

Сериялық нөмірісіз КҮШІ ЖОҚ. Бланк без серийного номера НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН.

Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан, как компетентный орган Правительства Казахстана по заключению контрактов на недропользование, представило проект Контракта ОАО «Жайремский ГОК» на проведение разведки с последующей добычей марганцевых руд на месторождении Ушкатын -1 в Жана-Аркинском районе Карагандинской области.

Рассмотрев представленные материалы, отмечаем, что в целом проект Контракта составлен в соответствии с требованиями Указа Президента Республики Казахстан №2828 от 27 января 1996. «О недрах и недропользовании» и Модельного Контракта на проведение операций по недропользованию, утвержденного Постановлением Правительства Республики Казахстана от 27 января 1997 года №108.

Замечания и предложения по проекту Контракта:

1. По всему тексту Контракта в словосочетании «охрана окружающей природной среды» исключить слово «природной».

2. В разделе 7 «Общие права и обязанности сторон» пункт 7.2.17 предлагаем изложить в следующей редакции: «Прогнозировать долгосрочные экологические последствия своей деятельности по исполнению Контракта. Подрядчик представляет Компетентному органу и государственным органам охраны окружающей среды по их письменным запросом прогнозы долгосрочных экологических последствий и детальные отчеты о действиях, предпринятых подрядчиком для минимизации отрицательных долгосрочных экологических последствий его деятельности при выполнении Контракта. Подрядчик за свой счет предпринимает такие действия, какие может разумно потребовать Компетентный орган и государственные органы охраны окружающей среды для минимизации таких долгосрочных отрицательных экологических последствий».

КУЖАТ № 10996
20 ж. 07 001201

3. В разделе 20 «Охрана недр и окружающей среды»:

Пункт 20.3 изложить в соответствии со статьей 50 Указа Президента Республики Казахстан, имеющей силу Закона «О недрах и недропользовании», а именно:

В ходе деятельности по настоящему Контракту Подрядчик учитывает, что необходимым экологическим основанием для проведения Операций по недропользованию являются положительное заключение государственной экологической экспертизы на проведение этих операций и выданные на его основе разрешения на природопользование исполнительными органами. Ведущими вопросами охраны окружающей среды.

Недропользователь обязан обеспечить предоставление на государственную экологическую экспертизу всей предпроектной и проектной документации, содержащей оценку воздействия планируемой деятельности на окружающую среду и раздел «охрана окружающей среды» с мероприятиями на период осуществления и прекращения Операций по недропользованию или консервации разработки Месторождения

Вывод:

Проект Контракта ОАО «Жайремский ГОК» на проведение разведки с последующей добычей марганцевых руд на месторождении Ушкатын-1 в Жана-Аркинском районе Карагандинской области согласовывается при условии устранения замечаний.

Главный государственный
экологический эксперт
Республики Казахстан



В.А. Керемкулов



ТӨТЕНШЕ ЖАҒДАЙЛАРДЫҢ,
АЛДЫН АЛУ ЖӘНЕ ЖОЮ ЖӨНІНДЕГІ
БАС МЕМЛЕКЕТТІК ИНСПЕКТОР

ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ИНСПЕКТОР ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ
И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

480090, Алматы, Байзаков көшесі, 300,
Телетайп: 251131 "Aton. KZ"
Факс: 8 (3272) 62-43-17, 61-30-93
Тел: 8 (3272) 62-22-41, 47-45-70, 61-13-70

480090, Алматы, ул. Байзакова, 300,
Телетайп: 251131 "Aton. KZ"
Факс: 8 (3272) 62-43-17, 61-30-93
Тел: 8 (3272) 62-22-41, 47-45-70, 61-13-70

23.07.01 № 7/870-1437

на № 14-02-4680 от 30.06.01.

Министерство энергетики и минеральных
ресурсов Республики Казахстан

О согласовании контракта

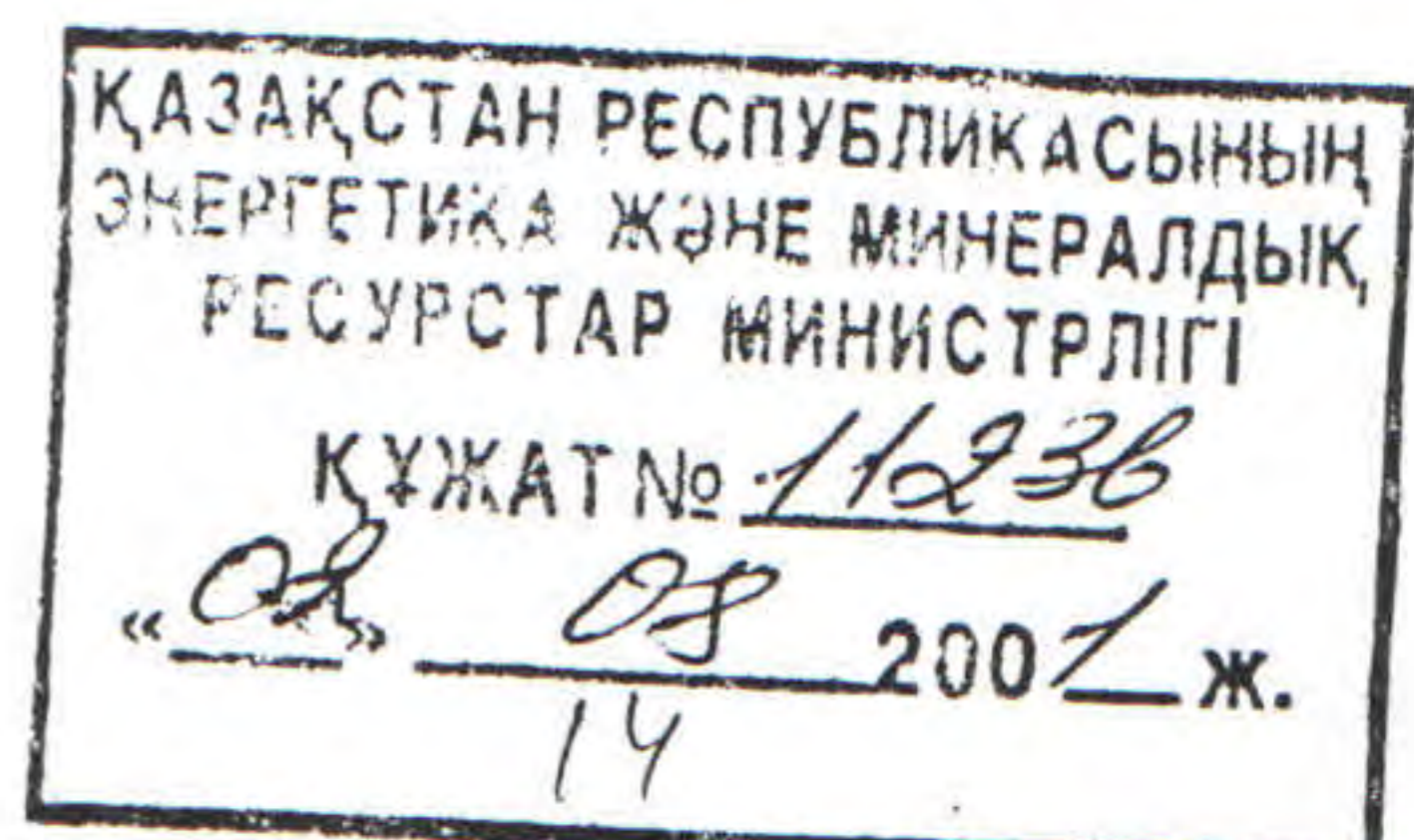
Департамент по государственному надзору за чрезвычайными ситуациями, техническому и горному надзору, рассмотрев представленный проект контракта и учитывая его полное соответствие требованиям Модельного контракта и других нормативных документов по технической безопасности при недропользовании, согласовывает настоящий контракт на проведение разведки и добычи марганцевых руд месторождения Ушкатын-1 в Жана-Аркинском районе Карагандинской области между Министерством энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан и ОАО «Жайремский ГОК» в соответствии с итогами конкурса (протокол от 04.07.01 г. № 3).

Дополнительным условием Департамента является:
до начала работ провести согласование проектной документации по вопросам технической безопасности в Карагандинской облинспекции по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Жауап қайтарғанда міндетті түрде бұдан № (күн) көрсетілген керек
При ответе обязательно указываться на наш №

Исп. Тихонова Е.И.
тел. 913039

В.Оглов



Қазақстан Республикасының
денсаулық сақтау ісі жөніндегі
Агенттігі

КАЗАК РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
САНИТАРЛЫҚ-ЭПИДЕМИОЛОГИЯЛЫҚ
СТАНЦИЯСЫ



Агентство
Республики Казахстан
по делам здравоохранения

КАЗАХСКАЯ РЕСПУБЛИКАНСКАЯ
САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ
СТАНЦИЯ

200 ж. _____

№ _____

480008 Алматы қаласы, Әуезов көшесі, 84
480008 г. Алматы, ул. Ауэзова, 84
факс/тел. (3272) 43-26-55
E-mail: rses @ asdc.kz

15 10 200 1 г.

№ 41-2/9-3356

Министерство энергетики и
минеральных ресурсов
Республики Казахстан

ОАО "Жайремский ГОК"

Казахская Республиканская санитарно-эпидемиологическая станция,
с учетом внесенных изменений и дополнений согласно письма N
41-2/9-2486 от 12.09.01г., согласовывает повторно представленный на са-
нэпидэкспертизу проект Контракта на проведение разведки и добычи мар-
ганца на месторождении Ушкатын-1 в Карагандинской области.

На основании Положения "О государственной санитарно-эпидемиологи-
ческой службе Республики Казахстан", утвержденного Постановлением Ка-
бинета Министров Республики Казахстан N 547 от 25.04.95г., настоящее
заключение имеет обязательную силу.

Зам. главного врача

В. Н. Красников

Саукетаева
т. 539917

ПРИЛОЖЕНИЕ 7**Протокол заседания рабочей группы от 3 ноября 2000 года**

ПРОТОКОЛ

Заседания Рабочей группы Агентства Республики Казахстан по инвестициям по проведению переговоров и обсуждению условий Контракта на проведение разведки и добычи марганцевых руд месторождения Ушкатын-1, расположенного в Карагандинской области в соответствии с решением конкурсной комиссии между Агентством Республики Казахстан по инвестициям (Компетентный орган) и ОАО «Жайремский ГОК».

г. Астана.

03 ноября 2000 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

1. Учкемпирова А. М. – зам. директора Департамента Агентства РК по инвестициям, председатель Рабочей группы.
2. Толеуов Б.Т. – начальник отдела Агентства РК по инвестициям.
3. Бубеев М. – главный специалист Агентства РК по инвестициям
4. Темирбеков Н.М. – главный специалист Агентства РК по инвестициям.
5. Несипбаев А.Н. – начальник Управления информационного обеспечения и мониторинга состояния недр и недропользования Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Казахстан.
6. Нуржуманова Д.М. – главный специалист департамента фискальной политики Министерства финансов РК.
7. Уромбаев А.А. – зам.нач.управления Департамента тяжелой промышленности Министерства энергетики, индустрии и торговли Республики Казахстан.
- 8.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛА: Учкемпирова А.М.

ПРЕДМЕТ РАССМОТРЕНИЯ СОВЕЩАНИЯ: Обсуждение условий Контракта на проведение разведки и добычи марганцевых руд месторождения Ушкатын-1 в Карагандинской области.

ВЫСТУПИЛИ:

1. Темирбеков Н.М. – сообщил, что в рабочую группу Агентства РК по инвестициям поступил проект Контракта на проведение разведки и добычи марганцевых руд месторождения Ушкатын-1 в Карагандинской области.
2. Представленная к обсуждению в Агентство РК по инвестициям Рабочая программа прошла согласование в ТУ «Центрказнедра», заключено Соглашение о приобретении информации и получен геологический отвод.
3. В ходе обсуждения отметили:
 - по месторождению Ушкатын-1 утверждены запасы в ГКЗ РК;
 - привести проект контракта в соответствии с новым модельным контрактом на недропользование;
 - представленную рабочую программу откорректировать на проведение добычных работ с отдельным приложением финансово-экономической модели разработки месторождения;
 - раздел 7.2.9. – «не менее 0,1 %» и далее по тексту;
 - раздел 7.2.19 изложить окончание пункта в следующей редакции «..в размере 75 млн.тенге равными долями в течение срока действия Контракта».
 - дополнить пакет документов горным отводом;
 - срок действия Контракта установить 20 лет.

РЕШИЛИ: Учитывая, вышеуказанные обстоятельства, перечисленные в пункте 3., ОАО «Жайремский ГОК» рекомендовать проект Контракта на проведение добычи марганцевых руд месторождения Ушкатын-1 к прохождению экспертиз в государственных органах и после получения положительных заключений к подписанию .

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ

Учкempiрова А.М.

ПРИСУТСТВОВАЛИ НА ЗАСЕДАНИИ:

Толeуов Б.Т.

Темирбеков Н.М.

Несипбаев А.Н.

Бубеев М

Нуржуманова Д.М.

Уромбаев А.А.

1
Государственный регистрационный № 1760
от « 30 » сентя 2005 года

ДОПОЛНЕНИЕ №1 К КОНТРАКТУ №837

На проведение разведки и добычи железо-марганцевых руд
месторождения Ушкатын-1

между

Министерством энергетики и минеральных ресурсов
Республики Казахстан
(Компетентный орган)

и

Акционерным обществом «Жайремский ГОК»
(Подрядчик)

г. Астана, 2005г.

2

Настоящее Дополнение №1 к Контракту №837 на разведку и добычу железомарганцевых руд месторождения Ушкатын – 1, расположенного в Жана-Аркинском районе Карагандинской области, заключено «30» март 2005 года между Министерством энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан (Компетентный орган) и акционерным обществом «Жайремский ГОК» (Подрядчик).

Преамбула

В связи с тем, что

Разведка связана только с проведением технологических исследований на обогатимость руд и не предусматривает проведения традиционных геолого-разведочных работ, так как запасы руд месторождения Ушкатын – 1 учтены и состоят на балансе ГКЗ РК и возврат территории будет осуществлен после проведения переоценки утвержденных запасов, с учетом технологии переработки железомарганцевых руд.

Результаты технологических исследований опытно-промышленной партии железомарганцевых руд показывают на необходимость продолжения изучения обогатимости руд различными способами, что в свою очередь вызывает необходимость продолжения разведки.

Экспертной комиссией по рассмотрению обращений недропользователей по изменению условий Лицензии и Контрактов (протокол №13 от 8 июля 2004 года) было принято решение продлить срок разведки на два года, т.е. до 26 декабря 2006 года.

С выходом Закона Республики Казахстан «Об акционерных обществах» от 13 мая 2003 года Открытое акционерное общество «Жайремский ГОК» преобразовано в Акционерное общество «Жайремский ГОК».

Компетентный орган и Подрядчик договариваются о нижеследующем:

- 1. По всему тексту Контракта название Подрядчика – Открытое акционерное общество «Жайремский ГОК» заменить на Акционерное общество «Жайремский ГОК».**
- 2. Раздел 3 «Срок действия Контракта», подпункт 3.2. дополнить:**
Срок разведки с учетом продления на два года истекает 25 декабря 2006 года.
- 3. Раздел 4. «Контрактная территория», подпункт 4.3. изложить в следующей редакции:**
4.3. Возврат Контрактной территории будет произведен после переоценки утвержденных запасов.
- 4. Раздел 9 «Период разведки подпункт 9.1. до слов «... и может быть... изложить в следующей редакции:**

9.1.« Период Разведки состоит из пяти последовательных лет...».

5. В разделе 28 « Дополнительные положения» адреса сторон изложить в следующей редакции:

Компетентный орган:

Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан: 473000 г. Астана, ул. Кабанбай батыра, 22, тел./факс 8 (3172) 78-68-54, 78-68-55, тел/факс 78-68-55.

Подрядчик:

Акционерное общество «Жайремский ГОК», 100702, Карагандинская область Жана-Аркинский район пос. Жайрем, ул. Муратбаева 20, Бизнес-центр, факс (831040) 3-00-11,3-00-41, тел. (831040) 3-00-43,3-00-73, 3-00-53.

Приложение 2 «Рабочая программа» дополнить приложением №2А «Рабочая программа геологоразведочных работ на месторождении Ушкатын-1 на 2004-2006гг» .

Данное Дополнение №1 является неотъемлемой частью Контракта и заключено « 30 » мая 2005 года в г. Астане, Республика Казахстан, уполномоченными представителями Сторон.

Компетентный орган



Б.С. Измухамбетов
Первый вице-Министр энергетики
и минеральных ресурсов РК

Подрядчик



М.Ж. Дарибеков
Генеральный директор
АО «Жайремский ГОК»

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Мемлекеттік тіркеу № 1760

«30» сәуір 2005 ЖЫЛ

№1 ШАРТҚА ҚОСЫМША

«Жәйрем Кен байыту комбинатының»
Акционерлік қоғамы (Мердігер)

мен

Қазақстан Республикасының энергетика және
Минералды ресурстары Министрлігі
(Қүзіретті мекеме)

арасындағы

Үшқатын-1 Кен орнынан шығатын марганец-темір
рудасының табысын бақылауды барлау.

Астана қаласы, 2005 жыл.

«Жәйрем Кен байыту комбинатының» Акционерлік қоғамы (Мердігер) мен Қазақстан Республикасының энергетика және минералды ресурстары Министерствосы (Қүзіретті мекеме) арасында, Қарағанды облысының Жаңа-Арқа ауданында орналасқан Үшқатын-1 Кен орнынан шығатын марганец-темір рудасының табысын бақылауды барлау туралы шарттың №1 қосымшасы 25.12.2001 жылдан №837 шартпен сәйкес «~~30~~» ~~мамыр~~ 2005 жылы бекітілген.

Кіріспе.

Марганец-темір өнеркәсібін зерттеудегі технологиялық тәжірибенің қортындысы әр түрлі жолмен Кенді байытудың қажеттілігінің керектігін көрсетеді. Осыған орай жер қойнауын қолданушылардың үндеуіне байланысты және сарапшы комиссиялардың шешімімен Лицезия мен Шарт талаптары (2005 жылдың 8 шілдесінен, №13 хаттамасы бойынша) екі жылға ұзартылды.

Қазақстан Республикасының 2003 жылының 13 мамырынан бастап «Акционерлік қоғам туралы» Заңының өзгертілуіне байланысты «Жәйрем Кен байыту комбинатының» Ашық акционерлік қоғамы «Жәйрем Кен байыту комбинатының» Акционерлік қоғамы болып өзгертілді.

Қүзіретті мекеме мен Мердігер төмендегі көрсетілгендер бойынша келісіледі:

1. **Келісім шарт мәтініндегі Мердігер** – «Жәйрем кен байыту комбинаты» Ашық акционерлік қоғамының орнына «Жәйрем Кен байыту комбинатының» Акционерлік қоғамы атауын енгізу.
2. **3 тармақ. «Шарттың мерзімдік қызметі» 3.2 тармақша «2024 жылдың 25 желтоқсанында Шарттың мерзімдік қызметі соңғы күнінде бітеді» сөзінің орнына:**
3.2. «2026 жылдың 25 желтоқсанына дейін, ұзартылу есебімен» сөзін алмастыру.
3. **4 тармақ. «Шарт аумағы», 4.3 тармақша, келесі редакцияға хабарлау:**
4.3. «Шарт аумағының қайтарымы барлау кезеңінің қортындысынан кейін өндіріледі.»

3. 9 тармақ. «Барлау кезеңі», 9.1. тармақша, «... және де болуы мүмкін» сөзіне дейін келесі редакцияға баяндау:

9.1. «Барлау кезеңі бес жылдан тұрады...»

5. 28 тармақтағы «Қосымша қағидалар» тарап мекен-жайларын келесі редакцияға баяндау:

Күзіретті мекеме:

Қазақстан Республикасының энергетика және минералды ресурстары Министерствосы: 473000 Астана қаласы, Қабанбай батыр көшесі, 22, тел/факс 8(3172) 78-68-54, 78-68-55, тел/ факс 78-68-55.

Мердігер:

«Жәйрем Кен байыту комбинаты» Акционерлік қоғамы, 100702, Қарағанды облысының Жаңа-Арка ауданы, Жәйрем Кенті, Мұратбаева көшесі, 20, Бизнес-центр, факс (831040) 3-00-11, 3-00-41, тел: (831040) 3-00-43, 3-00-73, 3-00-53.

Қосыша №2. «Жұмыс бағдарламасын» №2А «Үшқатын-1» Кен орнының геологиялық барлау жұмыс бағдарламасын 2004-2006 ж. қосымшасымен толықтыру.

Ұсынылып отырған №1 қосымша Шарттың бөлінбес бөлігі болып табылады және Қазақстан Республикасының Астана қаласында тараптардың өкілдерімен «30» ~~сәуір~~ 2005 ж. бекітілді.

Күзіретті мекеме

Б.С. Езмұхамбетов
Қ.Р. энергетика және минералды Ресурстарының Бірінші Вице-Министрі



Мердігер

М.Ж. Дәрібеков
«Жәйрем Кен байыту комбинаты» Акционерлік қоғамының Бас директоры.



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Выписка из протокола № 13
заседания экспертной комиссии по рассмотрению обращений недропользователей
по изменению условий Лицензий и Контрактов.

г. Астана

8 июля 2004г

Повестка дня:

АО «Жайремский ГОК», обладатель права недропользования для разведки и добычи железо-марганцевых руд месторождения Ушкатын-1 в Карагандинской области по Контракту № 837 от 25.12.01г., обращается с просьбой о расширении контрактной территории и продлении периода разведки на два года до 31.12.06г.

Комитет геологии и охраны недр на наш запрос сообщает: «Рассмотрев представленные материалы, считаем возможным расширение геологического отвода для разведки железо-марганцевых руд месторождения Ушкатын-1 (Контракт № 837 от 25.12.01г.) в пределах представленных координат» (исх. № 16-09-1513 от 28.05.04г.)

После рассмотрения комиссия приняла решение:

Согласиться с продлением срока разведки железо-марганцевых руд месторождения Ушкатын-1 в Карагандинской области на два года до 25.12.06г. Внести соответствующие изменения в Контракт № 837 от 25.12.01г. в срок до 08.10.04г.

По вопросу расширения контрактной территории запросить соответствующее заключение Комитета геологии и охраны недр. Рассмотреть после представления заключения Комитета геологии на очередном заседании экспертной комиссии.

Секретарь комиссии



Н. Ескенов

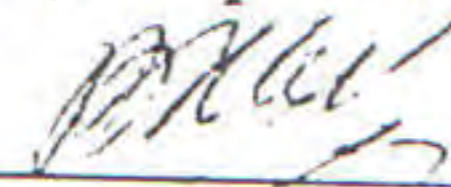
Приложение д/2А/8

ТУ «Центрказнедра»
АО «Жайремский ГОК»

СОГЛАСОВАНО

Начальник

ТУ «Центрказнедра»

 Б.С. Хамзин

« 04 » сентябрь 2004 г.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

АО «Жайремский ГОК»

 М.Ж. Дарибеков

« 04 » сентябрь 2004 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

геологоразведочных работ

на месторождении Ушкатын – I на

2004 - 2006 г.г.

(к дополнению №1 к Контракту №837 от 25.12.2001г.)

Главный геолог

АО «Жайремский ГОК»



С. Н. Малышев

п.Жайрем
2004 год

ОГЛАВЛЕНИЕ

№ п/п	Наименование	Стр.
	Введение	
1.	Геологическая изученность	3
2.	Геологическое строение месторождения и характеристика оруденения	3
3.	Гидрогеологические и горнотехнические условия отработки	4
4.	Основные результаты работ предыдущего периода	5
4.1.	Основные геологические результаты работ 2003 г.	6
4.2.	Результаты исследований пробы руды месторождения Ушкатын –1	6
4.3.	Сведения о выполнении финансовых обязательств и основных видов работ	6
5.	Методика, виды и объемы планируемых работ	8
5.1.	Геологическое задание	8
5.2.	Топографо-геодезические работы	8
5.3.	Горные работы	8
5.4.	Опробование и обработка проб	9
5.4.1.	Горстевое опробование	11
5.4.2.	Обработка проб	11
5.5.	Химико-аналитические работы	11
5.6.	Изучение технологических свойств железных и железомарганцевых руд	12
5.7.	Ожидаемые результаты	12
5.8.	Составление ТЭО промышленных кондиций	13
6.	Охрана недр и окружающей среды	13
6.1.	Мероприятия по охране недр	13
6.2.	Мероприятия по охране окружающей среды	14
7.	Охрана труда и техника безопасности	15
8.	Подрядчики	15
9.	Объемы планируемых геологоразведочных работ и их стоимость по годам	15
		16

ВВЕДЕНИЕ

Месторождение Ушкатын-1 расположено в Жана – Аркинском районе Карагандинской области, в 1,5 км к северу от действующего Ушкатынского рудника Жайремского ГОКа, обеспеченного транспортными, энергетическими, водопроводными и другими необходимыми коммуникациями.

Контракт с Компетентным органом на разведку и добычу железных и марганцевых руд месторождения Ушкатын- I Жайремским ГОКом заключен 25.12.2001г (Акт о государственной регистрации Контракта №837).

Срок действия Контракта установлен двадцать три года, в т.ч. три года- период разведки и двадцать лет- период добычи. АО "Жайремский ГОК" направило в Компетентный орган письмо с просьбой о продлении срока разведки сроком на два года.

Соглашение № 438 на приобретение геологической информации подписано 01.09.2000 г. Стоимость геологической информации оплачена в размере 61,037 тыс. \$ США. Подписной бонус оплачен в размере 10,0 тыс. \$ США.

Контрактный участок площадью 2,2 км² расположен на листе М-42-129-Г, ограничен координатами угловых точек:

1. 48°23' 45" с.ш. - 70°19'19" в.д.;
2. 48°23'45" с.ш. - 70°19'39" в.д.;
3. 48°23' 22" с.ш. - 70°19'43" в.д.;
4. 48°23'22" с.ш. - 70°19'24" в.д.;

В связи с тем, что положение месторождения не соответствует геологическому отводу, т.е. часть запасов выходит за его пределы, в департамент недропользования МЭМР РК направлено письмо (№ 14-195 от 09.03.04г.) на изменение границ геологического отвода.

1.ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ИЗУЧЕННОСТЬ

Месторождение открыто в 1961 года Е.И. Бузмаковым. В дальнейшем на месторождении проводились:

- 1962-64гг.- поисковые работы (Жайремская ГРП);
- 1974-76гг.- поисково-оценочные работы (Жайремская ГРЭ);
- 1976-77гг.- предварительная разведка (Жайремская ГРЭ);
- 1978-87гг. детальная разведка (Жайремская ГРЭ).

Месторождение оконтурено и разведано полностью. Впервые на утверждение запасы представлены в 1988г. и утверждены ГКЗ СССР (протокол №10391 от 30.03.88г.) в количестве (С₁, в контуре карьера):

- железные руды 5726,3 тыс. тонн, содержание Fe- 44.14%, Mn- 1.6%;
- железо - марганцевые руды 18750,3 тыс. тонн, содержание Mn - 11,74%, Fe - 30.62%;

- смешанные свинцово-цинковые руды 2561,7 тыс. тонн, содержание Pb - 3.6%, Zn- 1.6%, Cu-0.11%; Ag-72.11 г/т.
- сульфидные свинцово-цинковые руды 6911,2 тыс. тонн, содержание Pb - 3.61, Zn- 1.29, Cu-0.16%; Ag-72.85 г/т.
- сульфидные - свинцовые руды 1855,3 тыс. тонн, содержание Pb- 1.83%, Zn - 0.19%;
- барит – медно - свинцовые руды 1918,8 тыс. тонн, содержание Pb- 3.27%, Zn - 0.2%, Cu-0.38%; BaSO₄ - 8,83%; Ag - 35,88г/т.
- баритовые руды 3819,6 тыс. тонн, содержание BaSO₄ - 14.42%, Cu - 0.23%,/

2.ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ И ХАРАКТЕРИСТИКА ОРУДЕНЕНИЯ

В геологическом строении месторождения принимают участие девонские терригенно-вулканогенные и фаменские рудовмещающие морские отложения.

Месторождение Ушкатын- I представляет собой ряд седиментных согласных пластовых залежей железомарганцевых и свинцово-цинковых руд с наложенным свинцово-цинковым и барит – медно - свинцовым оруденением в форме оруденелых послойных срывов (согласных сульфидных жил) и штокверковых прожилково – гнездово - вкрапленных руд. Рудные тела заключены в морских углеродисто – терригенно - карбонатных отложениях фамена и перемежающихся с ними покровах вулканогенных пород (риолитов, трахириолитов). Пластовые тела Fe-Mn и Pb-Zn руд свойственны осадочным толщам, линзовидные залежи штокверковых Ba-Cu-Pb и Ba руд - вулканическим покровам.

Рудовмещающие отложения и рудные тела смяты в Ушкатынскую брахисинклинальную складку субмеридионального простирания, западное крыло и замковая часть которой срезана Ушкатынским взбросом и эродирована.

Локализация оруденения подчинена следующим главным факторам:

- **стратиграфическому** (конкретные стратиграфические уровни пластовых тел свинцово-цинковых, свинцовых и железомарганцевых руд);
- **литологическому** (приуроченность свинцово - цинковых руд к углисто- кремнисто-карбонатным горизонтам и железомарганцевых руд к безуглеродистым красноцветным кремнисто-карбонатным горизонтам);
- **тектоническому** (контроль богатых «согласных сульфидных жил» послойными срывами, размещение рудных штокверков в наиболее хрупких и тектонически раздробленных риолитах, размещение месторождения над узлом пересечения разнонаправленных, погребенных, глубинных разломов);

- **палеогеографическому** (размещение месторождения в области сочленения разноглубинных фаций морских отложений илововпадинных и прибрежно - пляжевых, отвечающих тектоническому палео - уступу морского дна).

Размеры пластовых согласных рудных тел составляют: по простиранию 50-580м, по падению 30-450м при мощности 0,5-11,4м.

Размеры линзообразных тел штокверковых барит – медно - свинцовых и баритовых руд колеблются в пределах: по простиранию 40-400м, по падению 18-400м, при мощности 1,2-10,5м.

Месторождение отнесено к 3 группе сложности геологического строения по классификации ГКЗ СССР.

Железные и железомарганцевые руды сложены гематитом, якобитом и железистыми яшмами с подчиненными браунитом и магнетитом. В свинцово-цинковых рудах преобладают сфалерит, пирит и галенит, в подчиненном количестве присутствуют блеклые руды и халькопирит. В барит – медно - свинцовых рудах преобладают барит, галенит, блеклые руды и халькопирит. Баритовые руды отличаются от них отсутствием или пониженным содержанием галенита.

В согласных «сульфидных жилах» свинцово-цинковых руд жильными минералами являются кварц и кальцит, в штокверковых рудах - барит, кварц и в подчиненном количестве кальцит.

Из полезных попутных компонентов присутствуют: в железных рудах германий (33,9г/т), в свинцово-цинковых рудах серебро (72г/т), ртуть (16,4г/т), кадмий (99,8г/т), сурьма (46,2г/т), индий (0,17г/т).

3. ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ И ГОРНОТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ОТРАБОТКИ

Гидрогеологические условия месторождения средней сложности. Расчетный водоприток в карьер глубиной 350м ожидается 760-1530 м³/час.

По химическому составу воды пресные гидрокарбонатно-кальциевые, местами солоноватые сульфатно – хлоридно – натриево - кальциевые с минерализацией 0,37-1,34 г/т, РН 7,3-8,2. Подземные воды месторождения обладают слабой сульфатной агрессией по отношению к бетонам на обычном цементе.

Слагающие месторождение породы разбиты на две группы: неустойчивые рыхлые и полускальные (наносы и коры выветривания) и весьма устойчивые скальные. Неустойчивые рыхлые породы размещаются в центре карьера и на устойчивость его бортов, сложенных прочными скальными породами, не повлияют. Газоносностью породы не обладают, температурный градиент нормальный, породы не удароопасны. Рекомендаций по составлению защитных целиков не дается.

Месторождение пригодно для отработки открытым способом. Рентабельность к производственным фондам (ТЭО, протокол №2206-к от 30.04.87г.) при проектной глубине карьера 320м составляет 20,2%.

4. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТ ПРЕДЫДУЩЕГО ПЕРИОДА

4.1. Основные геологические результаты работ 2003 г.

Программой работ на 2003 год предусматривался отбор укрупненных технологических проб железных и железомарганцевых руд, общим весом 2000т. с целью исследования их на обогатимость. Для выполнения программы в 2003 г были пройдены две траншеи глубиной 3 – 4 м, между разведочными линиями III и III^а, где расположено мощное тело железных руд, перекрывающееся сверху песчано-глинистыми отложениями мощностью 2 – 3 м. Длина траншей 60 м, при их ширине 6 и 15 м. Из траншей добыты две пробы по 1000 тонн железной и железомарганцевой руды. Железная руда прошла испытание на ПДСУ-4.

Испытания железомарганцевой руды проводятся в лабораториях КазНТУ (Алматы), "Центргеолоаналит" и ХМИ (Караганда).

Плановые и фактические показатели геологоразведочных работ за 2003г. приведены в таблице №1

Таблица 1

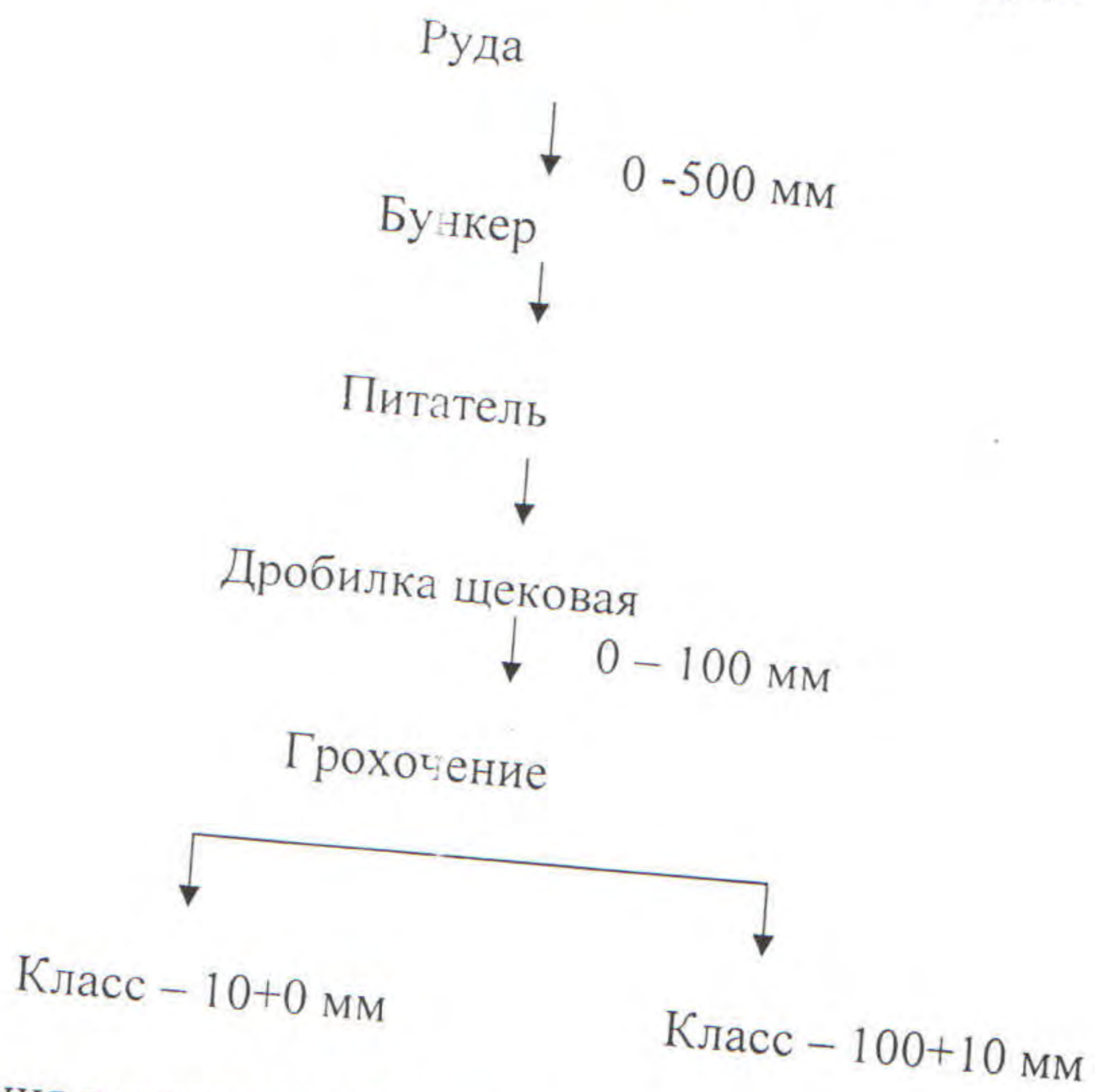
№ п/п	Наименование показателей	ед. изм.	Объем работ по Рабочей Программе	Фактическое выполнение	% выполнения
1	Топогеодезические	км2	0.3	0.3	100
2	Горные работы	п.м.	570	420	74
3	Отбор и обработка проб	проб	770	385	50
4	Химико-аналитические	тыс.\$	8.28	4.18	50
5	Отбор и исследование технологических проб	тонн	2000	2000	100
	Всего	тыс.\$	28.75	16.38	57

Фактическое сокращение химико-аналитических работ связано с применением экспресс-анализаторов РП-12, позволивших получить достоверные данные по опробованию горных выработок и горстевых проб при уменьшении объема лабораторных работ.

4.2. Результаты исследований пробы руды месторождения «Ушкатын -1»

Проба железной руды месторождения «Ушкатын -1» в количестве 1000 тонн поступила на переработку для получения классов различной крупности. Переработка выполнялась на ПДСУ –4 по следующей технологической схеме:

Технологическая схема переработки пробы железной руды



Результаты опробования продуктов обогащения полученных при переработке представлены в таблице №2

Результаты опробования продуктов обогащения

Таблица 2

Класс, мм	Выход, %	Содержание, %				Извлечение, %	
		Fe	Mn	Pb	Zn	Fe	Mn
-100+10	63,0	52,67	2,41	0,18	0,02	61,96	60,49
-10+0	37,0	55,04	2,68	0,18	0,02	38,04	39,51
Итого	100,0	53,55	2,51	0,18	0,02	100,00	100,00

Как следует из результатов, в пробе железной руды месторождения «Ушкатын -1» содержится 53,55% железа и 2,51% марганца. При дроблении руды до 100 мм и последующем рассеве дробленого продукта на сите 10 мм, в классе -10+0 мм происходит некоторое увеличение количества железа с 53,5 до 55% с незначительным уменьшением количества марганца с 2,5 до 2,4%. Количество крупного класса -100+10 мм и класса -10+0 мм составило 63 и 37% соответственно. Количество вредных примесей составило: Pb - 0,18% и Zn - 0,02%.

Полученные продукты могут применяться потребителями железорудного сырья в металлургическом производстве. Для окончательных выводов о возможности получения продуктов с содержанием железа 60% и более необходимо проведение дополнительных исследований по обогатимости руды данного месторождения с применением гравитационных методов и магнитной сепарации.

15

4.3. Сведения о выполнении финансовых обязательств и основных видов работ.

Таблица 3.

Основные виды работ	Ед. изм.	по Контракту				Фактически		
		2002г.	2003г.	2004г.	Всего	2002г.	2003г.	Всего
1. Отбор и исследование технологических проб	тыс.т	20	40	40	100	-	2	2
2. Горные работы	п.м.	1000	-	-	-	-	420	420
3. Объем в денежном выражении	тыс.\$	115,9	198,7	175,4	490,0	17,89	16,38	34,27

5. МЕТОДИКА, ВИДЫ И ОБЪЕМЫ ПЛАНИРУЕМЫХ РАБОТ

5.1. Геологическое задание.

Геологическим заданием по месторождению Ушкатын-1 является отбор полупромышленных технологических проб железных и железомарганцевых руд, общим весом 198 тыс. т, с целью проверки схемы обогащения в укрупненном полупромышленном масштабе со снятием технологических показателей, необходимых для проектирования.

Программой намечены следующие виды работ:

1. Топографо-геодезические работы.
2. Горные работы.
3. Опробование и обработка проб
4. Химико-аналитические работы.
5. Технологическое опробование.
6. Камеральные работы.

5.2. Топографо-геодезические работы.

Программой предусматривается разбивка топосети под горные работы масштаба 1:2000 на площади 1,7 км², в том числе 2004 год – 0,7 км², 2005 год – 0,5 км², 2006 год – 0,5 км². В полевой период будет производиться перенесение в «натуру» проекта расположения поверхностных выработок, а затем их привязка методом геодезических засечек на пункты государственной триангуляции.

5.3. Горные работы.

Для производства технологических испытаний железных и железомарганцевых руд месторождения Ушкатын-I предусмотрен отбор технологических проб общим весом 98 тыс. тонн. Распределение объемов технологических проб по годам составляет: 2004 год – 98 тысяч тонн железных и железомарганцевых руд,

Отбор полупромышленных проб планируется проводить из карьера с проведением всех необходимых горно-подготовительных и вскрышных работ. Испытанию будут подвергнуты следующие технологические типы:

- железомарганцевые руды;
- железные руды.

Учитывая важность этого вида технологических исследований, а также значительные затраты на отбор, транспортировку и обработку проб, необходимо обеспечить их высокую представительность. Материал проб будет удовлетворять следующим требованиям:

- соответствовать по вещественному и гранулометрическому составам, структуре и текстуре руд и другим показателям средним параметрам руд месторождения;

- отражать размер и минеральные формы основных компонентов, характер связи их с другими компонентами руд;

- отличаться по содержанию основных и других полезных компонентов от среднего их содержания в руде не более чем на 10-20%;

- представлять средний состав рудной массы, т.е. руды и разубоживающие ее вмещающие породы должны быть в соотношении, близком к тому, в котором они подаются на перерабатывающие установки и фабрику в процессе отработки месторождения.

При отборе полупромышленных проб из карьера будут соблюдаться следующие условия:

- на каждом выбранном участке материал в пробу будет отбираться равномерно по всей мощности рудных тел от лежащего до висячего бока;

- проба по своему составу должна быть близка к добытой товарной руде.

Разведочные выработки перед отбором полупромышленных проб будут подвергаться систематическому геологическому опробованию. Опробование будет сопровождаться геологической документацией. При этом будут тщательно описываться строение рудных тел, их размеры, условия залегания, минеральный состав.

Отгрузка руды для полупромышленной пробы будет осуществляться экскаваторами ЭКГ-5, транспортировка автосамосвалами БЕЛАЗ.

Для отбора полупромышленных технологических проб программой работ предусматривается проходка карьера в северной части месторождения (р.л. II^a-V), где уже были пройдены канавы и траншеи из которых ранее отбирались пробы железных и железомарганцевых руд. Мощность

17

перекрывающих песчано-глинистых отложений составляет в среднем 3 м. Длина карьера составляет 360 м, ширина – 100 м. Положение карьера позволяет отобрать железные и железомарганцевые руды в необходимом объеме. Железные руды располагаются в северной и северо-восточной частях карьера (р.л. II^a–IV), железомарганцевые – в южной и юго-западной частях карьера (р.л. III^a–V). Оба типа руд слагают одно рудное тело, которое имеет мощность 80-100 м. Предусматривается при отборе валовых проб железных и железомарганцевых руд производство горстегового опробования добытой рудной массы, чтобы можно было скомпоновать представительные полупромышленные пробы двух типов руд.

Объем вскрыши составит:

$$360 \times 70 \times 3 = 75600 \text{ м}^3, \text{ или } 75600 \text{ м}^3 \times 2 \text{ т/м}^3 = 151200 \text{ тонн.}$$

При ширине рудного тела 80 м и длине 350 м площадь полезного сечения составит: $350 \times 80 = 28000 \text{ м}^2$.

При среднем объемном весе железной и железомарганцевой руды 3,5 т/м³, для добычи руды весом 98000 тонн, необходимый объем рудной массы составит:

$$98000 : 3,5 = 28000 \text{ м}^3.$$

Глубина полезной (рудной) части карьера составит:

$$28000 \text{ м}^3 : 28000 \text{ м}^2 = 1 \text{ м.}$$

Таким образом, для отбора 98 тыс. тонн железной и железомарганцевой руды необходимо будет пройти опытный карьер со следующими параметрами:

- длина по поверхности – 360 м
- ширина по поверхности – 70 м
- ширина по дну – 65 м
- глубина – 3,0 м.

Объем вскрыши составляет - 75600 м³, количество руды – 98000 т.

Коэффициент вскрыши составит: $75600 : 98000 = 0,77 \text{ м}^3/\text{т}$.

Расчет качественного состава рудной массы приводится в таблице 3 по данным опробования разведочных скважин.

Таблица 4.

№ п/п	Разведочная линия	№ скв.	Глубина, м			Содержание, %	
			от	до	всего	Fe	Mn
1	2	3	4	5	6	7	8
Железные руды							
1.	III – III	8165	3,0	5,0	2,0	56,19	0,25
2.	III – III	8171	3,0	5,0	2,0	37,62	0,17
3.	III – III	1494	3,0	5,0	2,0	47,39	0,57
4.	III – III	1497	3,0	5,0	2,0	47,78	0,38
5.	III ^a - III ^a	8152	3,0	5,0	2,0	52,90	0,16
6.	III ^a - III ^a	8247	3,0	5,0	2,0	40,84	1,48
7.	IV – IV	8117	3,0	5,0	2,0	46,04	8,01
	Итого				14,0	328,76	11,02
	Средне					46,97	1,57

18

Железомарганцевые руды							
1.	IV – IV	1540	3,0	5,0	2,0	35,77	8,2
2.	IV – IV	8118	3,0	5,0	2,0	38,70	13,77
3.	IV – IV	1541	3,0	5,0	2,0	28,07	8,77
4.	IV ^a - IV ^a	8138	3,0	5,0	2,0	29,61	8,89
5.	IV ^a - IV ^a	8254	3,0	5,0	2,0	36,53	16,75
6.	V – V	1500	3,0	5,0	2,0	38,99	14,18
7.	V – V	1493	3,0	5,0	2,0	27,57	10,12
	Итого				14,0	235,24	80,68
	Средне					33,61	11,53

Исходя из качественного состава рудной массы, места для отбора технологических проб определены верно. Среднее содержание по месторождению для железных руд составляет Fe = 44,14%, Mn = 1,6%, в технологической пробе ожидается Fe = 46,97%, Mn = 1,57%. Более высокие содержания железа приурочены к верхним горизонтам, что и подтверждается расчетом.

Среднее содержание по месторождению для железомарганцевых руд составляет Fe = 30,62%, Mn = 11,74%, расчетное в технологической пробе Fe = 33,61%, Mn = 11,53%.

5.4. Опробование и обработка проб.

5.4.1. Горстевое опробование.

Для производства технологических испытаний железных и железомарганцевых руд на обогатимость, программой предусматривается отбор полупромышленных проб из карьера общим весом 98 тыс. тонн.

Для контроля качества добываемой руды предусматривается отбор горстевых проб. Железная и железомарганцевая руда, отобранная из карьера, будет грузиться в 40-тонные БЕЛАЗы и вывозиться на специальные площадки, где она будет находиться в отдельных конусах, которые будут опробоваться горстевым способом. Так как содержания основных компонентов (Fe, Mn) в рудах не подвержены резкому изменению, в одну пробу будет отбираться материал из двух конусов (80 тонн), т.е. из двух самосвалов будет отбираться одна горстевая проба. При количестве рудного материала 198000 тонн будет отобрано $98000 : 80 = 1225$ проб.

Кроме того, для оперативного контроля планируется применение экспресс-анализаторов РП-12.

5.4.2. Обработка проб.

Все пробы, отбираемые в процессе проведения разведочных работ, будут обрабатываться в проборазделочной АО «Жайремский ГОК» на механических дробилках по разработанной для месторождения Ушкатын – III.

схеме с доведением исходного материала до частиц размером 0,07 мм. Оптимальный вес пробы определяется по формуле Ричардса – Чечетта: $Q = kd^2$, где k – коэффициент неравномерности распределения оруденения принятый равным 0,2 для месторождения Ушкатын –III, d – диаметр сита.

Схемой обработки учитывается, что вес лабораторной пробы должен быть достаточным не только для производства основных, параллельных и контрольных анализов, но и для составления групповых проб. Исходя из этого, вес лабораторной пробы при обработке принимается равным 500 грамм. После обработки пробы разделяется на две части: основную и дубликат. Последний хранится до окончания работ.

Всего по программе предполагается обработать 1225 горстевых проб.

5.5. Химико-аналитические работы

Все горстевые пробы будут проанализированы рентгено-радиометрическим методом на 21 элемент (K, Ca, Mn, Fe, Ni, Cu, Zn, As, Rb, Sr, B, Zr, Nb, Mo, Ba, V, Pb, W, Ti, Co, Y). Пробы с содержанием Mn более 10% и Fe более 30% будут анализироваться химическим методом с определением Mn, Fe, P, SiO₂, CaO, S.

Внешний контроль качества анализов будет осуществляться в АО «Центргеоланалит» г. Караганда.

Объем аналитических работ составляет (с учетом внутреннего и внешнего контроля):

РРА - 1225 рядовых проб + 63 контр. + 63 контр. = 1351 проба.

Хим. анализ - 1225 × 0,5 = 613 + 32 контр. + 32 контр. = 677 пробы.

5.6. Изучение технологических свойств железных и железомарганцевых руд.

Полупромышленные технологические испытания планируется проводить с целью проверки разработанной в лабораторных условиях схемы обогащения и ее корректировки.

Из карьера будет отобран рудный материал в количестве 98000 тонн (железной и железомарганцевой руды), который затем будет исследоваться партиями на различных установках и обогатительных фабриках Жайремского ГОКа с применением гравитационных методов и магнитной сепарации с целью получения наиболее оптимальной схемы обогащения.

5.7. Ожидаемые результаты.

В результате выполненных работ будут отобраны и исследованы на обогатимость железные и железомарганцевые руды месторождения Ушкатын-1 в полупромышленном масштабе, разработана схема обогащения и даны рекомендации по дальнейшему продолжению работ на месторождении.

5.8. Составление ТЭО промышленных кондиций.

После проведения технологических исследований в 2006 году будет составлено ТЭО промышленных кондиций с подсчетом запасов железных и железомарганцевых руд, которое будет представлено в ГКЗ РК.

6. Охрана недр и окружающей среды

В соответствии с решением правительства Республики Казахстан, о защите и восстановлении земельного фонда, настоящим предусматривается проведение мероприятий по охране недр и окружающей среды в процессе проведения проектируемых работ.

6.1. Основным источником загрязнения окружающей среды и атмосферного воздуха являются нарушение почвенного слоя земли, возможность попадания в почву и далее, в подземные воды ГСМ, газовые выхлопы горно-транспортного и автомобильного оборудования в атмосферу, засорение прилегающих к разведочным выработкам территорий шламом, техногенными образованиями и т. д.

6.2. Охрана поверхности и подземных вод связана с проведением профилактических мероприятий до и в процессе геологоразведочных работ. Участок работ находится на значительном удалении от населенных пунктов на землях, непригодных или частично непригодных для отгонного животноводства. Подготовка подъездных путей к участку работ проводится по трассе, предусматривающей нанесение минимального урона почвенному слою земли и окружающей растительности. Хранение, перевозка и использование ГСМ предусматривается согласно требованиям инструкций и наставлений, обеспечивающих безопасное ведение работ и охрану окружающей среды.

Загрязнение атмосферы газовыми выхлопами работающих механизмов предотвращается наладкой и доводкой ДВС до их кондиционного состояния, обеспечивающей выброс токсичных веществ в атмосферу в пределах допустимых норм.

В случае непредвиденной ситуации принимаются все меры для ликвидации последствий стихийного бедствия, о котором извещаются соответствующие службы района и области.

6.3. По завершению работ на объекте проводятся мероприятия по рекультивации земельных угодий, захоронению твердых отходов, демонтажа технического оборудования, закладку выработанного пространства и разравнивания полигонов, отвалов и откосов горных выработок с последующей укладкой почвенно-растительного слоя, согласно рекомендациям ВИЭМСа от 19.02.1975г. за №19-18.

Согласно, договора с областным управлением экологии ОАО «Жайремский ГОК» производит платежи в бюджет за землепользование,

24

выбросы в атмосферу отработанных газов рабочей техникой и объем горной массы, вынутой из недр на поверхность.

6.1. Мероприятия по охране недр.

Подрядчик при проведении операции по недропользованию выполняет следующие мероприятия:

- обеспечение полноты опережающего геологического изучения недр для достоверной оценки величины и структуры запасов марганцевых руд участков недр, представленных в недропользование, в том числе для целей, не связанных с Разведкой;
- обеспечение рационального и комплексного использования ресурсов Недр на всех этапах Разведки;
- использование Недр в соответствии с требованиями законодательства Государства по охране окружающей среды, предохраняющими Недр от проявлений опасных техногенных процессов при Разведке;
- охрана Недр от обводнения, пожаров, взрывов, нарушений налегающей толщи пород, а также стихийных факторов, снижающих их качество или осложняющих эксплуатацию и разработку Месторождения;
- обеспечение полноты извлечения полезных ископаемых;
- предотвращение загрязнения недр при проведении Разведки;
- обеспечение экологических требований при складировании и размещении промышленных и бытовых отходов в целях предотвращения их накопления на площадях водосбора и в местах залегания подземных вод.

Подрядчик обеспечивает полноту и достоверность геологического, гидрогеологического, экологического, инженерно-геологического и технологического изучения объектов Разведки.

6.2. Мероприятия по охране окружающей среды.

Подрядчик при проведении операций по недропользованию выполняет следующие мероприятия:

- сохранение окружающей природной среды;
- предотвращение техногенного опустынивания земель;
- предотвращение водной и ветровой эрозии почвы;
- изоляция поглощающих и пресноводных горизонтов для исключения от загрязнения;
- предотвращение истощения и загрязнения подземных вод;
- и другие требования согласно Законодательству о недропользовании и охране окружающей среды.

7. Охрана труда и техника безопасности.

Мероприятия по охране труда и технике безопасности при геологоразведочных работах проводятся согласно разработанному плану на основе «Правил безопасности при буровзрывных работах» и «Перечнем средств ТБ и охраны труда для геолого-съёмочных и геолого-поисковых работах». Москва. Недра. 1980 г.

Планом предусматривается комплекс мер, направленных на подготовку персонала к полевым работам, включающим инструктаж, профилактику травматизма и заболеваний, подготовку транспортных и производственных средств к проведению работ, проведение организационно-технических мероприятий по охране труда и безопасному ведению работ на рабочих местах, в процессе передвижения и на месте базирования полевого лагеря, согласно соответствующим требованиям и инструкциям.

8. ПОДРЯДЧИКИ

Для выполнения внешнего контроля химических анализов будет привлекаться АО «Центргеоланалит». Лаборатория аттестована на право ведения соответствующих работ. Испытания железомарганцевой руды в лабораториях КазНГУ (Алматы), "Центргеолоаналит" и ХМИ (Караганда).

Объемы планируемых геологоразведочных работ и их стоимость по годам (месторождение Ушкатын - I).

Таблица 2.

№ п/п	Виды работ	Ед. изм.	Объем работ	Сто-сть работ, тыс. \$	2004 г		2005 г		2006 г	
					Объем работ	Сто-сть работ. тыс. \$	Объем работ	Сто-сть работ. тыс. \$	Объем работ	Сто-сть работ. тыс. \$
1.	Топогеодезические работы	км ²	1,7	1,7	0,7	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5
2.	Отбор и исследование технологических проб	тыс.г	98,0	343,0	98,0	343,0				
3.	Отбор и обработка проб	проб	1225	6,12	1225	6,12				
4.	Химико-аналитические работы: - РРА - химанализы	проба проба	1351 677	4,16 3,40	1351 677	4,16 3,40				
5.	Составление ТЭО промышленных кондиций с подсчетом запасов	тыс. \$		10,0					6,0	4,0
	Итого ГРР:	тыс. \$		368,38		357,38		6,5	6,5	4,5
6.	Административно- хозяйственные затраты (20%)	тыс. \$		73,77		71,47		1,3	1,3	1,00
7.	Охрана окружающей среды	тыс. \$		13,57		3,57		5,0	5,0	5,0
8.	Обучение казахстанских специалистов (1%)	тыс. \$		3,77		3,57		0,1	0,1	0,1
9.	Отчисление в ликвидационный фонд	тыс. \$		3,6		1,2		1,2	1,2	1,2
	Всего	тыс. \$		462309		437,19		14,1	14,1	11,8

24

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И МИНЕРАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КОМИТЕТ ГЕОЛОГИИ И ОХРАНЫ НЕДР
Центрально-Казахстанское территориальное управление
охраны и использования недр
(ТУ «Центказнедра»)

ПРОТОКОЛ № 105-Р//
Заседания научно-технического совета (НТС)
ТУ «Центрказнедра»

г. Караганда

9 сентября 2004г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

- Жуковский В.И. – зам.начальника Управления, зам.председателя НТС;
Байдалинов А.Т. – начальник отдела изучения состояния МСБ региона,
член НТС;
Мальченко Е.Г. – начальник отдела охраны недр и мониторинга
недропользования, член НТС;
Козлов А.Д. – главный специалист отдела изучения состояния МСБ
региона, член НТС;
Савина Н.И. – главный специалист отдела изучения состояния МСБ
региона, член НТС;

От АО «Жайремский ГОК»

Жанбатыров А.А. – начальник отдела по мониторингу, стандартизации, лицензированию и охрана окружающей среды.

Повестка дня: Рассмотрение рабочей программы к дополнению к Контракту №837 на проведение геологоразведочных работ на месторождении Ушкатын-1 на период продления разведки на 2004-2006гг.

НТС отмечает:

1. АО «Жайремский ГОК» заключен Контракт с Компетентным органом на право недропользования контрактной территории (Акт о государственной регистрации Контракта №837 от 25.12.2001г.) и подписано Соглашение на приобретение геологической информации №438 от 01.09.2000г. оплачена геологическая информация в размере 61,037 тыс. \$ США, подписной бонус 10,0 тыс. \$ США.

2. В течение 2002г-2003г. АО «Жайремский ГОК» выполнило следующий объем работ, представленный в таблице 1.

Основные виды работ	Ед. изм.	По контракту				Фактически		
		2002г.	2003г.	2004г.	всего	2002г.	2003г.	всего
1.Отбор и исследование технологических проб	Тыс. тг.	20	40	40	100	-	2	2
2.Топогеодезические работы	км ²	1,0	-	-	1,0	-	0,3	0,3
3.Горные работы	п.м.	1000	-	-	-	-	420	420
4.Лабораторные работы	тыс.\$	2,5	2,5	2,5	7,5	0,68	4,18	4,86
5. Камеральные работы	тыс.\$	5,0	23,1	2,5	30,6	-	-	-
6.Объем в денежном выражении	тыс.\$	115,9	198,7	175,4	490,0	17,89	16,38	34,27

3.Проводится испытания железо-марганцевой руды в лабораториях КазНТУ (Алматы), «Центргеоаналит» и ХМИ (Караганда) а также на Украине.

4. В течение 2002 – I полугодие 2004 гг. геологоразведочные работы на месторождении практически не проводились. В настоящее время недропользователь принял решение о выполнении контрактных условий, для чего необходимо продление периода разведки.

5. На заседании экспертной комиссии от 08.07.2004г. по рассмотрению обращений недропользователей по изменению условий Лицензий и Контрактов (протокол №13) принято решение о продлении срока разведки по месторождению Ушкатын-1 до 25 декабря 2006г.

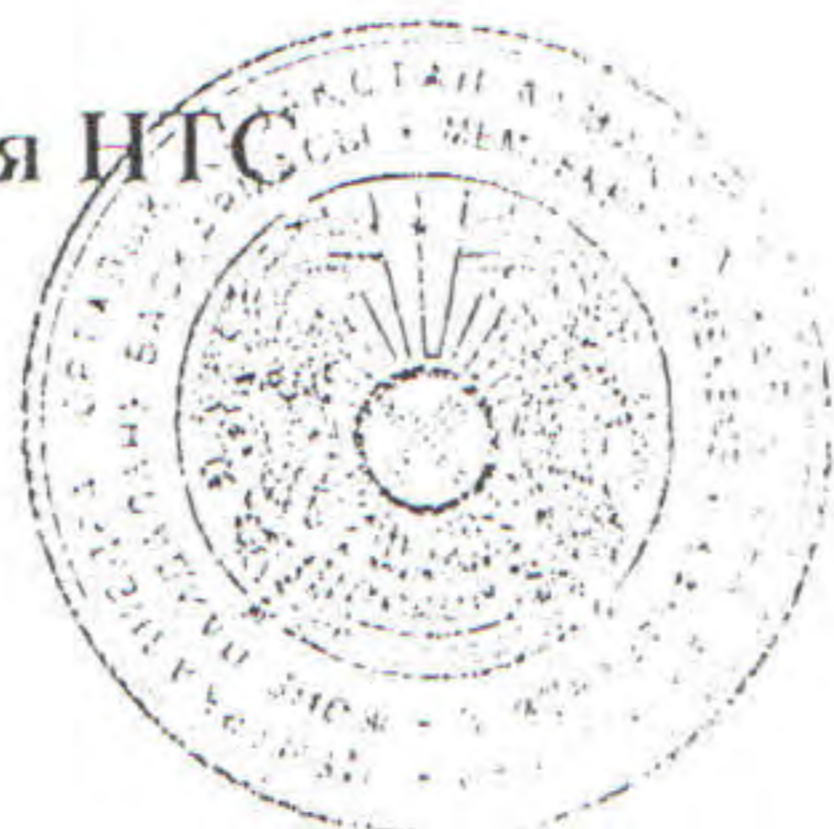
НТС постановляет:

1.Представленную АО «Жайремский ГОК» рабочую программу к Контракту № 837 на проведение геологоразведочных работ на период продления разведки (2004-2006гг.) согласовать.

2. Согласовать на период продления разведки месторождения (2004-2006гг.) следующие затраты, виды и объемы геологоразведочных работ:

№ п/п	Виды работ	Ед. изм.	Объем работ	Сто-сть работ, тыс. \$	2004 г		2005 г		2006 г	
					Объем работ	Сто-сть работ, тыс. \$	Объем работ	Сто-сть работ, тыс. \$	Объем работ	Сто-сть работ, тыс. \$
1.	Топогеодезические работы	км ²	1,7	1,7	0,7	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5
2.	Отбор и исследование технологических проб	тыс.т	98,0	343,0	98,0	343,0				
3.	Отбор и обработка проб	проб	1225	6,12	1225	6,12				
4.	Химико-аналитические работы: - РРА - химанализы	проба	1351	4,16	1351	4,16				
		проба	677	3,40	677	3,40				
	Составление ТЭО промышленных кондиций с подсчетом запасов	тыс. \$		10,0				6,0		4,0
	Итого ГРР:	тыс. \$		368,38		357,38		6,5		4,5
6.	Административно-хозяйственные затраты (20%)	тыс. \$		73,77		71,47		1,3		1,00
7.	Охрана окружающей среды	тыс. \$		13,57		3,57		5,0		5,0
8.	Обучение казахстанских специалистов (1%)	тыс. \$		3,77		3,57		0,1		0,1
9.	Отчисление в ликвидационный фонд	тыс. \$		3,6		1,2		1,2		1,2
	Всего	тыс. \$		462309		437,19		14,1		11,8

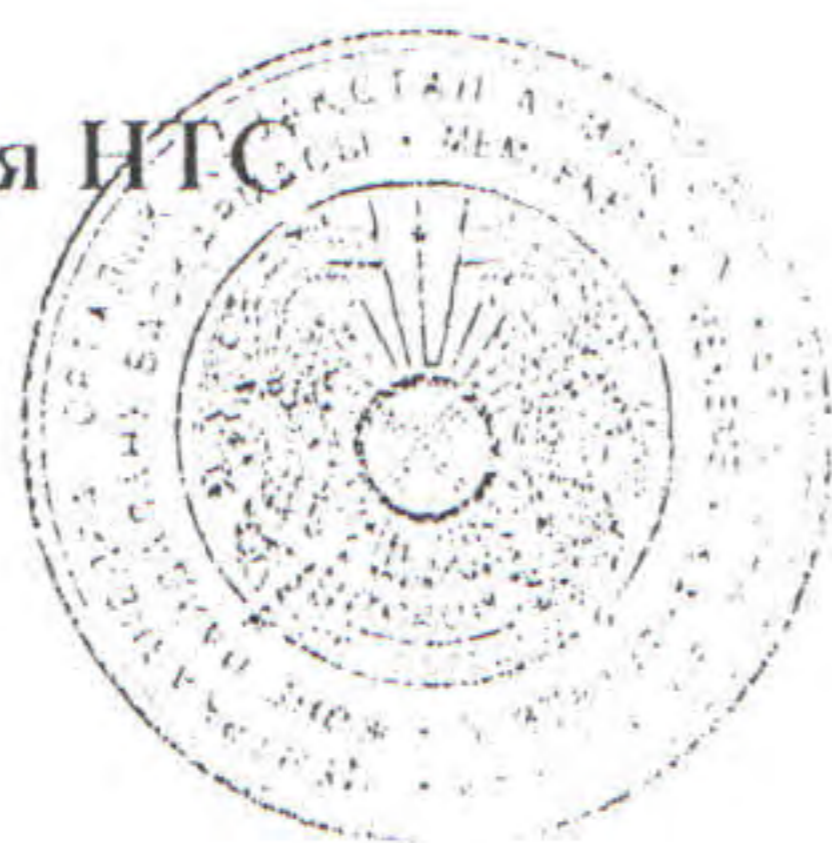
Зам. председателя ИТС



В.И.Жуковский

№ п/п	Виды работ	Ед. изм.	Объем работ	Сто-сть работ, тыс. \$	2004 г		2005 г		2006 г	
					Объем работ	Сто-сть работ, тыс. \$	Объем работ	Сто-сть работ, тыс. \$	Объем работ	Сто-сть работ, тыс. \$
1.	Топогеодезические работы	км ²	1,7	1,7	0,7	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5
2.	Отбор и исследование технологических проб	тыс.т	98,0	343,0	98,0	343,0				
3.	Отбор и обработка проб	проб	1225	6,12	1225	6,12				
4.	Химико-аналитические работы: - РРА - химанализы	проба	1351	4,16	1351	4,16				
		проба	677	3,40	677	3,40				
5.	Составление ТЭО промышленных кондиций с подсчетом запасов	тыс. \$		10,0				6,0		4,0
	Итого ГРР:	тыс. \$		368,38		357,38		6,5		4,5
6.	Административно-хозяйственные затраты (20%)	тыс. \$		73,77		71,47		1,3		1,00
7.	Охрана окружающей среды	тыс. \$		13,57		3,57		5,0		5,0
8.	Обучение казахстанских специалистов (1%)	тыс. \$		3,77		3,57		0,1		0,1
9.	Отчисление в ликвидационный фонд	тыс. \$		3,6		1,2		1,2		1,2
	Всего	тыс. \$		462309		437,19		14,1		11,8

Зам. председателя ИТС



В.И. Жуковский

27

**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И МИНЕРАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

Комитет геологии и недропользования
Центрально-Казахстанское территориальное управление
геологии и недропользования
(ТУ «Центрказнедра»)

ПРОТОКОЛ №4-РП
заседания научно-технического совета (НТС)
ТУ «Центрказнедра»

Г. Караганда

08 декабря 2004г.

Присутствовали:

- | | |
|-------------------|---|
| Жуковский В.С. | - зам. начальника Управления, зам. председателя НТС; |
| Байдалинов А.Т. | - начальник отдела изучения состояния НСБ региона, член НТС; |
| Мальченко Е.Г. | - начальник отдела охраны недр и мониторинга недропользования, член НТС; |
| Смигановский С.С. | - главный специалист отдела изучения состояния МСБ региона; |
| Савина Н.И. | - главный специалист по нерудным полезным ископаемым отдела изучения МСБ региона, член НТС; |
| Негодюк В.И. | - главный специалист отдела гос.балансов, геологических фондов. учета объектов ГРР, член НТС; |
| Павлюц А.В. | - главный специалист отдела изучения состояния МСБ региона, член НТС. |

От АО «Жайремский ГОК»

Малышев С.Н. - главный геолог

Повестка дня: Рассмотрение рабочей программы на проведение геологоразведочных работ по месторождению Ушкатын-1 на 2005 год.

НТС отмечает:

1. АО "Жайремский ГОК" заключил Контракт с Компетентным органом на разведку и добычу железных и марганцевых руд месторождения Ушкатын-1 (Акт о государственной регистрации Контракта №837 от 25.12.2001г).

Соглашение № 438 на приобретение геологической информации подписано 01.09.2000 г. Стоимость геологической информации оплачена в размере 61,037 тыс. \$ США. Подписной бонус оплачен в размере 10,0 тыс. \$ США.

Срок действия Контракта установлен двадцать три года, в т.ч. три года - период разведки и двадцать лет- период добычи. АО "Жайремский ГОК" направило в Компетентный орган письмо с просьбой о продлении срока разведки на два года. Срок разведки продлен до 25.12.2006г. по протоколу заседания экспертной комиссии №13 от 08.07.2004 г.

В связи с тем, что положение месторождения не соответствует геологическому отводу, т.е. часть запасов выходит за его пределы, в департамент недропользования МЭМР РК направлено письмо (№ 14-195 от 09.03.04г.) на изменение границ геологического отвода. От Комитета геологии получено разрешение на увеличение геологического отвода.

2. Программой работ на 2004 год предусматривался отбор укрупненных технологических проб железных и железо-марганцевых руд общим весом 98 тыс.т с целью разработки технологической схемы переработки и проверки ее в укрупненном масштабе.

Плановые и фактические показатели геологоразведочных работ за 2004г. приведены в таблице №1:

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм	Объем работ по рабочей программе	Фактическое выполнение	% выполнения
1	Топогеодезические	Км ²	0.7	0.5	71,4
2	Отбор и исследование технологических проб	Тыс.т	98	20.5	20,9
3	Отбор и обработка проб	Проб	1225	285	23,3
4	Химико-аналитические: РРА Хим. анализ	Проба проба	1347 674	190 95	14,1 14,1
5	Мониторинг состояния (загрязнения) недр	Тыс.\$	-	3,57	100
	Всего	Тыс.\$	455,73	201,49	44,21

3. Отбор полупромышленных технологических проб в 2004 году осуществлялся в северной и центральной частях месторождения в опытном карьере глубиной 4 м, в районе разведочных линий IIa-IIIa и IV-V. Суммарный вес отобранных проб составил 20,5 тыс.т. Пробы прошли испытания на дробильно-сортировочных установках и обогатительной фабрике ГОКа. Лабораторные пробы железных и железомарганцевых руд изучались в КазНТУ (Алматы). Полученные в результате испытаний продукты могут быть использованы потребителями железорудного сырья в металлургическом производстве.

В 2005 году планируется продолжить технологические исследования.

4. Основными недостатками проведенных в 2004 году работ являются:
4.1. Существенно невыполнены финансовые обязательства по согласованной рабочей программе на 2004 г. (44,2%).

4.2. Существенно невыполнены предусмотренные рабочей программой на 2004 г. объемы работ по технологическим исследованиям (20,9%).

4.3. До сих пор не разработана технологическая схема обогащения и металлургического передела железных и железомарганцевых руд.

4.4. Изменения в Контракт №837 по расширению площади геологического отвода и продлению периода разведки не представлены в ТУ «Центр-казнедра».

5. Сведения о методике планируемых работ на текущий 2005 год.

Геологическим заданием по месторождению Ушкатын-1 является отбор полупромышленных технологических проб железных и железомарганцевых руд, общим весом 77,5 тыс. т. с целью проверки схемы обогащения в укрупненном полупромышленном масштабе со снятием технологических показателей, необходимых для проектирования.

Программой намечены следующие виды работ:

- 1) Топографо-геодезические работы.
- 2) Отбор и исследование технологических проб.
- 3) Химико-аналитические работы.
- 4) Составление ТЭО промышленных кондиций с подсчетом запасов.
- 6) Сведения о планируемых финансовых обязательствах и основных видах и объемах работ на 2005 год приведены в таблице № 2:

Табл. № 2

№ п/п	Виды работ и затрат	Ед. изм.	Планируемые объемы и затраты на 2005г.	Остаток контрактных обязательств на 01.01.2005г.
1	Топогеодезические работы	км ²	0.7	0.7
2	Отбор и исследования технологических проб	тонн	77500	77500
3	Отбор и обработка проб	проб	940	940
4	Химико-аналитические работы: -РРА -хим. анализ	проба	1161	1161
		проба	582	582
5	Составление ТЭО промышленных кондиций с подсчетом запасов	тыс. \$	6	10
	Итого ГРР	тыс. \$	289,1	293,1
5	Административно-хозяйственные затраты (20%)	тыс. \$	57.82	58.87
6	Охрана окружающей среды (1%)	тыс. \$	2.9	12.8
7	Обучение казахстанских специалистов (1%)	тыс. \$	2.9	3.07
8	Отчисления в ликвидационный фонд	тыс. \$	1.2	2.4
	ВСЕГО		353,92	370,5

7. К представленной рабочей программе имеются следующие замечания:

7.1. Программа не вполне соответствует по форме и содержанию «Положению о рабочих программах геологоразведочных работ».

7.2. Показатели в приложении по форме 1-ГПР не соответствуют таковым в рабочей программе.

7.3. Отсутствуют условные обозначения к геологическим разрезам.

НТС постановляет:

1. Представленную АО «Жайремский ГОК» рабочую программу геологоразведочных работ по месторождению Ушкатын-1 на 2004 год согласовать с учетом представления уточненной формы 1-ГПР в срок до 15.12.04г..

2. Согласованные финансовые обязательства и объемы основных видов геологоразведочных работ на 2004 год составляют:

№ п/п	Виды работ и затрат	Ед. изм.	Объем	Общая стоимость тыс \$ США
1	Топогеодезические работы	км ²	0,7	0,7
2	Отбор и исследования технологических проб	тонн	77500	271,2
3	Отбор и обработка проб	проб	940	4,7
4	Химико-аналитические работы: -РРА -хим. анализ	проба проба	1161 582	3,6 2,9
5	Составление ТЭО промышленных кондиций с подсчетом запасов	тыс. \$	6	6
	Итого ГРР			289,1
6	Административно-хозяйственные затраты (20%)	тыс. \$	57,82	57,82
7	Охрана окружающей среды (1%)	тыс. \$	2,9	2,9
8	Обучение казахстанских специалистов (1%)	тыс. \$	2,9	2,9
9	Отчисления в ликвидационный фонд	тыс. \$	1,2	1,2
	ВСЕГО			353,92

3. Обратить внимание недропользователя (АО «Жайремский ГОК») на постоянное невыполнение Контрактных условий.

4. Настоящий протокол вступает в силу только после подписания Дополнения к Контракту (на продление срока разведки и изменение геологического отвода).

Зам. председателя НТС



В.И. Жуковский

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
ЭНЕРГЕТИКА ЖӘНЕ
МИНЕРАЛДЫҚ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ
ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ЖЕР ҚОЙНАУЫН
ПАЙДАЛАНУ КОМИТЕТІ



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
И МИНЕРАЛЬНЫХ
РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КОМИТЕТ ГЕОЛОГИИ И
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ

475000, Көкшетау қаласы, Сәтбаев көшесі, 1 үй.
тел.: (3162) 25 42 64, факс: (3162) 25 24 81
E-mail: kkasimbekova@koksh.kz

№ 16-05-188 " 25 " 09 2005 г.
200 жылғы

Директору
Департамента
прямых инвестиций
в недропользование
г-ну Кунакаеву С.А.

На №14-968 от 29.12.04г.

Рассмотрев проект Дополнения №1 к Контракту № 837 от 25.12.2001г. на проведение разведки и добычи железомарганцевых руд месторождения Ушкатын-1 в Жана-Аркинском районе Карагандинской области, между Министерством энергетики и минеральных ресурсов и АО «Жайремский ГОК», Комитет предлагает:

- 1. К проекту Дополнения приложить геологический отвод, с учетом его расширения.
- 2. В пункте 3 проекта Дополнения представить новые условия возврата контрактной территории.
- 3. Приложить согласованную с ТУ «Центрказнедра» Рабочую программу на период продления.

При внесении изменений и дополнений проект Дополнения к Контракту считать согласованным.

Заместитель Председателя

У.Кульсарин

Шаменов А.А.
233809 (247)

000820

ПРОТОКОЛ

заседания Рабочей группы Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан по проведению переговоров и обсуждению условий проекта Дополнения к Контракту на разведку и добычу железомарганцевых руд месторождения Ушкатын-1, расположенного в Карагандинской области (№837 от 25.12.2001Г.), заключенного между Министерством энергетики и минеральных ресурсов РК (Компетентный орган) и АО «Жайремский ГОК»(Подрядчик).

г. Астана

«28» декабря 2004 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

1. Учкempiрова А.М. - Заместитель Директора Департамента прямых инвестиций в недропользовании Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан, зам. председателя Рабочей группы;
2. Толeуов Б.Т. – Заместитель начальника управления Департамента прямых инвестиций в недропользовании Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан;
3. Ергалиев А.А. - Главный специалист МРНК № 1 Министерства финансов РК
4. Омарова Б.Ж. - Начальник управления департамента налоговой политики и прогнозов Министерства экономики и бюджетного планирования
5. Шариязданов К.С. - главный специалист Департамента прямых инвестиций в недропользовании Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан;
6. Темирбеков Н. М. - главный специалист Департамента прямых инвестиций в недропользовании Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан;

От АО«Жайремский ГОК» – Жанбатыров А.А. – начальник отдела стандартизации, мониторинга, лицензирования и охраны окружающей среды

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛА: Учкемпирова А.М.

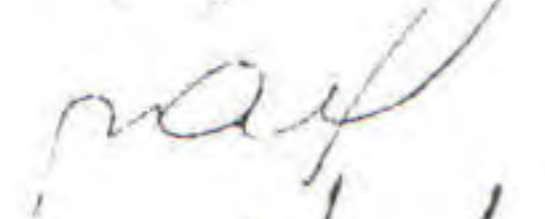
ПРЕДМЕТ РАССМОТРЕНИЯ СОВЕЩАНИЯ: Обсуждение условий проекта дополнений №1 к Контракту на разведку и добычу железомарганцевых руд месторождения Ушкатын-1, расположенного в Карагандинской области.

В ходе обсуждения были высказаны следующие замечания:
Пункт 5 «Исторические затраты»исключить из проекта Дополнения.

РЕШЕНИЕ: С учтенными замечаниями Рабочей группы, проект Дополнения №1 к Контракту на разведку и добычу железомарганцевых руд месторождения Ушкатын-1, расположенного в Карагандинской области рекомендовать к подписанию после прохождения экспертизы в Комитете геологии и недропользования.

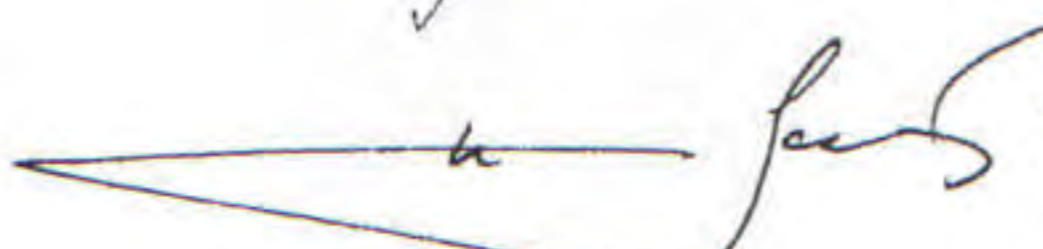
Зам. Председателя:  Учкемпирова А.М.

Присутствовали на заседании:  Толеуов Б.Т.

 Омарова Б.Ж.

 Ергалиев А.А.

 Шарияев К.С.

 Темирбеков Н. М.

 Жанбатыров А.А.

Государственный регистрационный № 1951
от « 19 » января 2006 года

ДОПОЛНЕНИЕ №2 К КОНТРАКТУ 837

На проведение разведки и добычи железо-марганцевых руд
месторождения Ушкатын-1

между

Министерством энергетики и минеральных ресурсов
Республики Казахстан
(Компетентный орган)

и

Акционерным обществом «Жайремский ГОК»
(Подрядчик)

г. Астана, 2006г.

2

Настоящее Дополнение №2 к Контракту на разведку и добычу железомарганцевых руд месторождения Ушкатын – I, расположенного в Жана-Аркинском районе Карагандинской области, заключено « 19 » января 2006 года между Министерством энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан (Компетентный орган) и акционерным обществом «Жайремский ГОК» (Подрядчик) в соответствии с Контрактом № 837 от 25.12.2001г.

Преамбула

1. При вынесении контура геологического отвода месторождения Ушкатын – I на геологические карты палеозойских отложений масштабов 1:5000 и 1:2000 выяснилось, что контуры геологического отвода месторождения Ушкатын – I очень малы, северо – западная и южная части разведанных и утвержденных запасов полезных ископаемых (рудных тел) выходят за пределы контрактной территории, площадь которого составляет 0,28км².

2. Решением экспертной комиссии по рассмотрению обращений недропользователей по изменению условий Лицензий и Контрактов дано разрешение на оформление нового геологического отвода месторождения Ушкатын – I площадью 0,82 км² (выписка из протокола № 24 от 26 сентября 2005 года).

Компетентный орган и Подрядчик договариваются о нижеследующем:

Приложение 2 «Геологический отвод» к Контракту на недропользование на разведку и добычу железомарганцевых руд месторождения Ушкатын – I заменить на Приложение 2А «Геологический отвод».

Компетентный орган:

Министерство энергетики и минеральных ресурсов
Республики Казахстан: 473000 г. Астана, ул. Кабанбай батыра, 22,
тел./факс 8 (3172) 78-68-54, 78-68-55, тел/факс 78-68-55.

Подрядчик:

Акционерное общество «Жайремский ГОК», 100702,
Карагандинская область Жана-Аркинский район пос. Жайрем,
ул. Муратбаева 20, Бизнес-центр, факс (831040) 3-00-11,3-00-41,
тел. (831040) 3-00-43,3-00-73, 3-00-53.


Данное Дополнение №2 является неотъемлемой частью
Контракта и заключено «19» января 2008 года в г. Астане,
Республика Казахстан, уполномоченными представителями Сторон.

Компетентный орган


Б.С.Измухамбетов
Первый вице- Министр энергетики
и минеральных ресурсов РК



Подрядчик


Б.С.Мухаметкалиев
Генеральный директор
АО «Жайремский ГОК»





2006 жылдың «¹⁹-----» ^{қауғар}-----

№ ¹⁹⁵¹----- Мемлекеттік тіркеуі

№837 КЕЛІСІМ ШАРТҚА №2 ҚОСЫМША

Қазақстан Республикасының энергетика және
Минералды ресурстар Министрлігі
(Қүзіретті мекеме)

мен

«Жәйрем Кен байыту комбинатының»
Акционерлік қоғамы (Мердігер)
арасындағы

Үшқатын-1 кен орнынан шығатын темір-марганецті
барлау және өндіру.

Астана қаласы, 2006 жыл.

Қазақстан Республикасының энергетика және минералды ресурстар министрлігі (Қүзіретті мекеме) мен «Жәйрем Кен байыту комбинаты» Акционерлік қоғамы (Мердігер) арасында, Қарағанды облысының Жаңа-Арқа ауданында орналасқан Үшқатын-1 телімінен темір-марганецтерді барлау және өндіру барысындағы №2 Шарттың қосымшасы 25.12.2001 жылдың №837 шартпен сәйкес «-----¹⁹» қаңтар----- 2006 жылы жасалды.

Кіріспе.

1. ФТК «Орталыққазжерқойнауы» қаулысымен байланысты (4.12.2003жылдың №2-РП хаттамасы) геологиялық иелікке жататын Үшқатын-1 кен орнының жағдайын анықтауда оның қажеттілігі барысында – геологиялық иеліктер контурларын геологиялық картасы, яғни палеозойлық шөгінділердің 1:5000 және 1:2000 масштабына шығару кезінде геологиялық иеліктердің контуры шағын екендігі анықталды. Солтүстік-батыс және оңтүстік бөліктеріне барлау жүргізіп, бекітілген кенбайлықтар қорлары шарт негізіндегі аумақтан, яғни оның шегінен тыс шығады.
2. Үшқатын-1 кен орнынан шығатын темір-марганецті барлау үшін геологиялық иеліктерді кеңейту жөніндегі геология және жер қойнауын пайдалану Комитеті (2004жылдың 28 наурызынан, №16-09-1319) және жер қойнауын пайдаланушылардың үндеуімен Лизензия мен Шарттарының өзгеруі бойынша қарастыратын эксперттік комиссиялары арасында (2005 жылдың 26 қыркүйегінен №24 хаттамасының көшірмесі) беріліп отырған координаттар негізінде ауданы 0,82 км жерге жаңа геологиялық иеліктерді дайындау туралы шарты келісілді.

Қүзіретті мекеме мен Мердігер төмендегі көрсетілгендер бойынша келісіледі:

Үшқатын-1 кен орнынан шығатын темір-марганецті барлау және өндіру Шартының «Геологиялық иелік» №2 Қосымшасын «Геологиялық иелік» №2А Қосымшасына ауыстыру.

Күзiреттi мекеме:

Қазақстан Республикасының энергетика және минералды ресурстар Министерстрлігі: 473000 Астана қаласы, Қабанбай батыр көшесі, 22, тел/факс 8(3172) 78-68-54, 78-68-55, тел/ факс 78-68-55.

Мердiгер:

«Жәйрем Кен байыту комбинаты» Акционерлік қоғамы, 100702, Қарағанды облысының Жаңа-Арка ауданы, Жәйрем Кенті, Мұратбаева көшесі, 20, Бизнес-орталық, факс (831040) 3-00-11, 3-00-41, тел: (831040) 3-00-43, 3-00-73, 3-00-53.


Ұсынылып отырған №2 қосымша Келісім Шарттың бөлінбес бөлігі болып табылады және Қазақстан Республикасының Астана қаласында тараптардың өкілетті өкілдерімен «-----¹⁹» қауға----- 2006 ж. жасалды.

Күзiреттi мекеме


Б.С. Измұхамбетов
Қазақстан Республикасының энергетика және минералды ресурстар Министрлігінің Бірінші Вице-Министрі.



Мердiгер


Б.С. Мұхаметқалиев.
«Жәйрем Кен байыту комбинаты» Акционерлік қоғамының Бас директоры.





9

Выписка из протокола № 24
заседания экспертной комиссии по рассмотрению обращений
недропользователей по изменению условий Лицензий и Контрактов.

г. Астана

26 сентября 2005 года.

Повестка дня:

АО «Жайремский ГОК», обладатель права недропользования для разведки и добычи железо-марганцевых руд месторождения Ушкатын-1 в Карагандинской области по Контракту № 837 от 25.12.01г., **обращается с просьбой о расширении геологического отвода с 0,28 кв.км. до 0,82 кв.км.**

«При вынесении контура геологического отвода на геологические карты палеозойских отложений масштабов 1:5000 и 1:2000 выяснилось, что контуры геологического отвода очень малы и северо-западная и южная части разведанных и утвержденных запасов полезных ископаемых (рудных тел) выходят за пределы контрактной территории.»

Комитет геологии на наш запрос сообщает: «... в соответствии с п. 2 ст. 43-1 Закона РК «О недрах и недропользовании» № 2828 от 27.01.96г., подтверждает, что географические границы месторождения Ушкатын-1 выходят за пределы контрактной территории, указанной в геологическом отводе (Контракт № 837 от 25.12.01г., заключен АО «Жайремский ГОК» на разведку железо-марганцевых руд).

Считаем возможным расширение геологического отвода по месторождению Ушкатын-1 в Карагандинской области в пределах следующих координат:

Угловые точки	Координаты угловых точек	
	Северная широта	Восточная долгота
1	48° 23' 45"	70° 19' 00"
2	48° 23' 45"	70° 19' 39"
3	48° 23' 22"	70° 19' 43"
4	48° 23' 12"	70° 19' 43"
5	48° 23' 12"	70° 19' 09"

(исх. № 16-08-2552 от 19.09.05г.)

После рассмотрения комиссия приняла решение:

Согласиться с расширением геологического отвода месторождения Ушкатын-1 в Карагандинской области с 0,28 кв.км. до 0,82 кв.км., в пределах координат указанных в письме Комитета геологии и недропользования от 19.09.05г. № 16-08-2552. Внести соответствующие изменения в Контракт № 837 от 25.12.01г. в срок до 26 декабря 2005 года.

Секретарь комиссии



Н. Ескенов



Приложение № _____
к Контракту № _____
на право недропользования
(железо, марганец)

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И МИНЕРАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ
КОМИТЕТ ГЕОЛОГИИ И НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ
РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ
«КАЗГЕОИНФОРМ»

ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ОТВОД

Выдан Акционерному обществу «Жайремский ГОК» на право недропользования для разведки железо-марганцевых руд месторождения Ушкатын - 1.

Геологический отвод расположен в Карагандинской области.

Границы отвода показаны на картограмме и обозначены угловыми точками с № 1 по № 5.

угловые точки	координаты угловых точек	
	северная широта	восточная долгота
1	48°23'45''	70°19'00''
2	48°23'45''	70°19'39''
3	48°23'22''	70°19'43''
4	48°23'12''	70°19'43''
5	48°23'12''	70°19'09''

Площадь геологического отвода - 0,82 (ноль целых восемьдесят две сотых) кв.км.

Руководитель Республиканского
центра геологической информации

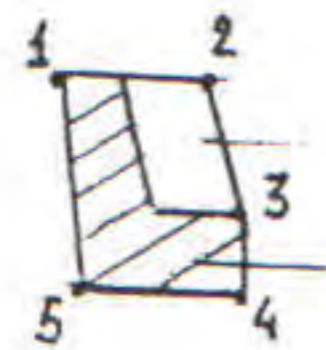
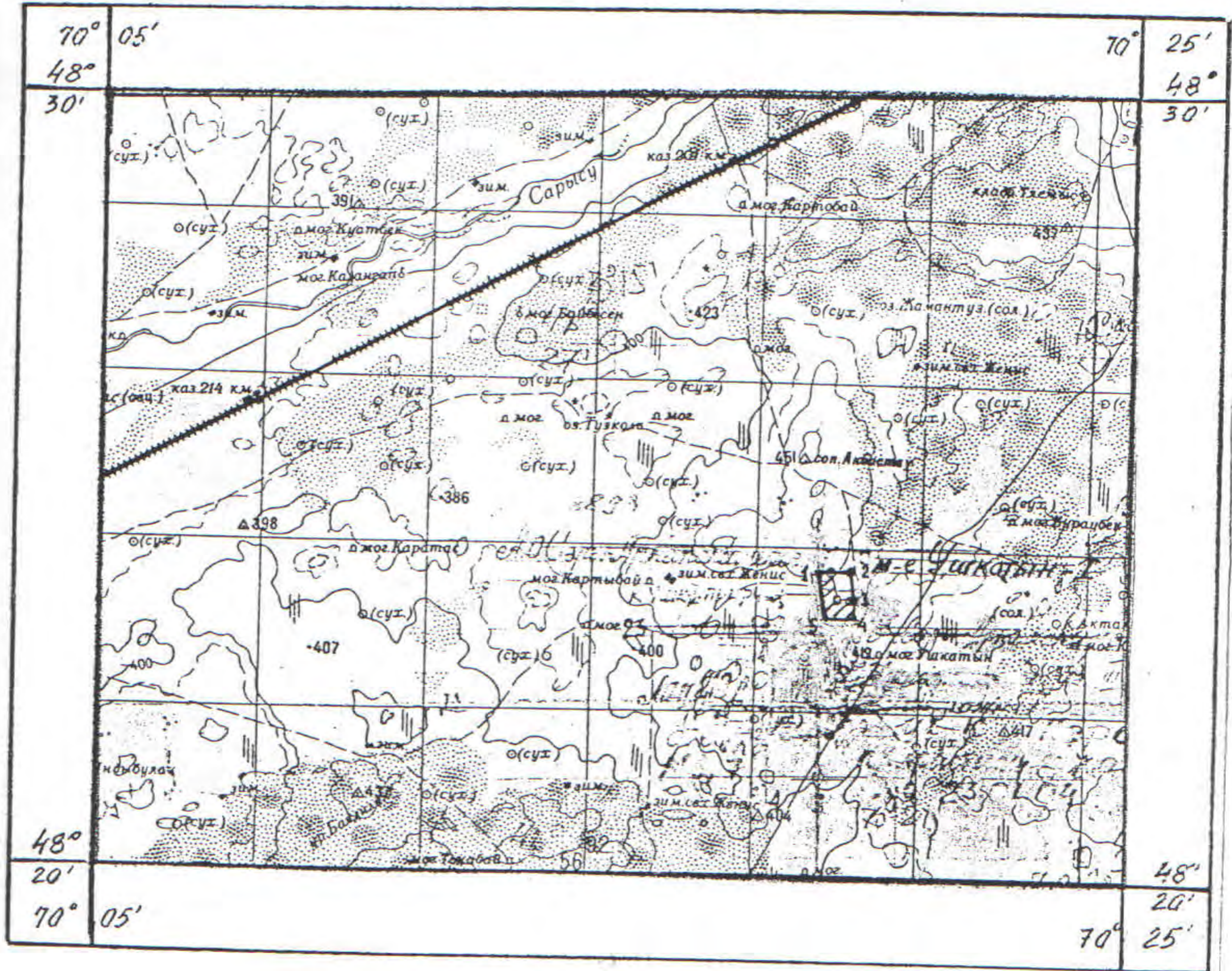


С. Акылбеков

г. Кокшетау,
ноябрь, 2005г.

Картограмма расположения геологического отвода
месторождения Ушкатын - 1.

Масштаб 1 : 200 000



- контур старого геологического отвода
- контур приращиваемого участка

г. Кокшетау,
ноябрь, 2005г.

ПРОТОКОЛ

заседания Рабочей группы Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан по обсуждению условий Дополнения №2 к Контракту № 837 на проведение разведки и добычи железомарганцевых руд месторождения Ушкатын -I, расположенного в Карагандинской области Республики Казахстан,

между Министерством энергетики и минеральных ресурсов РК (Компетентный орган) и АО «Жайремский ГОК» (Недропользователь).

г. Астана

«16» ноября 2005 года

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

1. Учкемпирова А.М. - Заместитель директора Департамента прямых инвестиций в недропользование Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан, Зам. председателя Рабочей группы;
2. Омарова Б.Ж. - Начальник управления департамента налоговой политики и прогнозов Министерства экономики и бюджетного планирования Республики Казахстан;
3. Пинчук В.В. - Начальник отдела прочих контрактов МРНК №1 Министерства финансов Республики Казахстан;
4. Несипбаев А.Н. - Руководитель службы мониторинга недр и недропользования РЦГИ «Казгеоинформ» Комитета геологии и недропользования Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан;
5. Шариязданов К.С. - Главный специалист Департамента прямых инвестиций в недропользование Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан;
6. Темирбеков Н. М. - Главный специалист Департамента прямых инвестиций в недропользование Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан;
7. Жанбатыров А.А. - Начальник отдела стандартизации, мониторинга, лицензирования и охраны окружающей среды АО «Жайремский ГОК»

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛА: Учкемпирова А.М.

ПРЕДМЕТ РАССМОТРЕНИЯ СОВЕЩАНИЯ: Обсуждение условий Дополнения №2 к Контракту №837 на проведение разведки и добычи железомарганцевых руд месторождения Ушкатын -I, расположенного в

Карагандинской области Республики Казахстан, в связи с расширением геологического отвода.

В ходе обсуждения было высказано мнение о корректировке преамбулы Проекта Дополнения №2 к Контракту №837 на проведение разведки и добычи железно-марганцевых руд месторождения Ушкатын -I.

РЕШЕНИЕ: Проект Дополнения №2 к Контракту №837 на проведение разведки и добычи железно-марганцевых руд месторождения Ушкатын -I, после корректировки преамбулы рекомендовать к подписанию .

Зам. Председателя:

 Учкемпирова А.М.

Присутствовали на заседании:

 Омарова Б.Ж.

 Пинчук В.В.

 Несипбаев А.Н.

 Шариязданов К.С.

 Темирбеков Н. М.

 Жанбатыров А.А.

Регистрационный № 3363

от «27» апреля 2009 г.

ДОПОЛНЕНИЕ № 3
к Контракту № 837 от 25.12.2001 года

на проведение разведки и добычи железных и марганцевых руд
месторождения Ушкатын-I в Жана-Аркинском районе
Карагандинской области Республики Казахстан

между

Министерством энергетики и минеральных ресурсов
Республики Казахстан
(Компетентный орган)

и

Акционерным обществом
«Жайремский ГОК»
(Подрядчик)

г. Астана, 2009 г.

2

Настоящее Дополнение № 3 к Контракту № 837 от 25.12.2001 года на проведение Разведки и добычи железных и марганцевых руд месторождения Ушкатын-1 в Жана-Аркинском районе Карагандинской области заключено «ЖА» января 2009 года между Министерством энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан (Компетентный орган) и АО «Жайремский ГОК» (Подрядчик) №

ПРЕАМБУЛА

В связи с тем, что:

- принят 10.12.2008 года и введен в действие с 01.01.2009 года новый Кодекс Республики Казахстан «О налогах и других обязательных платежах в бюджет» (Налоговый кодекс), согласно которому предусматривается отмена условий стабильности налогового режима Контракта;

- подпунктами 7, 8 и 9 пункта 1 статьи 63, а также пунктами 1 и 2 статьи 63-2 Закона Республики Казахстан от 27 января 1996 года № 2828 «О недрах и недропользовании» предусматриваются обязательства недропользователя по использованию товаров, работ и услуг казахстанского происхождения, а также казахстанских кадров,

Компетентный орган и Подрядчик пришли к соглашению внести следующие изменения и дополнения в Контракт №837 от 25.12.2001г.:

1. Пункт 11 Раздела 1. «Определения» Контракта изложить в следующей редакции:

«11.Налоговое законодательство - означает Кодекс Республики Казахстан от 10 декабря 2008г. «О налогах и других обязательных платежах в бюджет» (Налоговый кодекс) и другие нормативные и правовые акты, регулирующие уплату налогов и платежей.»

2. Раздел 1. «Определения» Контракта Дополнить пунктами 34,35,36 и 37 и изложить в следующей редакции:

«34.Товары казахстанского происхождения - товары, имеющие сертификат происхождения, подтверждающий его производство на территории Республики Казахстан;

35.Казахстанский производитель – физические и юридические лица Республики Казахстан, производящие товары, выполняющие работы и оказывающие услуги казахстанского происхождения;

36.Казахстанское происхождение (товары, работы, услуги казахстанского происхождения) – означает непосредственное производство (выполнение) на

территории Республики Казахстан товаров, работ и услуг физическими и (или) юридическими лицами Республики Казахстан;

37.Казахстанское содержание – означает процентное содержание ежегодных объемов:

- задействованных при исполнении контракта казахстанских кадров с разбивкой по категориям персонала с указанием отдельного процентного содержания по каждой категории в соотношении с иностранным персоналом, количество которого должно снижаться по годам по мере реализации обязательных программ обучения и повышения квалификации казахстанских кадров;

- стоимость товаров, оборудования, работ и услуг казахстанского происхождения, приобретаемых как напрямую, так и посредством заключения договоров субподряда от общей стоимости товаров, оборудования, работ и услуг подрядчика».

3. Пункты 7.2.7., 7.2.8., 7.2.9. Раздела 7. «Общие права и обязанности Сторон» Контракта изложить в следующей редакции:

«7.2.7 Обязательно использовать оборудование, материалы и готовую продукцию, произведенные в Республике Казахстан, не менее 40%, при условии их соответствия требованиям законодательства Государства о техническом регулировании.

7.2.8 Обязательно привлекать казахстанские предприятия и организации для выполнения работ и услуг при проведении разведки и добычи железных и марганцевых руд, не менее 90%, включая использование воздушного, железнодорожного, водного и других видов транспорта, если эти услуги соответствуют стандартам, ценовым и качественным характеристикам однородных работ и услуг, оказываемых нерезидентами Республики Казахстан.

7.2.9 При проведении разведки и добычи железных и марганцевых руд отдавать предпочтение казахстанским кадрам и обеспечить следующее распределение процентного содержания казахстанских кадров, от общей численности занятого персонала для выполнения работ по контракту:

- 1 Руководители высшего уровня не менее 95%;
- 2 Руководители среднего звена не менее 95%;
- 3 Специалисты 100%;
- 4 Квалифицированные рабочие 100%.

Подрядчик обеспечит равные условия и оплату труда для казахстанского персонала по отношению к привлеченному иностранному, включая персонал, занятый на субподрядных работах.»

4

4. Раздел 16 «Налоги и платежи» Контракта изложить в следующей редакции:

«16. Налогообложение

16.1 Подрядчик обязуется уплачивать налоги и другие обязательные платежи в бюджет в соответствии с Налоговым законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по их уплате.

16.2 Таможенные платежи

Подрядчик обязуется уплачивать таможенные платежи в соответствии с Таможенным законодательством Республики Казахстан действующим на день принятия таможенной декларации.

16.3 Трансфертное ценообразование

При отклонении цены, применяемой при совершении сделок, от рыночной цены государственные органы, осуществляющие контроль при применении трансфертных цен, вправе корректировать объекты налогообложения в соответствии с законодательством о государственном контроле при применении трансфертных цен.

16.4 Пенсионное обеспечение, социальное отчисление

Подрядчик удерживает и перечисляет в накопительные пенсионные фонды обязательные пенсионные взносы своих работников в соответствии с законодательством о пенсионном обеспечении, а также несет ответственность за полноту исчисления и своевременность уплаты социальных отчислений в Государственный фонд социального страхования в соответствии с законодательством об обязательном социальном страховании, действующим на момент возникновения обязательств по ним.

16.5 Штрафные санкции

16.5.1 Штрафные санкции за нарушение Налогового законодательства применяются в соответствии с законодательством, действующим на момент совершения нарушений.

16.5.2 Штрафные санкции по платежам неналогового характера применяются в размерах, предусмотренных законодательством, действующим на момент совершения нарушений.

16.6 Подписной бонус.

Подрядчик уплачивает подписной бонус в размере 10 000 (десять тысяч) долларов США не позднее 30(тридцати) календарных дней с даты вступления Контракта в силу.

16.7 Исторические затраты

Оставшуюся сумму Исторических затрат по состоянию на 01.01.2009г. в размере 4 008 162 (Четыре миллиона восемь тысяч сто шестьдесят два) доллара Подрядчик обязуется вносить в доход бюджета Республики Казахстан равными частями ежеквартально по 100204 (Сто тысяч двести четыре) доллара США в течение 10 лет с начала этапа добычи, после утверждения Рабочей программы на добычу».

5. Положения пунктов, касающиеся налогов и налогообложения, изложенные в данном Дополнении, вступают в силу с 01.01.2009 г.

Остальные пункты Контракта, включая все приложения, дополнения и изменения к нему, не затронутые настоящим Дополнением, остаются без изменений и сохраняют свою юридическую силу в полном объеме.

Настоящее Дополнение № 3 является неотъемлемой частью Контракта № 837 от 25.12.2001 года и подписано в г. Астана, Республика Казахстан, «27» декабря 2009 года уполномоченными представителями Сторон:



От имени Компетентного органа

От имени Подрядчика

Ответственный секретарь
Министерства энергетики и минеральных
ресурсов Республики Казахстан

Президент
АО «Жайремский горно-
обогатительный комбинат»


 А.Б. Баталов


 Б.С. Мухаметкалиев





Тіркеу № 3363

« 27 » сәуір 2009 ж.

Қазақстан Республикасының Энергетика және
минералдық ресурстар министрлігі
(Құзыретті орган)
және
«Жәйрем кен байыту комбинаты» Акционерлік қоғамы
(Мердігер)

арасындағы
Қазақстан Республикасы, Қарағанды облысы, Жаңаарқа ауданы аймағында
орналасқан Үшқатын-І кен орнында темір және марганец кенін барлау және
өндіру жұмыстарын жүзеге асыруға арналған

**2001 ж. 25 желтоқсандағы № 837 Келісім-шартқа
№ 3 ТОЛЫҚТЫРУ**

Астана қ., 2009 ж

7

Қазақстан Республикасының Энергетика және минералдық ресурстар министрлігі (Құзыретті орган) мен «Жәйрем кен байыту комбинаты» Акционерлік қоғамы (Мердігер) арасында Қазақстан Республикасы, Қарағанды облысы, Жаңаарқа ауданы орналасқан «Үшқатын-І» темір және марганец кендерін барлау және өндіру жұмыстарын жүзеге асыруға арналған 2001 ж. 25 желтоқсандағы № 837 келісім – шартқа осы № 3 Толтықтыру 2009 ж. сәуір «27» жасалынды.

АЛҒЫСӨЗ

-10.12. 2008 ж. қабылданып, 2009 ж.01.01. бастап іске қосылған Қазақстан Республикасының «Салық және бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдер туралы» (Салық кодексі) Кодексені сәйкес Келісім-шартта салық режимнің тұрақтылық шарттарын болдырмаулды қарастырылғанына;

-Қазақстан Республикасының 1996 жылғы 27 қаңтарындағы № 2828 «Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы» Заңының 63- бабының, 1 тармағының 7, 8 және 9 тармақшаларында, сонымен бірге 63-2 бабының 1 және 2 тармақтарына жер қойнауын пайдаланушылардың қазақстанда шыққан тауарларды, жұмыс және қызметтерді, сондай-ақ қазақстандық кадрларды пайдалану жөніндегі міндеттемелердің қаралуына, байланысты,

Құзыретті орган және Мердігер 2001 ж. 25 желтоқсандағы № 837 Келісім-шартқа келескелесі өзгертулер мен толықтырулар енгізді келісімге келді:

1. Тармақ 11 Бөлім 1. Келісім-шарттың «Анықтамасын» келесі редакцияда баяндау керек:

«11.Салық заңдылығы - Қазақстан Республикасының 2008 жылдың 10-шы желтоқсанында бекітілген Кодексында «Бюджетке салықтар және басқа міндетті төлемдер» деген мағыналырын білдіреді (Салық кодексі), жасасқан сәттегі салықтар мен төлемдерді реттейтін басқа құқықтық нормативтік актілер».

2. 1 Бөлім Келісім-шарттың «Анықтамасына» келесі 34,35,36,37 тармақтарын толтырып, редакцияда баяндау керек:

«34.Қазақстандық мәндегі тауарлар – Қазақстан Республикасының аумағында өндірілгенін растайтын сертификатталған мәні бар тауарлар;

35.Қазақстандық өндіруші - тауарларды өндіретін, жұмыстарды атқаратын және қазақстанда өндірілетін өнімдерге қызмет көрсететін Қазақстан Республикасының жеке және заңды тұлғасы ;

36.Қазақстанда өндірілетін (тауарлар, жұмыстар, қазақстандық қызметтер) -тауарларды тікелей Қазақстан Республикасы аймағында өндіру (атқару), Қазақстан Республикасының заңды және жеке тұлғаларымен атқарылатын қызметтер мен жұмыстарды білдіреді;

37.Қазақстандық мөлшер- жыл сайынғы көлемнің пайыздық мөлшерін білдіреді:

- қазақстандық кадрлардың келісім-шарттарын атқару барысында қызметкерлер құрамын әрбір категорияның жеке - жеке пайыздық мөлшерін көрсете отырып, шетел қызметкерлер құрамымен байланыстыра, категория бойынша топтау кезінде, қазақстандық қызметкерлерді міндетті түрде оқыту және олардың біліктілігін арттыру жұмыстарын жыл сайын көтеріп, шетел қызметкерлерінің қызметтерін пайдалануды төмендетіп отыру керек;

- қазақстандық мөлшер - тікелей алынатын тауарлардың, жабдықтардың және тауарлардың, жабдықтардың, мердігерлер қызметі мен жұмыстарының жалпы құнына қарай екі жақтың келісімшарты арқылы алынатын Қазақстанда өндірілетін тауарлардың, жабдықтардың, қызметтердің бағасын білдіреді».

3. Келісім-шарттың 7 Бөлімі «Тараптардың жалпы міндеттері мен құқығы» 7.2.7., 7.2.8, 7.2.9. тармақтары мынадай редакцияда жазылсын:

« 7.2.7 Техникалық реттеу туралы Мемлекеттік Заңнама талаптарына сәйкес келген Қазақстан Республикасында өндірілген дайын өнімдер мен материалдар, жабдықтар міндетті түрде 40% - дан төмен емес мөлшерде қолдану керек.

7.2.8 Темір және марганец кенін барлау және өндіру жұмыстарын атқаруға және қызмет көрсетуге міндетті түрде 90% - дан кем емес қазақстандық мекемелерді, оның ішінде темір жол, ауа, су т.б. көліктерін (егер бұл қызметтер біркелкі жұмыстар мен қызметтердің бағалық, сапалық сипаттарына, стандарттарына сәйкес келсе) тарту керек.

7.2.9 Темір және марганец кенін барлау және өндіру жұмыстарын атқару барысында қазақстандық кадрларға ерекше ықылас көрсетіп, қазақстандық кадрлардың келесі пайыздық мөлшерін қамтамасыз ету керек:

1 Жоғары деңгейлі жетекшілер 95% - дан кем болмау;

2 Орташа деңгейлі жетекшілер 95% - дан кем болмау;

3 Мамандар 100%;

4 Маманданған жұмыскерлер 100%.

7.2.11 Мердігер қазақстандық қызметкермен шетел қызметкерінің жұмыс жағдайын, еңбек ақысын бірдей қамтамасыз етеді.

Қазақстан Республикасында қандай да бір қызметтің түрі жоқ болған жағдайда, Мемлекеттік өкілеттік органның рұқсаты бойынша шетел мекемелерінің қызметтерін қолдану керек».

9

4. Келісім-шарттың 16 Бөлімі «Салықтар мен төлемдер» мынадай редакцияда жазылсын:

«16. Салық салу»

16.1 Мердігер салық және бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдерді оларды төлеу жөніндегі міндеттемелер туындаған кезде қолданылып жүрген Қазақстан Республикасының салық заңнамасына сәйкес төлеуге міндеттенеді.

16.2 Кеден төлемдері

Мердігер кеден төлемдерін кеден декларациясын қабылдаған күнге қолданылып жүрген Қазақстан Республикасының кеден заңнамасына сәйкес төлеуге міндеттенеді.

16.3 Трансферттік баға белгілеу

Трансферттік баға белгілеу кезінде бақылауды жүзеге асыратын мемлекеттік органдар, мәмілелер жасаған кезде қолданылатын баға нарықтық бағада ауытқыған кезде трансферттік баға белгілеу кезіндегі мемлекеттік бақылау туралы заңнамаға сәйкес салық салу объектілерін түзетуге құқылы.

16.4 Зейнетақымен қамтамасыз ету, әлеуметтік аударымдар

Мердігер зейнетақымен қамтамасыз ету туралы заңнамаға сәйкес өз қызметкерлерінің міндетті зейнетақы жарналарын ұстап, жинақтаушы зейнетақы қорларына аударады, сондай-ақ әлеуметтік аударымдарды есептеудің толықтығына және солар бойынша міндеттемелер туындаған кезде қолданылып жүрген Қазақстан Республикасының міндетті әлеуметтік сақтандыру туралы заңнамасына сәйкес Мемлекеттік әлеуметтік сақтандыру қорына төлеудің уақтылығын қамтамасыз етуге жауапты болады.

16.5 Айыппұл санкциялары

16.5.1 Салық заңнамасын бұзған үшін айыппұл санкциялары бұзушылық орын алған кезде қолданылып жүрген заңнамаға сәйкес қолданылады.

16.5.2 Салықтық емесе сипаттағы айыппұл санкциялары бойынша бұзушылық орын алған кезде қолданылып жүрген заңнамаға сәйкес мөлшерде қолданылады.

16.6 Жазылым бонусы. Мердігер Келісімшарт күшіне енген күннен бастап 30 (отыз) күнтізбелік күннен кешіктірмей 10 000 (он мың) АҚШ доллары мөлшерінде жазылым бонусын төлейді.

16.7 Тарихи шығындар

01.01.09 ж. жағдай бойынша тарихи шығындардың қалдығы 4 008 162 (төрт миллион сегіз мың бір жүз алпыс екі) АҚШ долларын табыстың алғашқы кезінен бастап мердігер Республиканың бюджеттік кірісіне тоқсан сайын 100 204 (жүз мың екі жүз төрт) АҚШ доллары негізінде 10 жыл төлеп отыруға міндетті.

5. Осы Толықтыруда берілген салық және салық салуға қатасты ережелердің тармақтары 2009 жылдың 1 қаңтарынан бастап күшіне енеді.

Берілген Қосымшада қозғалмаған Келісімшарттың басқа тараулары, барлық қосымшалары, оларға берілген өзгертулер мен толықтырулар өзгеріссіз және толық көлемде өзінің заңды күшінде қалады.

№3 Толықтыру 2001ж 25 желтоқсандағы № 837 Келісім-шарттың ажырамас бөлігі болып табылады және 2009 ж. сәуір «27» Астана қаласы, Қазақстан Республикасы, Тараптардың уәкілетті өкілдерімен жасалынды:

ҚҰЗЫРЕТТІ ОРГАННЫҢ АТЫНАН

МЕРДІГЕР АТЫНАН


Қазақстан Республикасының
Энергетика және минералдық
ресурстары Министрлігінің
Жауапты хатшысы

«Жәйрем кен байыту комбинаты»
Акционерлік қоғамы Президенті


А.Б. Баталов




Б.С. Мухаметқалиев



**ДОПОЛНЕНИЕ № 5
к Контракту № 837 от 25.12.2001 г.**

на проведение Разведки и Добычи железных и марганцевых руд
месторождения Ушкатын – 1
в Жана-Аркинском районе Карагандинской области

между

Министерством индустрии и новых технологий
Республики Казахстан
(Компетентный орган)

и

Акционерным обществом «Жайремский ГОК»
(Подрядчик)

г. Астана, 2012 г.

2

Настоящее **Дополнение №5 к Контракту № 837 от 25.12.2001 г.** на проведение Разведки и Добычи железных и марганцевых руд месторождения Ушкатын-1 в Жана-Аркинском районе Карагандинской области заключено «16» февраля 2012 г. между Министерством индустрии и новых технологий Республики Казахстан (Компетентный орган) и Акционерным обществом «Жайремский горно-обогатительный комбинат» (Подрядчик).

ПРЕАМБУЛА

В связи с тем, что:

- АО «Национальное агентство по развитию местного содержания «NADLoC» проведен анализ прогнозной доли Казахстанского содержания по среднесрочной программе закупа товаров АО «Жайремский ГОК» для деятельности по Контракту № 837 от 25.12.2001г. (письмо №05/881 от 27.12.2011г.),

Компетентный орган и Подрядчик договорились о внесении в Контракт № 837 от 25.12.2001 г. следующих изменений и дополнений:

В Разделе 7. «Общие права и обязанности Сторон» Контракта пункты 7.2.7. изменить и изложить в следующей редакции:

«7.2.7. Обязательно использовать оборудование, материалы и готовую продукцию, произведенные в Республике Казахстан, при условии их соответствия требованиям конкурса и законодательства Республики Казахстан о техническом регулировании в следующих размерах:

на 2012год не менее 12%, на 2013год не менее 14%, на 2014 год не менее 16% от общих объемов закупа товаров».

Настоящее Дополнение № 5 является неотъемлемой частью **Контракта № 837 от 25.12.2001 г.** на проведение Разведки и Добычи железных и марганцевых руд месторождения Ушкатын-1 и заключено «16» февраля 2012 г. в г. Астана, Республика Казахстан, уполномоченными представителями Сторон:

От имени Компетентного органа

Вице-министр

индустрии и

новых технологий

Республики Казахстан

Н.Е.Сауранбаев



От имени Подрядчика

Президент

АО «Жайремский горно-

обогатительный комбинат»

Б.С. Мухаметкалиев



Қазақстан Республикасы
Индустрия және жаңа технологиялар министрлігі
(Құзыретті орган)

мен

«Жәйрем кен байыту комбинаты» Акционерлік қоғамы
(Мердігер)

арасындағы

Қарағанды облысы, Жаңаарқа ауданындағы Үшқатын-І кен орнында темір
және марганецті кендерін Барлау мен Өндіруді іске асыруға

25.12.2001 ж. №837 Келісімшартқа

№ 5 ТОЛЫҚТЫРУ

Астана қ., 2012 ж.

4

Қазақстан Республикасы Индустрия және жаңа технологиялар министрлігі (Құзыретті орган) мен «Жәйрем кен байыту комбинаты» Акционерлік қоғамы (Мердігер) арасындағы Қарағанды облысы, Жаңаарқа ауданындағы Үшқатын-І кен орнында темір және марганецті кендерін Барлау мен Өндіруді іске асыруға 25.12.2001 ж. № 837 Келісімшартқа осы № 5 Толықтыру «16» ақпан 2012 ж. жасалынды.

АЛҒЫ СӨЗ

-«Жергілікті қамтуды дамытудың Ұлттық агенттігі «NADLoC» АҚ-ы «Жәйрем кен байыту комбинаты» АҚ-да тауарлар, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтерді сатып алудың орта мерзімдік бағдарламасы бойынша 25.12.2001 ж. №837 Келісімшартпен атқарылатын қызметтерде Қазақстандық қамтудың болжамдық үлесін талдау жұмыстарын жүргізуіне (27.12.2011ж. № 05/881 хаты) байланысты,

Құзыретті орган және Мердігер 25.12.2001ж. №837 Келісімшартқа төмендегідей толықтырулар мен өзгертулер енгізуге келісті:

Келісімшарт, 7 Бөлім «Тараптардың жалпы құқықтары мен міндеттері» 7.2.7. тармақтары өзгертіліп, мынадай редакцияда жазылсын:

«7.2.7. Қазақстан Республикасында өндірілген жабдықтарды, материалдарды және дайын өнімді, олар конкурстың және Қазақстан Республикасының техникалық реттеу туралы заңнамасының талаптарына сәйкес келген жағдайда, міндетті түрде келесі көлемде пайдалану қажет:

2012 жылы 12% кем емес, 2013жылы 14% кем емес, 2014 жылы 16% кем емес тауар сатып алуда».

Осы №5 Толықтыру Үшқатын-І кен орнында темір және марганецті кендерін Барлау мен Өндіруді іске асыруға 25.12.2001ж. №837 Келісімшарттың ажыратылмайтын бөлігі болып табылады және «16» ақпан 2012 ж. Қазақстан Республикасы, Астана қ., Тараптардың уәкілетті өкілдерімен жасалынды:

Құзыретті орган атынан

Мердігер атынан

Қазақстан Республикасы
индустрия және жаңа
технологиялар
Вице-министрі


Н.Е.Сауранбаев



«Жәйрем кен байыту
комбинаты»АҚ
Президенті


Б.С. Мұхаметқалиев





Қазақстан Республикасы, Астана қ.,
010000, Сығанақ, 29, 12 қабат,
тел: +7 (7172) 790834
факс: +7 (7172) 790834

Республика Казахстан, г. Астана,
010000, ул. Сыганак, 29, 12 этаж,
тел: +7 (7172) 790834
факс: +7 (7172) 790834

№ 05/881
«27» 12 2011 г.

ТОО «ENRC Kazakhstan»

АО «Национальное агентство по развитию местного содержания «NADLoC» в рамках работ по исполнению пункта 1.3 договора №03/651(55) от 4 октября 2011 года по возмездному оказанию услуг (далее – Договор), сообщает следующее.

В ноябре месяце письмом от 14 ноября 2011 года №05/766 согласно пункту 2.1.2 Договора Обществом были направлены предварительные расчеты проведенного анализа прогнозной доли казахстанского содержания по представленным среднесрочным программам закупа товаров по контрактам на недропользование согласно приложению 1 Договора.

В связи с поступившими замечаниями, Обществом проведена доработка предварительного анализа по определению прогнозной доли казахстанского содержания.

Согласно проведенному анализу прогнозная доля казахстанского содержания составила:

По контрактам на недропользование № 98, 110, 162, 267, 394, 380, 837 на 2012 год не менее 12%, на 2013 год не менее 14%, на 2014 год не менее 16%.

По контрактам на недропользование № 100, 187, 188, 805, 2119 на 2012 год не менее 13%, на 2013 год не менее 15%, на 2014 год не менее 16%.

В связи с завершением работ по определению прогнозной доли казахстанского содержания и основных обязательств по Договору, направляем вам акт выполненных работ согласно Договору.

По всем вопросам просим обращаться в Департамент информационно-аналитической работы и планирования по телефону 79-08-28.

Приложение: на 3 листах.

Председатель Правления

Д. Абдыхамитов

Исп. Уалиев А.
Тел. 790837

ТОО «ENRC Kazakhstan»	
КАНЦЕЛЯРИЯ	
Вход. №	<u>3.1-4/5244</u>
« <u>28</u> »	<u>12</u> 20 <u>11</u> г.
на	<u>3</u> листах



Пронумеровано и
прошнуровано

Всего 5 лист 2

(22.16)

1
Регистрационный № 4931-ТПИ

от «04» исаб 2016 г.

ДОПОЛНЕНИЕ № 5
к Контракту № 837 от 25.12.2001г.

на проведение Разведки и Добычи железных и марганцевых руд
месторождения Ушкатын-1 в Жана-Аркинском районе Карагандинской
области

между

Министерством по инвестициям и развитию Республики Казахстан
(Компетентный орган)

и

Акционерным обществом «Жайремский горно-обогатительный комбинат»
(Недропользователь)

г. Астана, 2016 г.

2

Настоящее Дополнение № 5 к Контракту № 837 от 25.12.2001 г. на
ение Разведки и Добычи железных и марганцевых руд месторождения
ын-1 в Жана-Аркинском районе Карагандинской области заключено
» шоаб 2016 г. между Министерством по инвестициям и
ию Республики Казахстан (далее - Компетентный орган) и
нерным обществом «Жайремский горно-обогатительный комбинат»
е - Недропользователь).

ПРЕАМБУЛА

В связи с тем, что:

1. Недропользователь обратился в Компетентный орган с просьбой
ешить постановку на временную консервацию месторождения железных
рганцевых руд Ушкатын-1;
2. Компетентным органом принято решение рассмотреть вопрос о
тановке на временную консервацию месторождения железных и
рганцевых руд Ушкатын-1 по контракту № 837 от 25.12.2001г. на рабочей
тпе по рассмотрению условий проектов контрактов и ведению
ерговоров с недропользователями (Протокол № 28 от 19.09.2014г.);
3. Рабочей группой Компетентного органа по ведению переговоров и
суждению вопроса о постановке временную консервацию месторождения
елезных и марганцевых руд Ушкатын-1 принято решение
зработать, согласовать и утвердить в установленном законодательством
рядке проект консервации месторождения и после устранения замечаний
редставить на рассмотрение Рабочей группы Компетентного органа
Протокол от 22.10.2014г.);
4. Советом по горно-металлургической отрасли, геологии и
недропользованию по твёрдым полезным ископаемым при Президенте
еспублики Казахстан принято решение Министерству индустрий и новых
технологии совместно с Министерством экономики и бюджетного
планирования, а так же с заинтересованными государственными органами в
установленном законодательном порядке совместно с АО «Жайремский
ГОК» вопрос постановки на временную консервацию месторождения
железных и марганцевых руд Ушкатын-1 в Карагандинской области
(Протокол № 17-5/07-372 от 21.07.2014г.);
5. Недропользователем в соответствии со статьей 111 Закона
еспублики Казахстан «О недрах и недропользовании» разработан,
согласован и утвержден в установленном порядке «Проект временной
консервации месторождения Ушкатын-1» (Согласование КГН МИР РК № 27-
7/4811КГН от 29.09.2015г.);
6. Рабочей группой Компетентного органа по ведению переговоров и
обсуждению условий проекта Дополнения № 5 к Контракту № 837 от
25.12.2001 г. принято решение рекомендовать к подписанию (Протокол от
14.04.2016г.);

7. Принят и введен в действие Закон РК «О недрах и недропользовании» от 24 июня 2010 года, в целях исключения спорных вопросов в части единообразного применения законодательства о недропользовании;

8. Принят и вступил в силу Закон Республики Казахстан № 535-IV ЗРК «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам государственной поддержки индустриально-инновационной деятельности» от 9 января 2012 года;

9. Указом Президента Республики Казахстан от 6 августа 2014 года № 875 «О реформе системы государственного управления Республики Казахстан» образовано Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан с передачей ему функций Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан,

Компетентный орган и Недропользователь договорились о нижеследующем:

1. Стороны соглашаются перейти на применение норм действующего Закона РК «О недрах и недропользовании» от 24 июня 2010 года по настоящему контракту.

2. На титульном листе, по всему тексту Контракта и приложений к нему наименование Компетентного органа «Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан» заменить на «Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан».

3. На титульном листе, по всему тексту Контракта и приложениях к нему слово «Подрядчик» заменить словом «Недропользователь», а слова «субподрядчик» и «субподрядные» заменить словами «подрядчик» и «подрядные» соответственно.

4. В связи с технической ошибкой, ранее подписанному дополнению «№ 5» к контракту № 837 от 25.11.2001 года (Рег. № 4079-ТПИ от 16.02.2012г.) присвоить порядковый номер «№ 4».

5. Начать работы по консервации месторождения Ушкатын-1 сроком на 2 (два) года с последующим продлением периода консервации согласно «Проекта временной консервации месторождения Ушкатын-1». При этом Недропользователь в течение периода консервации будет отслеживать процессы, происходящие на мировом и региональных рынках и при осязательном изменении рыночной ситуации в лучшую сторону, разработает финансово-экономическую модель обеспечивающую рентабельность проекта и приступит к расконсервации месторождения.

6. Проводить работы согласно утвержденного проектного документа с соблюдением норм промышленной безопасности и в области охраны окружающей среды.

7. За шесть месяцев до даты окончания консервации необходимо обратиться письменно в Компетентный орган по вопросу продления периода консервации согласно «Проекта временной консервации месторождения Ушкатын-1» либо по возобновлению работ по контракту.

Настоящее Дополнение № 5 к Контракту № 837 от 25 декабря 2001 года составлено в 3 (трех) экземплярах на государственном и русском языках, имеющих одинаковую юридическую силу, и вступает в силу с момента его регистрации в Компетентном органе.

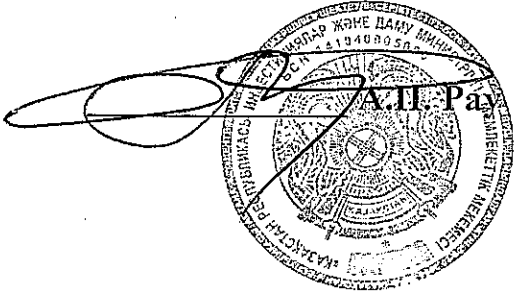
Настоящее Дополнение № 5 является неотъемлемой частью Контракта № 837 от 25.12.2001 г. на проведение Разведки и Добычи железных и марганцевых руд месторождения Ушкатын-1 в Жана-Аркинском районе Карагандинской области и подписано «04» июня 2016 г. в г. Астана, Республика Казахстан, уполномоченными представителями Сторон:

От имени Компетентного органа

От имени Недропользователя

Вице-министр
по инвестициям и развитию
Республики Казахстан

Председатель правления
Акционерного общества
«Жайремский горно-
обогатительный комбинат»



А.Ю. Бурковский

5

Тіркеу № 4931-ТПЦ
«04» шілде 2016 ж.

Қазақстан Республикасы
Инвестициялар және даму министрлігі
(Құзыретті орган)

мен

«Жәйрем кен байыту комбинаты» Акционерлік қоғамы
(Жер қойнауын пайдаланушы)

арасындағы

Қарағанды облысы Жаңаарқа ауданындағы Үшқатын-І кен орнында темір
және марганецті кендерін Барлау мен Өндіруді іске асыруға
25.12.2001 ж. №837 Келісімшартқа
№ 5 ТОЛЫҚТЫРУ

Астана қ., 2016 ж.

8

Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі (ары қарай - Құзыретті орган) мен «Жәйрем кен байыту комбинаты» Акционерлік қоғамы (ары қарай - Жер қойнауын пайдаланушы) Қарағанды облысы, Жаңаарқа ауданы Үшқатын-І кен орнында темір және марганецті кендерін Барлау мен Өндіруді іске асыруға 25.12.2001 ж. № 837 Келісім-шартқа (ары қарай -Келісім-шарт) осы № 5 Толықтыру «04» шілде 2016 ж. жасалынды.

АЛҒЫ СӨЗ

1. Жер қойнауын пайдаланушының Құзыретті органға темір және марганец кені шығатын Үшқатын-1 кен орнын уақытша тоқтатуға өтініш білдіруіне;
2. Құзыретті органның 25.12.2001ж. шыққан № 837 Келісім-шарты бойынша темір және марганец кенін өндіретін Үшқатын-1 кен орнын уақытша тоқтату мәселесін келісім-шарттар жобасын қарау және жер қойнауын пайдаланушылармен келіссөздер жүргізу бойынша жұмыс тобында талқылауға шешім (19.09.2014ж. шыққан № 28 Хаттама) қабылдауына;
3. Құзыретті органның жер қойнауын пайдаланушылармен келіссөздер жүргізу және темір және марганец кенін өндіретін Үшқатын-1 кен орнын уақытша тоқтату мәселесін талқылау бойынша жұмыс тобы жұмыс тобы заңнамамен белгіленген тәртіппен кен орнын тоқтату жобасын жасап, келістіріп және бекіту және ескертулерді түзеткеннен кейін Құзыретті органның Жұмыс тобына талқылауға ұсынуға шешім қабылдауына (22.10.2014ж. Хаттама);
4. Қазақстан Республикасы Президентінің жанындағы кен-металлургия саласы, қатты пайдалы қазбалар бойынша геология және жер қойнауын пайдалану жөніндегі Кеңесі Индустрия және жаңа технология Министрлігі Экономика және бюджеттік жоспарлау Министрлігімен, сонымен қатар, мүдделі мемлекеттік органдармен, «Жәйрем кен байыту комбинаты» АҚ бірлесе белгіленген заңнамалық тәртіппен Қарағанды облысындағы темір және марганец кенін өндіретін Үшқатын-1 кен орнын уақытша тоқтату мәселесі бойынша шешім қабылдауына (21.07.2014ж. шыққан № 17-5/07-372 Хаттама);
5. Жер қойнауын пайдаланушы Қазақстан Республикасының «Жер қойнауы және жер қойнауын пайдаланушы туралы» Заңының 111 бабына сәйкес белгіленген тәртіппен «Үшқатын-1 кен орнын уақытша тоқтату Жобасын» жасап, келістіріп және бекітуіне (ҚР ИДМ ГЖК 29.09.2015ж. № 27-7/4811КҒН Келісімі);
6. Жоба қарау және жер қойнауын пайдаланушылармен келіссөздер жүргізу бойынша жұмыс тобы 25.12.2001ж. шыққан № 837 Келісім-шартының № 5 Толықтыруын қол қоюға ұсынуға шешім қабылдауына (14.04.2016ж. шыққан Хаттама);
7. Жер қойнауын пайдалану туралы заңнаманы біркелкі қолдану бойынша даулы мәселелерді жою мақсатында 24.06.2010ж. ҚР «Жер қойнауы

және жер қойнауын пайдаланушы туралы» Заң қабылданып және күшіне енуіне;

8. 09.01.202ж. «Қазақстан Республикасының кейбір заңнамалық актілеріне индустриялық-инновациялық қызметті мемлекеттік қолдау мәселелері бойынша өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы» Қазақстан Республикасының 2012 жылғы 9 қаңтардағы № 535-IV Заңы қабылданып, күшіне енуіне;

9. Қазақстан Республикасы Президентінің 06.08.2014ж. № 875 «Қазақстан Республикасы мемлекеттік басқару жүйесінің реформасы туралы» Жарлығымен Қазақстан Республикасы Индустрия және жаңа технология министрлігінің функциялары беріле отырып Қазақстан Республикасының Инвестициялар және даму министрлігі құрылуына байланысты,

Құзыретті орган және Жер қойнауын пайдаланушы келесі келісімге келді:

1. Қазақстан Республикасының 2010 жылғы 24 маусымында шыққан «Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы» ҚР Заңының нормаларын қолдануға көшуге келісімге келді.

2. Келісім - шарттың және оның қосымшаларының титул бетіндегі және барлық мәтіні бойынша Құзыретті органның «Қазақстан Республикасы Индустрия және жаңа технология министрлігі» атауын «Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі» атауына алмастыру керек.

3. Келісім-шарттың титул бетіндегі және барлық мәтіні бойынша және оның Қосымшасындағы «Мердігер» сөзін «Жер қойнауын пайдаланушы» сөзіне, ал «қосалқы мердігер» және «қосалқы мердігерлік» сөздерін «мердігер» және «мердігерлік» сөздерімен алмастыру керек.

4. Техникалық қателерге байланысты, бұрын қол қойылған 25.11.2001ж. шыққан № 837 Келісім-шартының (16.02.2012ж. шыққан Тіркеу №4079-ТПИ) «№ 5» Толықтыруына «№ 4»-реттік номері берілсін.

5. «Үшқатын-1 кен орнын уақытша тоқтату Жобасына» сәйкес Үшқатын-1 кен орнын 2 (екі) жылға тоқтату және ары қарай тоқтату мерзімін ұзарту бойынша жұмыстарды бастау. Сонымен қатар, Жер қойнауын пайдаланушы тоқтау мерзімі бойынша әлемдік және аймақтық нарықта болып жатқан үрдістерді қадағалап, нарықтық жағдай жақсы жағына қарай өзгерген кезде жобаның табыстылығын қамтамасыз ететін қаржылық-экономикалық үлгілерді жасап, кен орны жұмысын қайта іске қосады.

6. Бекітілген жобалық құжаттарға сәйкес қоршаған ортаны қорғау саласы мен өнеркәсіптік қауіпсіздік нормаларын сақтай отырып жұмыстарды жүргізеді.

7. Тоқтатып қою аяқталу мерзіміне дейін он ай бұрын Құзыретті органға келісім-шарт бойынша жұмысты жаңарту мәселелер бойынша жүгіну керек.

25.12.2001 ж. № 837 Келісімшарттың осы № 5 Қосымшасы заңды күштері бірдей мемлекеттік және орыс тілінде 3 (үш) данадан дайындалды және Құзыретті органға тіркелген уақыттан бастап күшіне енеді.

Осы № 5 Толықтыру Үшқатын-І кен орнында темір және марганецті кендерін Барлау мен Өндіруді іске асыруға 25.12.2001 ж. № 837 Келісімшарттың ажыратылмайтын бөлігі болып табылады және «04» шілде 2016 ж. Қазақстан Республикасы, Астана қ., Тараптардың келесі уәкілетті өкілдерімен қол қойылды:

Құзыретті орган атынан


Қазақстан Республикасының
Инвестиция және даму
Вице-министрі



[Signature]
А. П. Рау

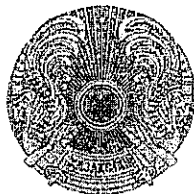
Жер қойнауын пайдаланушы

«Жәйреме» ЖШС-інің байыту
компаниясының акционерлік
қоғамы Басқарма төрағасы



[Signature]
А. Ю. Бурковский

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ИНВЕСТИЦИЯЛАР ЖӘНЕ ДАМУ
МІНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО
ПО ИНВЕСТИЦИЯМ И РАЗВИТИЮ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

010000, Астана қ. Қабанбай Батыр даңғылы, 32/1
тел.: 8 (7172) 24 13 12, факс: 8 (7172) 24 14 19
e-mail: mid@mint.gov.kz

010000, г. Астана, пр. Қабанбай Батыра 32/1
тел.: 8 (7172) 24 13 12, факс: 8 (7172) 24 14 19
e-mail: mid@mint.gov.kz

29.09.14 № 05-30/2914-4

АО «Жайремский ГОК»
г. Караганда, пр. Республики, 40

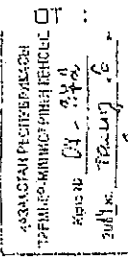
Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан, рассмотрев ваше обращение № 2139 от 2 сентября 2014 года, приняло следующее решение (Протокол № 28 от 19.09.2014 г.): рассмотреть вопрос о постановке на временную консервацию месторождения железных и марганцевых руд Ушкатын-1 по контракту № 805 от 12.11.2001 года, на рабочей группе по рассмотрению условий проектов контрактов и ведению переговоров с недропользователями.

Вице-министр

А. Пау

Исп: Г. Дайрабаева
Тел: 242309
email: dairabaeva_g@mint.gov.kz

0002350



ПРОТОКОЛ

заседания Совета по горно-металлургической отрасли Республики Казахстан по твердым полезным ископаемым при недропользовании в Республике Казахстан

г. Астана

№ 17-5/07-344

21 июля 2014 года

Присутствовали: по списку

1. О подходах по разграничению полномочий в сфере горно-металлургического комплекса между национальными компаниями (Масимов, Сегинтаев, Искашев, Султанов, Шкальниқ, Рау, Турмаганбетов)

1.1. Одобрить следующие подходы предложенные первым вице-министром индустрии и новых технологий А. Рау по разграничению полномочий в сфере горно-металлургического комплекса между национальными компаниями:

- 1) АО «Национальная горнорудная компания «Тау-Кен Самрук» - разведка и добыча твердых полезных ископаемых, за исключением урана и его соединений, подземных вод для водообеспечения процесса добычи, газа угольных бассейнов, а также сохранить за АО «Тау-Кен Самрук» право на реализацию приоритетного права государства на отчуждаемые права недропользования и доли участия (акции) в компаниях уже обладающих правами на недропользование по твердым полезным ископаемым;
- 2) АО «Национальная атомная компания «Казатомпром» - разведка и добыча урана, его соединений, редких металлов, подземных вод для водообеспечения процесса добычи;
- 3) АО «Национальная геологоразведочная компания «Казгеология» - геологическое изучение недр, включая поиск и оценку месторождений полезных ископаемых, кроме геологического изучения ресурсов нефти и газа;
- 4) социально-предпринимательские корпорации - разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых; подземных вод, а также в случае не заинтересованности АО «Национальная горнорудная компания «Тау-Кен Самрук» разведку, добычу, совместную разведку и добычу твердых полезных ископаемых, за исключением урана, его соединений и редких металлов.

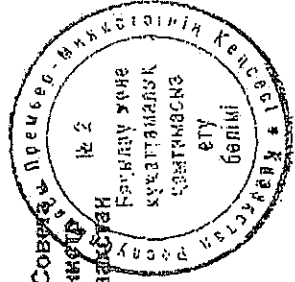


отраслей горнодобывающего сектора, включающего:

- 1) развитие геологоразведки для выхода с этиками услугами на мировой рынок;
- 2) наращивание разработки редких и редкоземельных металлов;
- 3) создание условий для привлечения инвестиций и технологий в геологоразведку, добычу и переработку твердых полезных ископаемых.

Контроль за исполнением настоящего протокола возложить на Заместителя Премьер-Министра – Министра индустрии и новых технологий Республики Казахстан Исекешева А.О.

К. Масимов



Председатель Совета
Премьер-Министр
Республики Казахстан

2. Вопросы недропользования АО «Жайремский ГОК»
(Масимов, Сауинтаев, Исекешев, Султанов, Досаев, Школьник, Саураббаев, Казлаев)

2.1. Принять к сведению информацию Министерства индустрии и новых технологий о продлении контрактов на недропользование АО «Жайремский ГОК» по месторождениям Жомарт, Жайрем, Ушкатын-

3. Каким образом Министерству индустрии и новых технологий совместно с Мининтерством экономики и бюджетного планирования, а также с заинтересованными государственными органами в установленном законодательством порядке проработать:

- совместно с АО «Жайремский ГОК» (по согласованию) вопрос постановки на временную консервацию месторождения железных и марганцевых руд Ушкатын I в Карагандинской области;
- совместно с АО «Жайремский ГОК» (по согласованию) вопрос о предоставлении разрешения компетентного органа на первичный выпуск в обращение на организованном рынке ценных бумаг (АО «Казахстанская фондовая биржа») акций юридического лица, являющегося недропользователем – АО «Жайремский ГОК».

3. Обеспечение сырьевой базой проекта по организации строительства Южно-Казахстанского металлургического комбината
(Масимов, Сауинтаев, Исекешев, Султанов, Школьник, Рау, Омаров)

3.1. Согласиться с предложениями Министерства индустрии и новых технологий о проведении прямых переговоров с ТОО «Fertum Construction» в соответствии с подпунктом 2) статьи 23 Закона «О государственной поддержке индустриально-инновационной деятельности» по предоставлению права недропользования для проведения добычи железных руд на месторождении «Абайл».

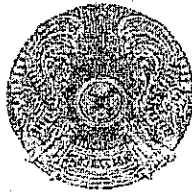
4. О вопросах атомной промышленности (секретно)
(Масимов, Сауинтаев, Исекешев, Султанов, Школьник, Джаксалиев)

5. Прочее
(Масимов, Сауинтаев, Исекешев, Султанов, Школьник, Рау)

5.1. Принять к сведению информацию Министерства индустрии и новых технологий о разработке отдельной Программы (Плана) развития



КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ИНВЕСТИЦИЯЛАР ЖӘНЕ ДАМУ
МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО
ПО ИНВЕСТИЦИЯМ И РАЗВИТИЮ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ЖЕР ҚОЙНАУЫН
ПАЙДАЛАНУ КОМИТЕТІ

КОМИТЕТ ГЕОЛОГИИ И
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ

010000, Астана қ., Ғаламаттық Орталық көшесі, 8
«Министерство инвестиций и развития»
тел.: 8 (7172) 74 34 59 факс: 8 (7172) 74 36 09
e-mail: komit@geology.kz

010000, г. Астана, район Галаматтық Орталық
даныс «Дос» Министрлігіне
тел.: 8 (7172) 74 34 59 факс: 8 (7172) 74 36 09
e-mail: komit@geology.kz

29.08.2015 № 29-7/4211-076

АО «Жайремский ГОК»
100024 г. Караганда
ул. Муратбаева, 20
тел.: +7 (71043) 21 458

На исх письмо № 02-1549 от 25.08.2015 г.

В соответствии с пунктом 3 статьи 111 Закона Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» и решением МИР РК от 22.10.2014 г., Комитет геологии и недропользования согласовывает в части рационального и комплексного использования недр «Проект временной консервации месторождения Ушкатын-1» (Контракт №837 от 25.12.2001 г. по лицензии МГ № 210 от 07.06.1995 г.).

Также, в соответствии с правилами ликвидации и консервации объектов недропользования, утвержденных постановлением Правительства РК от 6 июня 2011 года № 634, сроки консервации объектов недропользования в каждом конкретном случае устанавливаются недропользователем по согласованию с компетентным органом, которые предусматриваются в проекте ликвидации или консервации.

Заместитель Председателя

Т. Сатиев

Исп. А. Сейтпагамбетов.
Тел.: 74 34 59

«ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫНЫҢ
ТАБИҒИ РЕСУРСТАР ЖӘНЕ
ТАБИҒАТ
ПАЙДАЛАНУДЫ
РЕТТЕУ БАСҚАРМАСЫ»

МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ

100008, Қарағанды қаласы, Лобода көшесі, 20 үй
Тел.: 8(7212) 56-41-27
ЖСК КЗ85070102КСН3001000
«ҚР Қаржы министрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ
БСК ККМФК22А. БИН 030540003215



Номер: KZ38VDC00044686
Дата: 25.12.2015
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«УПРАВЛЕНИЕ
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И РЕГУЛИРОВАНИЯ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

100008, город Караганда, улица Лободы, 20
Тел.: 8(7212) 56-41-27
ИНК КЗ85070102КСН3001000
ГУ «Комитет казначейства Министерства финансов РК»
БИК ККМФК22А. БИН 030540003215

№
На № КЗ85РСТ00043294 от 10.12.2015 г.

Председателю правления
АО «ЖГОК»
Бурковскому А.Ю.

Директору ТОО «Экоэксперт»
Матонину В.В.

Заключение
государственной экологической экспертизы

На проект «Оценка воздействия на окружающую среду» на проект временной консервации месторождения Ушкатын-1 АО «Жайремский ГОК».

Материалы разработаны: ТОО «Экоэксперт», Государственная лицензия на выполнение и оказание услуг в области охраны окружающей среды №00969Р от 08.06.2007 г.

Заказчик материалов проекта: АО «Жайремский ГОК».

На рассмотрение государственной экологической экспертизы предоставлены:

- Проект «Оценка воздействия на окружающую среду» на проект временной консервации месторождения Ушкатын-1 АО «Жайремский ГОК»;
- Санитарно-эпидемиологическое заключение № 68 от 09.12.2015 г.
- Объявление в средствах массовой информации.

Материалы на рассмотрение поступили: №6385 от 10.12.2015 г.

Общие сведения

АО «Жайремского ГОК» имеет **Контракт № 837 от 25.12.2001г.** на право разведки и добычи железных и марганцевых руд месторождения Ушкатын-1. Условия Контракта: период разведки - 3 года, добычи – 20 лет.

Дополнением № 1 (Рег. № 1760 от 30.05.2005 г.) внесено изменение в Контракт продление срока разведки на 2 года истекает 25.12.2006 г.

Дополнением № 2 (Рег. №1951 от 19.01.2006 г.) внесено изменение площади геологического отвода – 0,82 км².

Дополнением № 3 (Рег. № 3363 от 27.04.2009 г.) внесено изменение в связи с изменением налогового кодекса и в части Казахстанского содержания.

Дополнением № 5 (Рег. № 4079-ТПИ от 16.02.2012 г.) внесено изменение в п. 7.2.7 обязательно использовать оборудование, материалы и готовую продукцию, произведенные в РК, при условии их соответствия требованиям конкурсов и законодательства РК о техническом регулировании в следующих размерах: на 2012 год не менее 12%, на 2013 год не менее 14%, на 2014 год не менее 16% от общих объемов закупок товаров.

Месторождение Ушкатын-1 расположено в Жана-Аркинском районе, Карагандинской области и является одним из рудных объектов Ушкатынского рудного



поля, объединяемого вместе с Жайремским рудным полем в единый Жайрем-Ушкатынский рудный узел, являющийся сырьевой базой действующего Жайремского горно-обогатительного комбината.

Как и большинство других рудных объектов Атасуйского рудного района месторождение Ушкатын-1 является комплексным и включает в себе руды цветных (Pb, Zn, Cu) и черных (Fe, Mn) металлов в ассоциации с рудами барита. Условия залегания руд позволяет обрабатывать 98 % запасов открытым способом.

В период 2001-2005 гг. на месторождении Ушкатын-1 проводился комплекс геологоразведочных работ, включающий отбор полупромышленных проб железной руды, общим весом 164,0 тыс. т, попутно выполнена вскрыша 68,0 тыс. м³ и проводились технологические исследования промышленных проб на ПДСУ АО «Жайремский ГОК».

В начале 2007 года была отобрана технологическая проба Т-8, весом 252,7 кг, представленная железомарганцевой рудой и отправлена в ТОО УНПЦ «Интеллект XXI Ltd» при горно-металлургическом институте Казахстанского Национального Технического Университета им. К. Сатпаева, для проведения технологических исследований железомарганцевых руд месторождения Ушкатын-1.

В апреле 2007 г. получены результаты технологических исследований пробы Т-8. На основании полученных результатов при изучении гранулометрического состава руды, дробленной до 50 мм, сделаны основные выводы, которые будут применяться при обогащении.

АО «Жайремский ГОК», с привлечением ТОО «Центргеолсъемка», составили «Отчет по переоценке запасов комплексного месторождения Ушкатын-1, с пересчетом запасов по состоянию на 01.01.2007 г.». АО «Жайремский ГОК» составило «Отчет о результатах геологоразведочных работ на месторождении Ушкатын-1 за период 2001–2007 гг.», который представлен дополнительным геологическим материалом к «Отчету по переоценке запасов комплексного месторождения Ушкатын-1 (руды, свинца, цинка, барита, меди, железа, марганца) с пересчетом запасов по состоянию на 01.01.2007 г.» в качестве приложения. Отчеты рассмотрены в ТКЗ ТУ «Центрказнедра» (Протокол № 1081-3 от 03.09.2007 г.). Запасы по месторождению Ушкатын-1 утверждены ГКЗ РК (Протокол № 653-07-У от 26.12.2007 г.).

Этап разведки по Контракту № 837 от 25.12.2001 г., на месторождении Ушкатын-1 завершен.

После проведения геологоразведочных работ АО «Жайремский ГОК» произвело возврат части Контрактной территории геологического отвода по месторождению Ушкатын-1.

Временная консервация месторождения Ушкатын-1 сроком на 10 лет предусматривается в связи с экономической нецелесообразностью дальнейшей добычи железных, железомарганцевых, барит – полиметаллических руд без их глубокого обогащения. АО «Жайремский ГОК» принято решение о временной консервации горных работ на месторождении Ушкатын-1.

Проектные решения обеспечивают безопасную консервацию месторождения Ушкатын-1, на месторождении отсутствуют здания и сооружения, вывезена горная техника, демонтированы линии электропередач.

Исходя из требований «Технического задания» срок консервации составляет 10 лет. Площадь горного отвода составляет – 0,971 км² (97,1 га). Площадь консервируемой части месторождения - 0,971 км² (97,1 га), что составляет 100% от общей площади месторождения. По состоянию на 01.01.2015г. горные работы по консервируемой части месторождения достигли отметки в самой глубокой части +401,0м. Глубина отработки месторождения – 13,5 м.

Согласно горно-геологическим и инженерно-техническим условиям отработки месторождения Ушкатын-1, основными условиями консервации являются:

- мероприятия, обеспечивающие безопасное (устойчивое) положение уступов и бортов выемки;
- оптимальный уровень затрат на выполнение мероприятий по консервации.



Задача по обеспечению безопасного (устойчивого) положения уступов и бортов выемки раскладывается на две основные задачи:

- обеспечению устойчивого положения уступов и бортов (уступов), исходя из физико-механических свойств, слагающих пород;
- обеспечению устойчивого положения уступов и бортов (уступов), исходя из условий обводнённости участка консервации.

В течение разработки проекта горно-добычные работы не велись.

Атмосферный воздух

Источниками загрязнения атмосферного воздуха на предприятии являются консервация месторождения Ушкатын-1.

Консервация объекта осуществляется после прекращения добычных или подготовительных работ с соблюдением мер обеспечения возможности проведения вскрывающих и подготавливающих горных выработок, технических буровых скважин, поверхностных сооружений в состоянии, пригодных для эксплуатации в случае возобновления добычи.

Добычные и подготовительные работы на месторождении Ушкатын-1 прекращены. Карьер приведен в состояние пригодное для эксплуатации в случае возобновления добычи.

Ликвидация объектов осуществляется с принятием мер, предупреждающих:

- нарушение гидрогеологического режима подземных и поверхностных вод, земель, лесов;
- активизацию опасных геомеханических процессов оползней, обвалов);
- нарушение геодезической и маркшейдерской опорой сети;
- загрязнение и истощение запасов подземных вод питьевого назначения.

Для предотвращения попадания в карьер талых вод и, как следствие, предотвращения развития процессов эрозии бортов карьера, предупреждения нарушения гидрогеологического режима и недопущения загрязнения подземных вод проектом предусматривается строительство предохранительного вала длиной 2000 метров, высотой 1 метр, ширина у основания 3 метра, углами откоса 30°, расположенного вокруг карьера в 30 метрах от верхней бровки.

При строительстве предохранительного вала выделяется пыль неорганическая с содержанием 70-20% двуокиси кремния.

Консервация объектов обеспечивается принятием мер по предотвращению падения людей и животных в выработки ограждением высотой не менее 2,5 метров на расстоянии 5 метров за возможной призмой обрушения верхнего уступа, исключая несчастные случаи с людьми и животными. Оценка устойчивости бортов производится с учетом возможного затопления выработок.

Для предотвращения попадания людей и животных в выработки было установлено деревянное ограждение. Монтаж производился на месте из готовых материалов. Выброс в атмосферу не производился.

Под карьером отсутствуют подземные горные выработки, что исключает возможности прорыва воды, обрушения пород.

Обеспечение безопасного пребывания людей при проведении работ по консервации. Обеспечение сохранности законсервированных объектов. На месторождении отсутствуют здания и сооружения. Вся техника вывезена. Линии электропередач демонтированы. Демонтаж проводился без применения газорезки. Выбросы в атмосферу не производился.

Установки очистки пыли и газа на источниках эмиссий предприятия отсутствуют.

По массе и видовому составу выбросов загрязняющих веществ, предприятие отнесено к 4 категории опасности (КОП).

Анализ результатов расчета рассеивания показывает отсутствие превышений максимальных приземных концентраций по веществам, выбрасываемых рассматриваемым предприятием, над значениями предельно допустимых концентраций (ПДК), установленных для селитебных зон.



Работы по консервации месторождения ведутся временно. Санитарно-защитная зона не устанавливается, так как работы являются краткосрочными. После проведения работ данный участок войдет в общую СЗЗ предприятия.

Работы по реализации проекта временной консервации не классифицируются, следовательно согласно ст. 71 п. 2-1 Экологического Кодекса РК виды деятельности, не классифицируемые согласно санитарной классификации производственных объектов, относятся к IV категории.

Нормативы эмиссий разрабатываются на период строительства – 2015 г.

На рассматриваемый период расширения и реконструкция предприятия не предусмотрены.

Таблица

Нормативы эмиссий загрязняющих веществ в атмосферу

Код загр. вещества	Наименование вещества	Выброс вещества г/с	Выброс вещества, т/год
1	2	3	4
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)	0.7046	0.41882
	В С Е Г О:	0.7046	0.41882

Характер функционирования предприятия исключает образование залповых и аварийных выбросов загрязняющих веществ.

Предприятие не входит в систему оповещения на период НМУ, и разработка мероприятий для рассматриваемого объекта не требуется.

Контроль за соблюдением нормативов эмиссий загрязняющих веществ в атмосферный воздух возлагается на лицо, ответственное за охрану окружающей среды на предприятии. В соответствии с ГОСТ 17.2.3.02-78 контроль должен осуществляться прямыми инструментальными замерами или балансовым методом.

Инструментальные замеры по контролю за вредными выбросами в атмосферу проводятся специализированной организацией. Период контроля определен 1 раз в 3 года.

Балансовый контроль над выбросами загрязняющих веществ будет осуществляться лицом, ответственным за охрану окружающей среды на предприятии, по количеству используемых материалов по формулам, приведенным в проекте, при составлении статистической отчетности 2 ТП-воздух, а также по мере необходимости.

Ввиду незначительных выбросов и кратковременности работ, контроль за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух не проводится.

Водные ресурсы

При консервации месторождения Ушкатын-1 проживание персонала на участке работ не предусматривается, персонал проживает в п. Жайрем.

Необходимости в водопотреблении для технических и технологических нужд для месторождения в период проведения работ по консервации нет.

Так как при проведении работ не предусматривается водозабор на хозяйственные и производственные нужды, стоки также образовываться не будут.

Проводимые работы по консервации не окажут влияния на качество поверхностных и подземных вод региона.

Воздействия на водные ресурсы консервацией месторождения не оказываются.

Земельные ресурсы



При консервации на месторождении предусматриваются мероприятия по безопасному ведению строительных работ.

Консервация месторождения будет проводиться на нарушенных землях. Таким образом, консервация не будет оказывать вредного воздействия на земельные ресурсы.

Благоустройство территории не предусмотрено. В качестве подъездных путей к объектам строительства предусмотрено использование существующих автомобильных дорог.

Отходы производства и потребления

При консервации месторождения Ушкатын-1 отходы образовываться не будут.

Естественная флора и фауна в районе расположения объекта отсутствует. Соответственно работы по временной консервации месторождения Ушкатын-1 АО «Жайремский ГОК» не оказывает негативного воздействия на животный и растительный мир.

Деятельность по консервации месторождения Ушкатын-1 не включает в себя источники физического воздействия, такого как вибрация, шум, электромагнитные излучения, радиационное излучение, способные оказать негативное воздействие на прилегающие территории и население п. Жайрем.

В проектных материалах составлено заявление об экологических последствиях.

В соответствии с требованиями статьи 57 Экологического Кодекса РК «Гласность государственной экологической экспертизы и доступ населения к принятию решений», Заказчиком в средствах массовой информации опубликовано обращение ко всем заинтересованным лицам, выразить свое мнение по намечаемой деятельности в период проведения государственной экологической экспертизы.

Вывод

На основании вышеизложенного, ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области» согласовывает Проект проект «Оценка воздействия на окружающую среду» на проект временной консервации месторождения Ушкатын-1 АО «Жайремский ГОК».

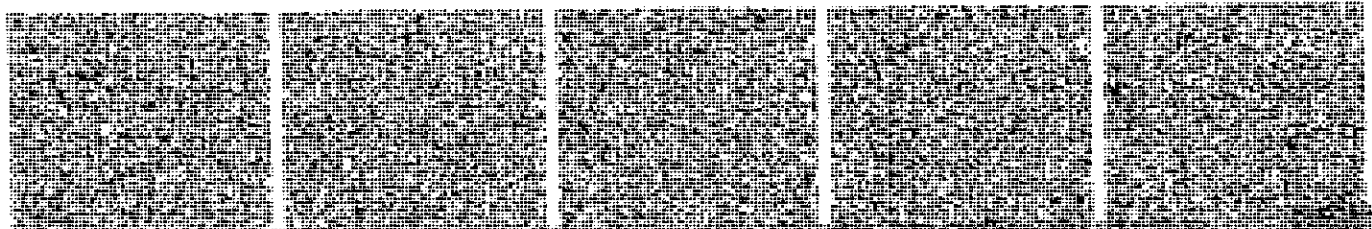
**Руководитель отдела
экологической экспертизы проектов
и экологического регулирования**

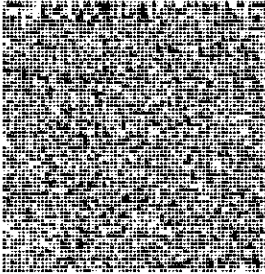
А. Исагулова

Тел. 8 (7212) 56-81-66

И.о. руководителя отдела

Исагулова Алмагуль Ертаевна





Қазақстан Республикасы инвестициялар және даму министрлігі

"Индустриялық даму және өнеркәсіптік қауіпсіздік комитетінің Қарағанды облысы бойынша департаменті" республикалық мемлекеттік мекемесі



Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

Республиканское государственное учреждение "Департамент Комитета индустриального развития и промышленной безопасности по Карагандинской области"

Номер: KZ28VQR00000334

Дата выдачи: 04.08.2015 г.

Акционерное общество "Жайремский горно-обогатительный комбинат"

Республика Казахстан, Карагандинская область, Каражал Г.А., Жайремская п.а., п.Жайрем, МУРАТБАЕВА, дом № 20.

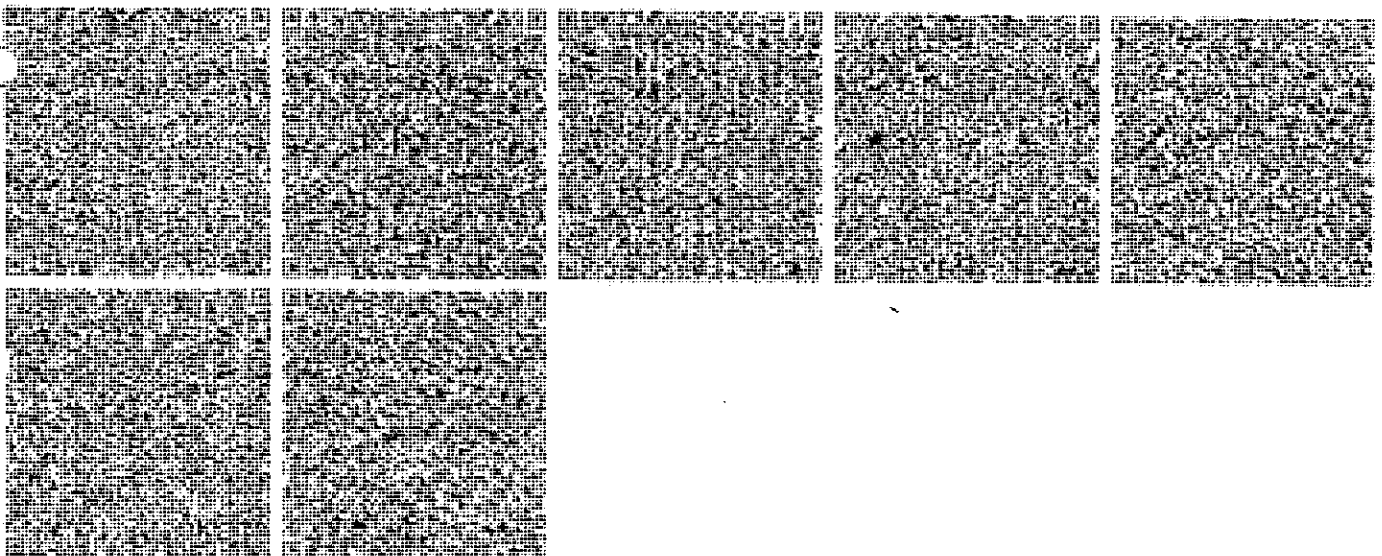
ПИСЬМО-СОГЛАСОВАНИЕ

Республиканское государственное учреждение "Департамент Комитета индустриального развития и промышленной безопасности по Карагандинской области, в соответствии со статьей 78 Закона Республики Казахстан "О гражданской защите" и на основании экспертного заключения ТОО "Mining Expert" от 15.07.2015 г. №№ 072, согласовывает проект Проект временной консервации месторождения Ушкатын-1 (Контракт №837 от 25.12.2001 г.) в части промышленной безопасности.

Условием действия данного согласования является обязательное соблюдение законодательства, правил и других действующих нормативных документов по промышленной безопасности Республики Казахстан.

Заместитель руководителя

Сытник Станислав Григорьевич



Қазақстан Республикасының
Денсаулық сақтау министрінің
2011 жылғы 20 желтоқсандағы № 902 бұйрығына
200 қосымша

Приложение 200
к приказу Министра здравоохранения
Республики Казахстан
от 20 декабря 2011 года № 902

Форма

A4 Нiшiн
Формат А4

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің Министерство здравоохранения Республики Казахстан Санитариялық-эпидемиологиялық қызметтің мемлекеттік органның атауы Наименование государственного органа санитарно-эпидемиологической службы Каражаакеске Управление по защите прав потребителей	Нысанның БҚСЖ бойынша коды Код формы по ОКУД _____ КҰЖЖ бойынша ұйым коды Код организации по ОКПО _____ Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2011 жылғы 20 желтоқсандағы № 902 бұйрығымен бекітілген № 199 ұшымен та медициналық құжаттағы Медицинская документация Форма № 199у Утверждена приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 декабря 2011 года № 902
--	--

Санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды
Санитарно-эпидемиологическое заключение

№ 10-8/24
« 04 » Май 2015 ж. (г.)

1. Санитариялық-эпидемиологиялық сараптау (Санитарно-эпидемиологическая экспертиза) Проект
временной консервации месторождения Ушкатын-1 АО «Жайремский горно-обогатительный
комбинат» Карагандинская область город Каражал, пос. Жайрем

таңдалғанға берілетін немесе қайта жанартылған нысан (ар. ныс., жобалық құжаттардың, ірілік органы факторларының,
бұзылушылық және басқа да жұмыстардың, өнімнің, қызметтердің, қолжетерсіз және т.б. атауы)
(толық наименование объекта, отвод земельного участка под строительство, проектной документации, реконструкции или
водного в эксплуатацию, факторов среды обитания, хозяйственной и иной деятельности, работ, продукции, услуг, транспорт и
т.д.)

Жүргізілді (Проведена) Письмо ЦОН нех: № 25/48/462 от 23.04.2015г
отініш, ұйғарым, қаулы бойынша, жоспарлы және басқа да түрде (күні, нөмірі)
по обращению, предписанию, постановлению, плашовой и другие (дата, номер)
2. Тапсырыс (отініш) беруші (Заказчик) АО «Жайремский горно-обогатительный
комбинат» пос. Жайрем, ул. Муратбаева 20, Карагандинская область Президент Бурковский А.Ю
Шаруашылық жүргізуші субъектінің толық атауы, мекен-жайы, телефоны, жетекшісінің тегі, аты, экстерні,
аты, коды.

(полное наименование хозяйствующего субъекта (принадлежность), адрес месторасположения объекта, телефон, Фамилия, имя,
отчество руководителя)

3. Санитариялық-эпидемиологиялық сараптау жүргізілетін нысанның қолданылу аумағы (Область применения объекта санитарно-
эпидемиологической экспертизы, с.а.м., қайыпкерлік органы, орналақан орны, мекен-жайы, отресель сфері, деятельности, место
нахождения, адрес) Добыча и переработка марганцевой руды, Карагандинская область г. Каражал, пос.
Жайрем, прамзона, рудник Ушкатын-1

4. Жобалар, материалдар дайындалды (Проекты, материалы разработаны) «Проект
разработан горным отделом АО Жайремский ГОК

5. Ұсынылған құжаттар (Представленные документы) Письмо ЦОН нех: № 25/48/462 от
23.04.2015г., письмо АО «Жайремский горно-обогатительный комбинат» нех. № 02-555 от
10.04.2015г., вх: № 294 от 23.04.2015г., проект, пояснительная записка,
6. Өнімнің үлгілері ұсынылды (Представлены образцы продукции)

выполнены расчеты количества пыли, сдуваемой с открытых поверхностей, нарушенных горными работами.

Основными источниками воздействия на окружающую среду на месторождении Ушкатын-I являются следующие объекты:

- карьер;
- отвалы вскрышных пород;

Как известно, открытый способ добычи полезных ископаемых оказывает сильное воздействие практически на все компоненты окружающей среды: недра, земли (почвы), воздушный и водный бассейны, флору и фауну. Основные виды и возможные результаты воздействия горного производства на окружающую природную среду, их нет, так как горно-добычные работы не ведутся.

По итогам проведения мониторинга окружающей среды согласно требованиям Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения» и «Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов» утвержденным Постановлением правительства РК № 93 от 17.01.2012г. на рудниках Ушкатын-III Ушкатын-I и Центральной промзоне АО «Жайремский ГОК» получены следующие результаты:

- на границах санитарно-защитных зон исследуемых объектов и за их пределами состояние воздушного бассейна характеризуется допустимым уровнем загрязнения, т. е. концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не имеют превышений ни по одному из изучаемых ингредиентов;

- на границах санитарно-защитных зон исследуемых объектов и их пределами состояние почвенного покрова характеризуется допустимым уровнем загрязнения, т. е. суммарный показатель загрязнения почв, рассчитанный по результатам опробования на границах СЗЗ, имеет значение < 16, а концентрации загрязняющих веществ в почвах не имеют превышений ни по одному из изучаемых ингредиентов.

На основании вышеперечисленных фактов следует, что существующие границы санитарно-защитной зоны достаточны для исследуемых объектов.

Наиболее опасным процессом, загрязняющим атмосферу в районе, является в настоящее время и на перспективу пылеобразование: природное и техногенное.

Природное (естественное) пылеобразование в период сильных ветров, вызывающих дефляцию, несмотря на кратковременность, по своим масштабам и пыленаасыщенности атмосферы может достигать катастрофических значений, и имеет характер типичных пыльных бурь и формировать доловые рельефы, легко поддающиеся развеванию.

В целом, природное пылеобразование (дефляция) не является в районе угрозным ЭП и завнеит, с одной стороны, от антропогенной нагрузки на почвенный покров, с другой – от экстремальных процессов, и именно поэтому его прогнозирование является очень сложным и трудоемким процессом, требующим большого количества наблюдений, в том числе и стационарных.

Поскольку все источники пылеобразования расположены на довольно ограниченной площади, то в безветренную погоду эта площадь образует компактный ореол повышенной концентрации, и оказывает негативное воздействие на органы дыхания человека и животных, а также приводит к угнетенному развитию растительного покрова.

В период сильных ветров этот компактный пылевой ореол распространяется по розе ветров, аккумулируя в приземном слое наиболее крупные частицы пыли и разнося на значительные расстояния наиболее мелкие.

Основными процессами загрязнения почв в районе в настоящее время и в будущем являются: засорение поверхностного слоя почвы твердыми нерастворимыми веществами, запыление токодисперсными пылеватыми веществами, минерализация почв. Закисление (рН < 6,5) или раскисление (рН > 8,5) почв растворимыми соединениями является пока неустановленным процессом.

23

Воздействие техногенных процессов на растительность пока также устанавливается визуальным путем. Интенсивное запыление вблизи породопогрузочных пунктов или дорог приводит к угнетению растительных ассоциаций, что наблюдается на расстоянии 100-200 м от пылеобразующих источников. Мелкие участки замучивания на стоянках автотранспорта лишены растительности полностью. Такие процессы, как повреждение доминант, уменьшение продуктивности и ареалов распространения, уничтожение или полная замена доминант в фитоценозах, не установлены и видимо, в проектные сроки функционирования карьера вряд ли будут иметь место. Не установлена и степень влияния техногенных процессов и, в частности, пылевых и газовых выбросов на культурные растения.

Район беден видовым и численным составом представителей животного мира. Техногенные процессы на карьере и связанные с ним производства отличаются значительными шумовыми эффектами, что приводит почти к полному исчезновению в районе месторождения - зайцев, лис, хорьков и даже норных животных - сусликов, сурков, барсуков, тулканчиков. Распугивание животных привело к изменению и сокращению ареала мест их обитания. Этот процесс можно считать установленным и длительным по времени.

Учитывая климат района, внешние и внутренние выделения вредных примесей на карьере можно сделать следующие выводы:

1. В период постановки карьера на консервацию, проветривание карьера будет производиться в основном по благоприятной прямооточной схеме за счет силы ветра.

2. Основными вредными примесями в атмосфере карьера является: пыль, окись и двуокись углерода, окись и двуокись азота, формальдегид и сернистый газ. Удельный вес большинства вредных примесей больше удельного веса воздуха, поэтому в штилевые дни вредные примеси могут скапливаться на нижних отметках карьера.

3. Наиболее эффективным простым и дешевым способом подавления пыли на автодорогах, а также при экскавации (в теплый период времени) является орошение водой. Для этой цели используется поливочная машина на базе БелАЗ-7548А.

4. Орошение забоя производится как с верхней, так и с нижней бровки уступа.

5. В качестве индивидуальных средств защиты все рабочие обеспечиваются респираторами типа «Лепесток».

6. Должен быть определен график отбора проб воздуха в карьере.

7. Для санитарно - бытового обслуживания трудящихся карьера должны использоваться административно - бытовые помещения.

8. В соответствии с общими санитарными правилами на карьере и отвалах устанавливаются закрытые туалеты.

9. Медицинское освидетельствование и заключение о состоянии здоровья лиц поступающих на работу, проводится в соответствии с действующими нормативными документами.

10. Предварительное обучение всех трудящихся карьера технике безопасности и правилам оказания первой помощи пострадавшим.

11. Обучение по профессии в объеме и в сроки, установленные программы.

12. Обеспечение рабочих мест инструкциями безопасных методов работы.

Разработаны мероприятия по временной консервации

Для предотвращения развития эрозии бортов карьера Ушкатын-1 тальми водами, настоящим проектом предусматривается строительство предохранительного вала, расположенного вокруг существующего карьера в 30 метрах от верхней бровки. Предохранительный вал треугольного сечения имеет следующие параметры: длина - 2000,0 м; высота - 1,0 м; ширина основания - 3,0 м; углы откосов - 30 град.; объем уложенного грунта - 3,0 тыс. м³. Механизация работ по устройству предохранительного вала - бульдозерная. Приняты меры по предотвращению падения людей и животных в выработке огражденной высотой не менее 2,5 м на расстоянии 5 м за возможной призмой обрушения верхнего уступа, исключившие несчастные случаи с людьми и животными. Оценка устойчивости бортов производится с учетом возможного затопления выработок. В планах выполнены борта уступов.

ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫНЫҢ ӘКІМДІГІ

ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫНЫҢ
ЖЕР ҚАТЫНАСТАРЫ
БАСҚАРМАСЫ

АКИМАТ КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ

УПРАВЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬНЫХ
ОТНОШЕНИЙ
КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ100012, Караганда қ. Тоголь көшесі, 34
тел/факс (3212) 56-08-99
ЖСК 000132609 Астана қ. Қазынашылық Комитетінде
БСК195301070, СҒН 302000249444100012, г. Караганда, ул. Тоголя, 34
тел/факс (3212) 56-08-99
ИИК 000132609 в Комитете Казначейства г. Астана
БИК 195301070, РҒН 30200024944429.12.2015 № 2-5/1340
На № 02-2330 от 02.12.2015г.Президенту
АО «Жайремский
горно-обогатительный комбинат»
Бурковскому А.Ю.

Сообщаем, что предоставленный «Проект временной консервации месторождения Ушкатын-І», расположенного на землях г. Каражал Карагандинской области управлением земельных отношений рассмотрен.

В ходе рассмотрения установлено, что Проект временной консервации месторождения Ушкатын-І» разработан в соответствии с Правилами ликвидации и консервации объектов недропользования утвержденным совместным приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 27 февраля 2015 года № 200 и Министра энергетики Республики Казахстан от 27 февраля 2015 года № 155 и каких-либо замечаний и дополнений не имеется.

На основании вышеизложенного и в соответствии п.п. 9 п. 2 вышеназванных Правил ГУ «Управление земельных отношений Карагандинской области» согласовывает «Проект временной консервации месторождения Ушкатын-І», расположенного на землях г. Каражал Карагандинской области.

И.о.руководителя управления

Д. Терехов

Исп. Божанова Г.О.
Тел. 564887

ПРОТОКОЛ

заседания Рабочей группы Компетентного органа по ведению переговоров и обсуждению вопроса о постановке на временную консервацию месторождения железных и марганцевых руд Ушкатын-І по Контракту № 837 от 25 декабря 2001 года между Министерством по инвестициям и развитию Республики Казахстан (Компетентный орган) и Акционерным обществом «Жайремский горно-обогатительный комбинат» (Недропользователь).

г. Астана

22 октября 2014 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

- Рау А.П. Вице-министр по инвестициям и развитию Республики Казахстан, приглашенный;
- Токтабаев Т.С. Директор Департамента недропользования Министерства по инвестициям и развитию технологий РК, заместитель председателя;
- Нургалиев Р.К. Заместитель директора Юридического департамента Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан;
- Кабиева М.К. Руководитель управления мониторинга и контроля за рациональным и комплексным использованием недр Комитета геологии и недропользования Министерства по инвестициям и развитию технологий Республики Казахстан;
- Калиев А.Б. Руководитель Управления исполнения контрактных обязательств Департамента недропользования Министерства по инвестициям и развитию технологий Республики Казахстан;
- Байдалина Т.-Ж. Д. Главный эксперт управления контрактов Департамента недропользования Министерства по инвестициям и развитию технологий РК;

Ким А.Г. Эксперт управления контрактов Департамента недропользования Министерства по инвестициям и развитию технологий Республики Казахстан;

Приглашенные:

Шалабаев А.Ж. Руководитель управления контрактов Департамента недропользования Министерства по инвестициям и развитию технологий Республики Казахстан;

Сыздыханова Т.О. Руководитель управления по предоставлению права недропользования Департамента недропользования Министерства по инвестициям и развитию технологий Республики Казахстан;

От Акционерного общества «Жайремский ГОК»:

Жармухамбетов М.Н. Директор департамента недропользования ТОО «Евразийская группа»;

Исатаев К.Б. Начальник Бюро недропользования и гидрогеологии.

Председательствовал: А. Рау

ПРЕДМЕТ РАССМОТРЕНИЯ: Постановка на временную консервацию месторождения железных и марганцевых руд Ушкатын- I по Контракту № 837 от 25.12.2001 г.

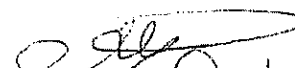
В ходе обсуждения были высказаны следующие замечания:

1. Недропользователю разработать технико-экономическое обоснование, произвести экономический расчет, обосновывающий необходимость и сроки консервации месторождения железных и марганцевых руд месторождения Ушкатын-I по Контракту № 837 от 25.12.2001 года и представить в Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан.

2. Недропользователю разработать, согласовать и утвердить в установленном законодательством порядке проект консервации месторождения.


Решение: вопрос постановки на временную консервацию месторождения железных и марганцевых руд месторождения Ушкатын- I по Контракту №837 от 25.12.2001 года после устранения вышеуказанных замечаний представить на рассмотрение Рабочей группы Компетентного органа.

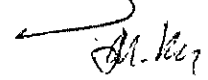
Председатель:


 А. Рау

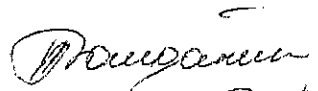
Члены рабочей группы:

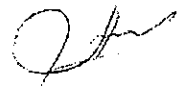
 Т. Токтабаев

 Р. Нургалиев


 М. Кабиева


 А. Калиев

 Т.-Ж. Байдалина

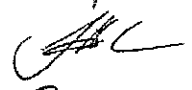
 А. Ким


Приглашенные:

 А. Шалабаев

 Т. Сыздыханова

От компании:

 М. Жармухамбетов

 К. Исатаев

ПРОТОКОЛ

заседания Рабочей группы Компетентного органа по ведению переговоров и обсуждению условий проекта Дополнения № 5 к контракту № 837 от 25 декабря 2001 года на проведение разведки и добычи железных и марганцевых руд месторождения Ушкатын-1 в Жана-Аркинском районе Карагандинской области между Компетентным органом и АО «Жайремский ГОК» (недропользователь).

г. Астана

14 апреля 2016 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

- Рау А. П. вице-министр по инвестициям и развитию Республики Казахстан, председатель;
- Токтабаев Т. С. директор Департамента недропользования Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан, заместитель председателя;
- Ким А. Г. руководитель управления контрактов Департамента недропользования Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан, секретарь;
- Шалабаев А. Ж. заместитель директора Департамента недропользования Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан;
- Мантаева А. Б. заместитель директора Департамента недропользования Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан;
- Баитов К.К. Заместитель председателя Комитета индустриального развития и промышленной безопасности Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан;
- Сатиев Т.Б. Заместитель председателя Комитета геологии и недропользования Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан;
- Калиев А. Б. руководитель управления исполнения контрактных обязательств Департамента недропользования Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан;
- Сыздыханова Т. О. руководитель управления по предоставлению права

недропользования Департамента недропользования
Министерства по инвестициям и развитию Республики
Казахстан;

Адамьшина Д.А. руководитель управления анализа и развития
недропользования Департамента недропользования
Министерства по инвестициям и развитию Республики
Казахстан;

Карибаев Ж.К. руководитель управления мониторинга и контроля за
рациональным и комплексным использованием недр
Комитета геологии и недропользования Министерства
по инвестициям и развитию Республики Казахстан;

Байдалина Т.-Ж. Д. главный эксперт управления контрактов Департамента
недропользования Министерства по инвестициям и
развитию Республики Казахстан.

Рахимов А.Б. эксперт управления контрактов Департамента
недропользования Министерства по инвестициям и
развитию Республики Казахстан.

От АО «Жайремский горно-обогатительный комбинат»:
Абдраманов Д.К. – исполнительный директор по производству

Председательствовал: А. Рау

ПРЕДМЕТ РАССМОТРЕНИЯ: Проект Дополнения № 5 к контракту №
837 от 25 декабря 2001 года на проведение разведки и добычи железных и
марганцевых руд месторождения Ушкатын-1 в Жана-Аркинском районе
Карагандинской области, в связи с постановкой на временную консервацию
месторождения на десять лет (Протокол ЭК № 28 от 19 сентября 2014 года).

В ходе обсуждения были высказаны следующие замечания:

1. Недропользователь обратился в Компетентный орган по вопросу
временной консервации месторождения.

2. На основании рекомендаций компетентного органа разработан,
согласован и утвержден Проект временной консервации месторождения
Ушкатын-1.

3. Недропользователю необходимо проводить работы согласно
утвержденного проектного документа с соблюдением норм промышленной
безопасности и в области охраны окружающей среды.

4. Недропользователю необходимо обратиться в Компетентный орган за
разрешением на выдачу геологического отвода. В случае положительного
решения, Комитету геологии и недропользования Министерства по

инвестициям и развитию РК выдать в установленном порядке геологический отвод в целях доразведки месторождения Ушкатын-1.

5. В связи с технической ошибкой, ранее подписанному дополнению «№ 5» к контракту № 837 от 25 декабря 2001 года (Рег. № 4079-ТПИ от 16 февраля 2012 года) присвоить порядковый номер «№ 4».

6. Недропользователю за десять месяцев до даты окончания консервации необходимо обратиться в Компетентный орган по вопросу возобновления работ по контракту.

Решение: С учетом устранения вышеуказанных замечаний, Проект Дополнения № 5 к контракту № 837 от 25 декабря 2001 года на проведение разведки и добычи железных и марганцевых руд месторождения Ушкатын-1 в Жана-Аркинском районе Карагандинской области рекомендовать к подписанию.

Председатель:

Рау А. П.

Заместитель председателя:

Токтабаев Т. С.

Члены рабочей группы:

Ким А. Г.

Шалабаев А. Ж.

Мангаева А.Б.

Байтов К.К.

Сатиев Т.Б.

Калиев А. Б.

Сыздыханова Т. О.

Адамышина Д.А.

Карибаев Ж.К.

Байдалина Т.-Ж. Д.

Рахимов А.Б.

Абдраманов Д.К.

От компании:

10 # 504

Регистрационный № 5025-704

от «25» декабря 2017 г.

**ДОПОЛНЕНИЕ № 6
к Контракту № 837 от 25.12.2001г.**

на проведение разведки и добычи железных и марганцевых руд месторождения
Ушкатын-1 в Жана-Аркинском районе Карагандинской области

между

Министерством по инвестициям и развитию Республики Казахстан
(Компетентный орган)

и

Акционерным обществом «Жайремский горно-обогатительный комбинат»
(Недропользователь)

г. Астана 2017 г.

Настоящее Дополнение № 6 к Контракту № 837 от 25.12.2001 г. на проведение Разведки и Добычи железных и марганцевых руд месторождения Ушкатын-1 в Жана-Аркинском районе Карагандинской области (далее - Контракт) заключено «25» декабря 2017 г. между Министерством по инвестициям и развитию Республики Казахстан (далее - Компетентный орган) и Акционерным обществом «Жайремский горно-обогатительный комбинат» (далее - Недропользователь).

ПРЕАМБУЛА

В связи с тем, что:

1. Недропользователь обратился в Компетентный орган с просьбой разрешить продлить период консервации Контракта № 837 от 25.12.2001 г. на проведение Разведки и Добычи железных и марганцевых руд месторождения Ушкатын-1 на 2 (два) года с последующим продлением периода консервации, согласно «Проекта временной консервации месторождения Ушкатын-1»;

2. Компетентный орган принял следующее решение: рассмотреть вопрос касательно продления срока консервации месторождения Ушкатын-1 по Контракту № 837 от 25.12.2001 г. на рабочей группе по рассмотрению условий проектов контрактов и ведению переговоров с недропользователями (Протокол № 5 от 15.03.2017 г.).

3. Рабочей группой Компетентного органа рекомендовано подписать Дополнение № 6 к Контракту, после устранения указанных в протоколе замечаний и согласования рабочей программы в Комитете геологии и недропользования (Протокол от 25.05.2017 г.).

4. Недропользователь обратился в Компетентный орган с просьбой включить горный отвод в состав Контракта № 837 от 25.12.2001 г. на проведение Разведки и Добычи железных и марганцевых руд месторождения Ушкатын-1;

5. Компетентный орган принял следующее решение: рассмотреть вопрос устранения технической ошибки по Контракту № 837 от 25.12.2001 г. на проведение Разведки и Добычи железных и марганцевых руд месторождения Ушкатын-1 в Жана-Аркинском районе Карагандинской области рассмотреть на рабочей группе по рассмотрению условий проектов контрактов и ведению переговоров с недропользователями (Протокол № 19 от 07.09.2017 г.).

6. Рабочей группой Компетентного органа рекомендовано подписать Дополнение к Контракту, после устранения указанных в протоколе замечаний (Протокол от 26.10.2017 г.).

Компетентный орган и Недропользователь договорились о нижеследующем:

1. Продлить период консервации месторождения Ушкатын-1 сроком на 2 (два) года с последующим продлением периода консервации согласно «Проекта временной консервации месторождения Ушкатын-1». При этом Недропользователь в течение периода консервации будет отслеживать

процессы, происходящие на мировом и региональных рынках и при ощутимом изменении рыночной ситуации в лучшую сторону, разработает финансово-экономическую модель обеспечивающую рентабельность проекта и приступит к расконсервации месторождения.

2. Проводить работы в соответствии с утвержденным проектным документом с соблюдением норм промышленной безопасности и в области охраны окружающей среды.

3. За десять месяцев до даты окончания консервации необходимо обратиться письменно в Компетентный орган по вопросу продления периода консервации согласно «Проекта временной консервации месторождения Ушкатын-1» либо по возобновлению работ по Контракту.

4. Пункт 7.2.13. Раздела 7 Контракта изменить и изложить в следующей редакции:

«7.2.13. Недропользователь обязуется осуществлять в период проведения разведки и (или) добычи финансирование обучения, повышения квалификации и переподготовки работников, являющихся гражданами Республики Казахстан, задействованных при исполнении Контракта и (или) обучение граждан Республики Казахстан по перечню специальностей согласованному с Компетентным органом, в размере не менее 1,0% от общих инвестиций на этапе Разведки и не менее 0,1% от ежегодных эксплуатационных затрат на этапе Добычи.

В случае превышения объемов требуемого финансирования, предусмотренного в настоящем пункте, по итогам какого-либо года, указанные суммы превышения засчитываются в счет обязательств по финансированию обучения, повышения квалификации и переподготовки работников, являющихся гражданами Республики Казахстан, будущих периодов и учитываются как расходы того периода, в счет обязательства которого они были зачтены.

Исполнением обязанности, указанной в настоящем пункте, являются фактически понесенные расходы Недропользователя по финансированию подготовки и переподготовки граждан Республики Казахстан, в том числе на приобретение по представленному местным исполнительным органом области, города республиканского значения, столицы и согласованному с Компетентным органом перечню товаров, работ и услуг, необходимых для улучшения материально-технической базы организаций образования, осуществляющих на территории соответствующей области, города республиканского значения, столицы подготовку кадров по специальностям, непосредственно связанным со сферой недропользования, а также расходы по финансированию профессиональной подготовки и переподготовки кадров в собственных учебных (обучающих) центрах при юридическом лице, являющемся Недропользователем».

4

5. Пункт 7.2.22. Раздела 7 Контракта изменить и изложить в следующей редакции:

«В течение срока действия Контракта Недропользователь производит ежегодные отчисления на социально-экономическое развитие региона и развитие его инфраструктуры, в размере 5 000 000 (пяти миллионов) долларов США равными долями, начиная с момента добычи руды в бюджет местного исполнительного органа области, на код бюджетной классификации 206114 «Отчисления недропользователей на социально-экономическое развитие региона и развитие его инфраструктуры», согласно Единой бюджетной классификации, утвержденной приказом Министра финансов Республики Казахстан от 18 сентября 2014 года № 403 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 9756)».

6. Раздела 7 Контракта дополнить Пунктом 7.2.23. в следующей редакции:

«7.2.23. В соответствии с подпунктом 12-1) пункта 1 статьи 76 Закона РК «О недрах и недропользовании» (далее - Закон) Недропользователь обязуется осуществлять ежегодное финансирование научно-исследовательских, научно-технических и опытно-конструкторских работ, оказываемых казахстанскими производителями товаров, работ и услуг, в размере не менее 1% (одного процента) от совокупного годового дохода по контрактной деятельности по итогам предыдущего года.

В случае перевыполнения объема обязательств по финансированию научно-исследовательских, научно-технических и опытно-конструкторских работ по итогам текущего года Недропользователь осуществляет корректировку (зачет) объемов перевыполненных обязательств на следующие отчетные периоды.

В случае отсутствия казахстанских производителей научно-исследовательских, научно-технических и опытно-конструкторских работ финансирование данных работ, оказываемых иностранными производителями, осуществляется по разрешению Компетентного органа.

Исполнением обязательства по финансированию научно-исследовательских, научно-технических и (или) опытно-конструкторских работ является фактически понесенные расходы Недропользователя на указанные работы, связанные с деятельностью в рамках Контракта на недропользование, а также с деятельностью, не связанной с Контрактом на недропользование, направленной на получение продукции (переделов) с высокой добавленной стоимостью, исследования в области экологии, охраны труда, обеспечения безопасного ведения работ, энергосбережения в рамках производственной деятельности (технологического цикла) и расходы на финансирование научных исследований, осуществляемых субъектами научной и (или) научно-технической деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О науке», а также элементов индустриально-инновационной инфраструктуры в соответствии с Предпринимательским кодексом Республики Казахстан».

7. Пункт 19.5. Раздела 19 Контракта изменить и изложить в следующей редакции:

5

«Отчисления в ликвидационный фонд в период разведки производятся недропользователем ежегодно в размере не менее одного процента от ежегодных затрат на геологоразведочные работы и затрат на добычу на разведку и добычу, предусмотренных рабочей программой на соответствующий год, на специальный депозитный счет в любом банке на территории Республики Казахстан».

8. Раздел 22 Контракта дополнить пунктами 22.4., 22.5. и 22.6 в следующей редакции:

«22.4. Недропользователь несет ответственность в виде уплаты неустойки за неисполнение, ненадлежащее исполнение принятых им следующих обязательств:

1) за невыполнение обязательств по местному содержанию в товарах, работах (услугах) в размере одного процента от суммы не исполненных за отчетный период обязательств;

2) за невыполнение обязательств по местному содержанию в кадрах в размере 2000 месячных расчетных показателей в соответствии с Законом о республиканском бюджете и действующего на 1 января соответствующего года (МРП);

3) за невыполнение финансовых обязательств, указанных в разделе 7 настоящего Контракта в размере одного процента от суммы неисполненного за отчетный период обязательства.

При этом если фактические расходы Недропользователя вследствие изменения цен, действующих на рынке, а также по другим обстоятельствам, не зависящим от воли Недропользователя, оказались меньше тех, которые учитывались при заключении Контракта, утверждении Рабочей программы и проектных документов, но при этом физический объем обязательств Недропользователя, предусмотренный Контрактом, Рабочей программой и проектными документами, исполнен в полном объеме, такое уменьшение фактических расходов Недропользователя не является нарушением условий Контракта и основанием для досрочного прекращения Контракта.

22.5. Расходы по приобретению товаров, работ (услуг), используемых при проведении операций по разведке и добычи, по результатам конкурса, состоявшегося вне территории Республики Казахстан, или приобретенных в нарушение порядка приобретения товаров, работ (услуг) при проведении операций по недропользованию, исключаются из расходов, учитываемых Компетентным органом в качестве исполнения Недропользователем контрактных обязательств.

22.6. Для целей пункта 22.5. настоящего раздела учитывается стоимость товаров, работ (услуг), приобретение которых осуществлено Недропользователем с нарушением установленных настоящим Контрактом и Законом требований к порядку закупок таких товаров, работ (услуг), в которых доля местного содержания не соответствует требованиям пунктов 7.2.7 и 7.2.8. раздела 7 Контракта. При этом из указанного объема вычитается стоимость фактически приобретенных товаров, работ (услуг) местного содержания».

9. Пункт 31.2. Раздела 31 Контракта изменить и изложить в следующей редакции:

«31.2. Уведомления и документы вручаются собственноручно или отправляются по почте, заказной авиапочтой, факсом по следующим адресам:

Адрес Компетентного органа:

Республика Казахстан, 010000,
г. Астана, пр-т Кабанбай батыра,
32/1, здание «Транспорт Тауэр»
Телефон: 8(7172) 24-04-75;
24-04-76, 24-12-13

Адрес Недропользователя:

Республика Казахстан, 100702,
Карагандинская область, Жана-
Аркинский район, пос. Жайрем, ул.
Муратбаева, 20
Телефон: 8 (71043) 23-291

Горный отвод считать неотъемлемой частью настоящего Дополнения № 6 к Контракту № 837 от 25.12.2001 г. на проведение Разведки и Добычи железных и марганцевых руд месторождения Ушкатын-1 в Жана-Аркинском районе Карагандинской области.

Приложение № 1А «Рабочая программа на проведение Разведки и Добычи железных и марганцевых руд месторождения Ушкатын-1 в Жана-Аркинском районе Карагандинской области» является неотъемлемой частью настоящего Дополнения №6.

Настоящее Дополнение № 6 к Контракту № 837 от 25 декабря 2001 года составлено в 3 (трех) экземплярах на государственном и русском языках, имеющих одинаковую юридическую силу, и вступает в силу с момента его регистрации в Компетентном органе.

Настоящее Дополнение № 6 является неотъемлемой частью Контракта № 837 от 25.12.2001 г. на проведение Разведки и Добычи железных и марганцевых руд месторождения Ушкатын-1 в Жана Аркинском районе Карагандинской области и подписано «25» декабря 2017 г. в г. Астана, Республика Казахстан, уполномоченными представителями Сторон.

От имени Компетентного органа

Вице-министр
по инвестициям и развитию
Республики Казахстан


Токтабаев

От имени Недропользователя

Председатель правления
АО «Жайремский горно-
обогатительный комбинат»


А.Ю. Бурковский

Тіркеу № 5225-ТДЧ
«25» желтоқсан 2017 ж.

7

Қазақстан Республикасы
Инвестициялар және даму министрлігі
(Құзыретті орган)

мен

«Жәйрем кен байыту комбинаты» Акционерлік қоғамы
(Жер қойнауын пайдаланушы)

арасындағы

Қарағанды облысы Жаңаарқа ауданындағы Үшқатын-І кен орнында темір және марганецті кендерін Барлау мен Өндіруді іске асыруға
25.12.2001 ж. №837 Келісімшартқа
№ 6 ТОЛЫҚТЫРУ

Астана қ., 2017 ж.

Қарағанды облысы, Жаңаарқа ауданындағы Үшқатын-І кен орнында темір және марганецті кендерін Барлау мен Өндіруді іске асыруға 25.12.2001 ж. № 837 Келісімшартқа Қазақстан Республикасы Индустрия және жаңа технологиялар министрлігі (Құзыретті орган) мен «Жәйрем кен байыту комбинаты» АҚ (Жер қойнауын пайдаланушы) арасында осы № 6 Толықтыру «25» Желтоқсан 2017 ж. жасалды.

АЛҒЫ СӨЗ

1. Жер қойнауын пайдаланушы Құзыретті органға Үшқатын-І кен орнында темір және марганецті кендерін Барлау мен Өндіруді іске асыруға 25.12.2001 ж. № 837 Келісімшартын уақытша тоқтатып қою кезеңін «Үшқатын-І кен орнын уақытша тоқтату жобасына» сәйкес тоқтату кезеңін 2 (екі) жылға ұзартуға өтініш білдіруіне;

2. Құзыретті орган 25.12.2001 ж. № 837 Келісімшарт бойынша Үшқатын-І кен орнын уақытша тоқтату мерзімін ұзарту мәселесін келісімшарт жобалары шарттарын талқылау және жер қойнауын пайдаланушылармен келіссөз жүргізу бойынша жұмыс тобында қарауға шешім (15.03.2017ж. шыққан №5 Хаттама) қабылдауын;

3. Құзыретті органның Жұмыс тобы Келісімшарттың №6 Толықтыруына хаттамада (25.02.2017ж. Хаттама) көрсетілген ескертулер жойылғаннан және жұмыс бағдарламасы Геология және жер қойнауын пайдалану комитетінде келісілгеннен кейін қол қоюға ұсыныс білдіруіне;

4. Жер қойнауын пайдаланушы Құзыретті органға Үшқатын-І кен орнында темір және марганецті кендерін Барлау мен Өндіруді іске асыруға 25.12.2001 ж. шыққан № 837 Келісімшарт құрамына кен иелігін қосуға өтініш білдіруіне;

5. Құзыретті орган келесі шешім қабылдауына: Қарағанды облысы, Жаңаарқа ауданындағы Үшқатын-І кен орнында темір және марганецті кендерін Барлау мен Өндіруді іске асыруға 25.12.2001 ж. шыққан № 837 Келісімшарт бойынша техникалық қателерді жою мәселелері жер қойнауын пайдаланушылармен келіссөздер жүргізу және келісімшарт жобалары шарттарын талқылау бойынша жұмыс тобында қаралсын (07.09.2017ж. №19 Хаттама);

6. Құзыретті органның Жұмыс тобы хаттамада (26.10.2017ж. Хаттама) көрсетілген ескертулер жойылғаннан кейін Толықтыруға қол қоюға ұсыныс білдіруіне байланысты,

Құзыретті орган және Жер қойнауын пайдаланушы келесі келісімге келді:

1. «Үшқатын-І кен орнын уақытша тоқтату жобасына» сәйкес тоқтату мерзімін ұзарта отырып Үшқатын-І кен орнын тоқтату кезеңі 2 (екі) жылға созылсын. Сонымен қатар, Жер қойнауын пайдаланушы тоқтап тұру кезеңі

бойынша әлемдік және өңірлік нарықта болып жатқан процесстерді бақылап, нарықтық жағдайдың жақсы жағына қарай өзгерісі болған жағдайда жобаның табыстылығын қамтамасыз ететін қаржылық-экономикалық үлгі жасап, кен орнын қайта іске қосуға кіріседі.

2. Қоршаған ортаны қорғау саласындағы нормаларды және өнеркәсіптік қауіпсіздік нормаларын сақтай отырып бекітілген жобалық құжатқа сәйкес жұмыстар жүргізу.

3. Тоқтатып қою аяқталатын мерзімнен 10 (он) ай бұрын ««Үшқатын-І кен орнын уақытша тоқтату жобасына» сәйкес тоқтату мерзімін ұзарту немесе келісімшарт бойынша жұмыстарды жаңарту мәселесі бойынша Құзыретті органға жазбаша хабарласу керек.

4. Келісімшарттың 7 Бөлім 7.2.13. тармағына өзгеріс енгізіп, келесі редакцияда баяндау керек:

«7.2.13. Жер қойнауын пайдаланушы барлау жүргізу кезеңінде келісімшартты орындау кезінде жұмылдырылған Қазақстан Республикасының азаматы болып табылатын жұмыскерлерді үйретуді, біліктілікті арттыруды және қайта даярлауды немесе құзыретті органмен келісілген мамандықтар тізбесі бойынша Қазақстан Республикасының азаматтарын оқытуға Барлау кезеңінде жалпы инвестициядан 1,0%-дан кем емес және Өндіру кезеңінде жыл сайынғы қолданылатын шығындардың 0,1%-нан кем емес мөлшерінде жыл сайын қаржыландыруды жүзеге асыруға міндеттенеді.

Қандай да болсын жыл қорытындылары бойынша осы тармақта көзделген талап етілген қаржыландыру көлемі артқан кезде көрсетілген асып түсу сомалары алдағы кезеңдердегі Қазақстан Республикасының азаматы болып табылатын жұмыскерлерді үйретуді, біліктілікті арттыруды және қайта даярлауды қаржыландыру бойынша міндеттемелер есебіне жатқызылады және міндеттемелер есебіне есептелген кезеңнің шығыстары ретінде есепке алынады.

Осы тармақта көрсетілген міндетті орындау жер қойнауын пайдаланушының Қазақстан Республикасының азаматтарын даярлауды және қайта даярлауды қаржыландыру бойынша, оның ішінде облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың жергілікті атқарушы органы ұсынған және құзыретті органмен келісілген тізбе бойынша тиісті облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың аумағында жер қойнауын пайдалану саласымен тікелей байланысты мамандықтар бойынша кадрлар даярлауды жүзеге асыратын білім беру ұйымдарының материалдық-техникалық базасын жақсарту үшін қажет тауарлар, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтер сатып алуға нақты жұмсаған шығыстары, сондай-ақ жер қойнауын пайдаланушы болып табылатын заңды тұлға жанындағы өзінің оқу (оқыту) орталықтарында кадрларды кәсіптік даярлауды және қайта даярлауды қаржыландыру жөніндегі шығыстар болып табылады.

5. Келісімшарттың 7 Бөлім, 7.2.22 тармағына өзгеріс енгізіп, келесі редакцияда баяндау керек:

Келісімшарт қолданылу мерзімі ішінде жер қойнауын пайдаланушы өңірді әлеуметтік-экономикалық дамытуға және оның инфрақұрылымын дамытуға 5 000 000 (бес миллион) АҚШ доллары мөлшерінде Қазақстан Республикасы Қаржы министрінің 2014 жылғы 18 қыркүйектегі № 403 бұйрығымен (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 9756 тіркелген) бекітілген Бірыңғай бюджеттік сыныптамасына сәйкес «Жер қойнауын пайдаланушы өңірді әлеуметтік-экономикалық дамытуға және оның инфрақұрылымын дамытуға аударымдар» 206114 бюджетті сыныптама кодына облыстың, республикалық маңызы бар қаланың және астананың жергілікті атқарушы органның бюджетіне жыл сайынғы аударымдарды жүргізеді (№ 9756 нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік Тізілімінде тіркелген)».

6. Келісімшарттың 7 Бөлімі келесі редакциядағы 7.2.23. тармақпен толықтырылсын:

«7.2.23. ҚР «Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы» Заңының (ары қарай-Заң) 76 бап, 1 тармақ, 12-1 тармақшасына сәйкес Жер қойнауын пайдаланушы қазақстандық өндірушілер көрсететін ғылыми-зерттеу, ғылыми-техникалық және (немесе) тәжірибелік-конструкторлық жұмыстарды қаржыландыруды өткен жылдың қорытындылары бойынша келісімшарттық қызмет бойынша жылдық жиынтық табыстың кемінде 1% (бір пайызы) мөлшерінде жыл сайын жүзеге асыруға міндетті.

Ағымдағы жылдың қорытындылары бойынша ғылыми-зерттеу, ғылыми-техникалық және (немесе) тәжірибелік-конструкторлық жұмыстарды және қатысушыларының жобаларын қаржыландыру жөніндегі міндеттемелердің көлемі асыра орындалған жағдайда, жер қойнауын пайдаланушы асыра орындалған міндеттемелердің көлемдерін келесі есепті кезеңдерге түзетуді (есепке жатқызуды) жүзеге асырады.

Ғылыми-зерттеу, ғылыми-техникалық және (немесе) тәжірибелік-конструкторлық жұмыстардың қазақстандық өндірушілері болмаған жағдайда, шетелдік өндірушілер көрсететін осы жұмыстарды қаржыландыру құзыретті органның рұқсаты бойынша жүзеге асырылады.

Жер қойнауын пайдаланушының жер қойнауын пайдалануға арналған келісімшарт шеңберіндегі қызметке, сондай-ақ жер қойнауын пайдалануға арналған келісімшартпен байланысты емес, қосылған құны жоғары (қайта жасалуы жоғары) өнім алуға, экология, еңбекті қорғау, өндірістік қызмет шеңберінде жұмыстарды қауіпсіз жүргізуді, энергия үнемдеуді (технологиялық циклді) қамтамасыз ету саласындағы зерттеулерге бағытталған қызметке байланысты ғылыми-зерттеу, ғылыми-техникалық және (немесе) тәжірибелік-конструкторлық жұмыстарға нақты жұмсаған шығыстары және "Ғылым туралы" Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес ғылыми және (немесе) ғылыми-техникалық қызмет субъектілері жүзеге асыратын ғылыми зерттеулерді, сондай-ақ Қазақстан Республикасының Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес инфрақұрылым элементтерін қаржыландыруға арналған шығыстары аталған жұмыстарды қаржыландыру жөніндегі міндеттемені орындау болып табылады».

7. Келісімшарттың 19 Бөлім, 19.5 тармағына өзгеріс енгізіп, келесі редакцияда баяндау керек:

11

«Жер қойнауын пайдалану операцияларына байланысты тарату қорына аударымдар жыл сайын жер қойнауын пайдаланушымен жылдық шығындардың 1 %-ынан кем емес мөлшерде мемлекет аумағындағы кез келген банктегі арнайы депозиттік есеп-шотқа аударылады.».

8. Келісімшарттың 22 Бөлімі келесі редакциядағы 22.4., 22.5. және 22.6 тармақтарымен толықтырылсын:

«22.4. Жер қойнауын пайдаланушы өзіне қабылдаған төмендегі міндеттемелерді орындамағаны үшін тұрақсыздық төлемі ретінде жауапкершілікте болады:

1) жұмыстарда (көрсетілетін қызметтерде) жергілікті қамту бойынша міндеттемелерді орындамағаны үшін есептік кезеңде орындалмаған міндеттемелер сомасынан 1 % мөлшерінде;

2) кадрлардағы жергілікті қамту бойынша міндеттемелерді орындамағаны үшін 2000 республикалық бюджет туралы заңға сәйкес және тиісті қаржы жылының 1 қаңтарында қолданыста болатын айлық есептік көрсеткіш мөлшерінде (АЕК);

3) осы келісімшарттың 7-бөлімінде көрсетілген міндеттемелерді орындамағаны үшін есептік кезеңде орындалмаған міндеттеме сомасының бір пайызы мөлшерінде;

Бұл ретте, егер нарықта әрекет етуші құндардың өзгеруінен және басқа да жер қойнауын пайдаланушының еркіне тәуелсіз жағдайлардың себебінен жер қойнауын пайдаланушының фактілі шығыстары келісімшартты жасау, жұмыс бағдарламасы мен құжат жобаларын бекіту кезінде ескерілгеннен кем болып шықса, бірақ бұл ретте келісімшартта, жұмыс бағдарламасы мен құжат жобаларында көрсетілген жер қойнауын пайдаланушы міндеттерінің физикалық көлемі толық көлемде орындалса, жер қойнауын пайдаланушының фактілі шығыстарының осылай азаюы келісімшарт шарттарын бұзу және келісімшарттың қолданысын біржақты тәртіппен мерзімінен бұрын тоқтату үшін негіз болып табылмайды.

22.5. Қазақстан Республикасының аумағынан тысқары жерде өткізілген конкурстың нәтижелері бойынша барлау жөніндегі операцияларды жүргізу кезінде пайдаланылатын немесе жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізу кезінде жұмыстар (көрсетілетін қызметтерді) иеленудің тәртібі бұзыла отырып сатып алынған жұмыстар (көрсетілетін қызметтерді) иелену жөніндегі шығыстар құзыретті орган келісімшарттық міндеттемелерді жер қойнауын пайдаланушының орындауы ретінде есепке алатын шығыстарынан алып тасталады.

22.6. Осы тараудың 53-тармағының мақсаттары үшін жергілікті қамту үлесі келісімшарттың 7 Бөлім, 7.2.8 тармағының талаптарына сәйкес келмейтін жұмыстарды (көрсетілетін қызметтерді) сатып алу тәртібіне осы келісімшартта және Заңда белгіленген талаптарды бұза отырып, жер қойнауын пайдаланушы сатып алуды жүзеге асырған жұмыстардың (көрсетілетін қызметтердің) құны ескеріледі. Бұл ретте көрсетілген көлемнен жергілікті қамтудың сатып алынған нақты жұмыстарының (көрсетілетін қызметтерінің) құны шегеріледі.

9. Келісімшарттың 31 Бөлімі 31.2 тармағына өзгеріс енгізіп, келесі редакцияда баяндау керек:

«31.2. Хабарламалар мен құжаттар тікелей қолға беріледі немесе келесі мекенжайға поштамен, тапсырысты авиапоштамен, факспен жіберіледі:

Құзыретті органның мекенжайы:

Жер қойнауын пайдаланушы мекенжайы:

Қазақстан Республикасы, 010000, Астана қаласы, Қабанбай батыр көшесі, 32/1, «Транспорт Тауэр» ғимараты

Қазақстан Республикасы, 100702, Қарағанды облысы, Жаңаарқа ауданы, Жәйрем кенті, Мұратбаев көшесі, 20

Телефон: 8(7172) 24-04-75, 24-04-76, 24-12-13

Телефон: 8 (71043) 23-291

Кен иелігі Қарағанды облысы, Жаңаарқа ауданы Үшқатын-І кенорнында темір және марганец кендерін Өндіруге 25.12.2001ж. № 837 Келісім-шарттың №6 Толықтыруының ажыратылмайтын бөлігі болып табылады.

«Қарағанды облысы Жаңаарқа ауданында «Үшқатын-1 кен орнында темір және марганец кенін барлау және өндіруге арналған Жұмыс бағдарламасы» №1А Қосымшасы осы №6 Толықтырудың ажыратылмайтын бөлігі болып табылады.».

25.12.2001 ж. № 837 Келісім-шарттың осы № 6 Толықтыруы заңды күштері бірдей мемлекеттік және орыс тілінде 3 (үш) дана болып жасалды және Құзыретті органға тіркелген уақыттан бастап күшіне енеді.

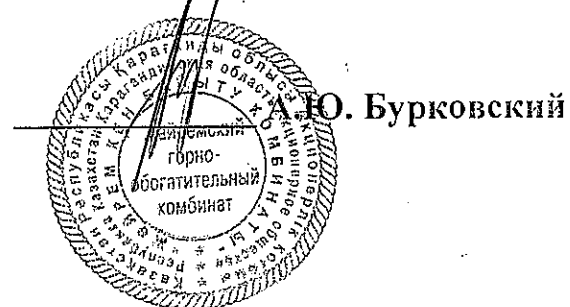
Осы № 6 Толықтыру Қарағанды облысы, Жаңаарқа ауданы Үшқатын-І кенорнында темір және марганец кендерін Өндіруге 25.12.2001ж. № 837 Келісім-шарттың ажыратылмайтын бөлігі болып табылады және «25» желтоқсан 2017 ж. Қазақстан Республикасы, Астана қ., Тараптардың уәкілетті өкілдерімен жасалынды:

Құзыретті орган атынан

Мердігер атынан

Қазақстан Республикасының
Инвестиция және даму
Вице-министрі

«Жәйрем кен байыту
комбинаты» акционерлік
қоғамы Басқарма төрағасы



Наименование	ед. изм.	Всего	2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024		2025		2026		2027		2028		2029		2030		2031				
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31				
Финансовые обязательства (ФО)	тыс. тенге	36 342 938	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			
	тыс. \$	152 270	3 065	7 817	1 092	1 092	1 092	1 092	1 092	1 092	1 092	1 092	1 092	1 092	1 092	1 092	1 092	1 092	1 092	1 092	1 092	1 092	1 092	1 092	1 092	1 092	1 092	1 092	1 092	1 092	1 092	1 092	1 092	1 092	1 092		
Инвестиции, всего	тыс. тенге	35 754 818	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	тыс. \$	110 015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
капитальные затраты, всего	тыс. тенге	196 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	тыс. \$	604	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
машины, оборудование	тыс. тенге	196 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	тыс. \$	604	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
затраты на добычу и на переработку, всего	тыс. тенге	35 558 618	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	тыс. \$	109 411	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
и том числе: Затраты на добычу	тыс. тенге	31 462 158	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	тыс. \$	96 807	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
орно-подготовительные работы (вскрышные работы на)	тыс. куб. м	5 735	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	тыс. тенге	41 082 287	1 817	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	
	тыс. \$	126 407	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
Собственность реализованной продукции	тыс. тенге	5 523 669	1 817	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	
	тыс. \$	16 996	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
Прочие эксплуатационные расходы (с расшифровкой основных статей)	тыс. тенге	1 370 956	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	тыс. \$	4 218	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Расходы по реализации	тыс. тенге	4 152 713	1 817	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	1 570	
	тыс. \$	12 777	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
Общие и административные расходы	тыс. тенге	2 286 728	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	тыс. \$	7 036	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Возврат износа, амортизации и обеспечения	тыс. тенге	6 571	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	тыс. \$	3 095	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Железная руда	тыс. тонн	3 476	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	тыс. тенге	1 980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	тыс. \$	604	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Прокладывание	тыс. тонн	1 980	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	тыс. тенге	12 142	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	тыс. \$	37 359	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Цена	тыс. тенге	24 035 359	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	тыс. \$	73 955	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Совокупный доход, общий по проекту и по видам продукции	тыс. тенге	24 035 359	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	тыс. \$	73 955	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Железный концентрат	тыс. тенге	24 035 359	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	тыс. \$	73 955	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Наименование	ед.изм.	Всего	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
социально-экономическое развитие региона и развитие его инфраструктуры	тыс. тенге	1 625 000					135 417	135 417	135 417	135 417	135 417	135 417	135 417	135 417	135 417	135 417	135 417	135 417
мониторинг за состоянием недр	тыс. \$	5 000		435			417	417	417	417	417	417	417	417	417	417	417	417
Отчисления в ликвидационный фонд	тыс. тенге	1 733	429	435														
Обучение, повышение квалификации, переподготовка граждан РК	тыс. тенге	318 072	1 725	1 725			25 123	25 424	25 424	25 424	25 725	25 725	25 725	25 725	25 725	25 725	25 725	25 725
Фонд оплаты труда	тыс. тенге	639 240					77	78	78	78	79	79	79	79	79	79	79	79
Численность	чел.	1 967					155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155	155
отчисление в фонд НИОКР	тыс. тенге	218 755					25 740	25 272	25 272	21 060	16 848	16 848	18 217	18 954	18 954	18 954	18 954	18 954
налоги и другие обязательные платежи в бюджет, всего	тыс. тенге	3 518 199	1 387	1 135	1 135	3 939	3 052 298	3 472 31	3 122 87	3 052 298	3 052 298	3 182 926	3 262 64	3 262 64	3 262 64	3 262 64	3 262 64	3 262 64
исторические затраты	тыс. тенге	1 302 653	4	3	3	130 265	130 265	130 265	130 265	130 265	130 265	130 265	130 265	130 265	130 265	130 265	130 265	130 265
земельный налог	тыс. тенге	702 30	47,10	43,68	43,68	43,68	43,68	43,68	43,68	43,68	43,68	43,68	43,68	43,68	43,68	43,68	43,68	43,68
НДПИ (роллит)	тыс. тенге	2 123 138	0,14	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
Указать все подлежащие уплате налоги и обязательные платежи в бюджет	тыс. тенге	6 533					1 092	1 092	1 092	1 092	1 092	1 092	1 092	1 092	1 092	1 092	1 092	1 092
Налогооблагаемый доход	тыс. тенге	19 333 656	(1 817)	(5)	(5)	(5)	(986 522)	(1 037 541)	(1 458 741)	(1 894 183)	(5 265)	(1 757 293)	(1 683 583)	(1 683 583)	(1 683 583)	(1 683 583)	(1 683 583)	(1 683 583)
КПН	тыс. тенге	(52 452)	(5)	(5)	(5)	(5)	(2 351)	(2 581)	(3 877)	(5 265)	(5 265)	(4 844)	(4 617)	(4 617)	(4 617)	(4 617)	(4 617)	(4 617)
Чистый доход/убыток, остающийся в распоряжении предприятия, после уплаты налогов:	тыс. тенге	(19 333 656)	(1 817)	(1 570)	(1 570)	(1 570)	(986 522)	(1 037 541)	(1 458 741)	(1 894 183)	(5 265)	(1 757 293)	(1 683 583)	(1 683 583)	(1 683 583)	(1 683 583)	(1 683 583)	(1 683 583)
Денежный поток налогоплательщика	тыс. тенге	(17 243 128)	(1 817)	(1 570)	(1 570)	(1 570)	(960 138)	(838 767)	(1 259 967)	(1 711 275)	(5 265)	(1 574 385)	(1 500 675)	(1 500 675)	(1 500 675)	(1 500 675)	(1 500 675)	(1 500 675)
годовые денежные потоки, откорректированные на индекс инфляции:	тыс. тенге	(17 243 128)	(1 817)	(1 570)	(1 570)	(1 570)	(960 138)	(838 767)	(1 259 967)	(1 711 275)	(5 265)	(1 574 385)	(1 500 675)	(1 500 675)	(1 500 675)	(1 500 675)	(1 500 675)	(1 500 675)
чистая текущая приведенная стоимость проекта при ставках дисконтирования равной 10%	тыс. тенге	(6 410 770)																
чистая текущая приведенная стоимость проекта при ставках дисконтирования равной 15%	тыс. тенге	(4 176 098)																
чистая текущая приведенная стоимость проекта при ставках дисконтирования равной 20%	тыс. тенге	(2 822 134)																
внутренняя норма рентабельности проекта в целом по проекту и по годам	%	#ЧИСЛО!																
ставка дисконтирования	10%	15%																
Чистая приведенная стоимость НРУ при ставке 20%	тыс. тенге	(3 091 493)																
	тыс. \$	(9 512)																

20%

14

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ИНВЕСТИЦИЯЛАР ЖӘНЕ ДАМУ
МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО
ПО ИНВЕСТИЦИЯМ И РАЗВИТИЮ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

010000, Астана қ., Қабанбай Батыр даңғылы, 32/1
тел.: 8(7172) 75 44 11, факс: 8(7172) 75 40 80, 75 40 00
e-mail: mid@mid.gov.kz

010000, г. Астана, пр. Кабанбай Батыра 32/1
тел.: 8(7172) 75 44 11, факс: 8(7172) 75 40 80, 75 40 00
e-mail: mid@mid.gov.kz

№ 04-2-28/5400-и
от 04.04.2017г.

АО «Жайремский ГОК»
100024, г. Караганда, пр. Республики 40

В

Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан, рассмотрев ваше обращение № 01-424 от 15 февраля 2017 года, приняло следующее решение (Протокол №5 от 15.03.2017г.): рассмотреть вопрос касательно продления срока консервации месторождения Ушкатын-1 по контракту № 837 от 25.12.2001 года, на рабочей группе по рассмотрению условий проектов контрактов и ведению переговоров с недропользователями.

В месячный срок представить обращение и материалы на рабочую группу по рассмотрению условий проектов контрактов и ведению переговоров с недропользователями.

Вице-министр

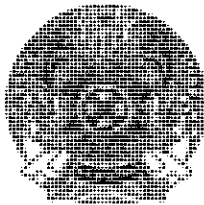
Т. Токтабаев

В

Исп: Юсупов К.Д.
тел: 754594
email: k.yussupov@mid.gov.kz

0038551

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ИНВЕСТИЦИЯЛАР ЖӘНЕ ДАМУ
МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО
ПО ИНВЕСТИЦИЯМ И РАЗВИТИЮ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

010000, Астана қ., Қабанбай Батыр даңғылы, 32/1
Тел. 8 (7172) 75 44 11, факс: 8 (7172) 75 40 80, 75 40 00
e-mail: mid@mid.gov.kz

010000, г. Астана, пр. Кабанбай Батыра 32/1
тел. 8 (7172) 75 44 11, факс: 8 (7172) 75 40 80, 75 40 00
e-mail: mid@mid.gov.kz

27.09.2017 г. № 092-18/22119-11

АО «Жайремский ГОК»
г. Караганда, пр. Республики 40

Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан, рассмотрев ваше обращение №01-1634 от 26 июня 2017 года, приняло следующее решение (Протокол №19 от 07.09.2017г.): **рассмотреть вопрос** устранения технической ошибки по контракту № 837 от 25.12.2001 года на добычу железных, железомарганцевых и барит-полиметаллических руд месторождения Ушкатын - 1 в Карагандинской области, на рабочей группе по рассмотрению условий проектов контрактов и ведению переговоров с недропользователями.

В месячный срок представить обращение и материалы на рабочую группу по рассмотрению условий проектов контрактов и ведению переговоров с недропользователями.

Вице-министр

Т. Токтабаев

Исп: Елиупов С.С.
тел: 754472
email: s.eliupov@mid.gov.kz



Приложение №
к Контракту №
на право недропользования
(железо-марганцевые,
полиметаллические руды)

МИНИСТЕРСТВО ИНДУСТРИИ И НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
КОМИТЕТ ГЕОЛОГИИ И НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ
РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ
«КАЗГЕОИНФОРМ»

ГОРНЫЙ ОТВОД (Дубликат)

Выдан Акционерному обществу «Жайремский ГОК» на право недропользования для добычи марганцевых, железных и полиметаллических руд на месторождении Ушкатын-1.

Горный отвод расположен в Карагандинской области.

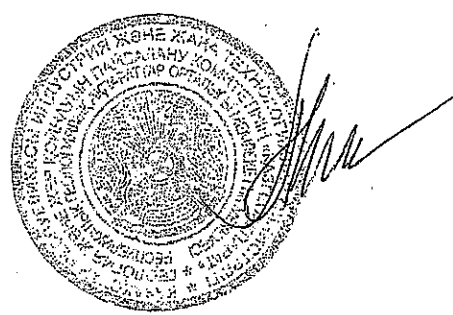
Границы отвода показаны на картограмме и обозначены угловыми точками: с №1 по №8.

Номера точек	Координаты	
	Северной широты	Восточной долготы
1	2	3
1	48°23'51.5"	70°19'27.0"
2	48°23'57.5"	70°19'41.4"
3	48°23'48.7"	70°20'10.7"
4	48°23'40.5"	70°20'16.8"
5	48°23'30.4"	70°20'13.0"
6	48°23'17.6"	70°19'52.4"
7	48°23'18.1"	70°19'35.0"
8	48°23'27.6"	70°19'23.9"

Площадь горного отвода – 0,971 (ноль целых девятьсот семьдесят одна тысячная) кв. км.

Глубина отработки - 320 м. (гор. +100м) от земной поверхности.

Руководитель РЦГИ
«Казгеоинформ»

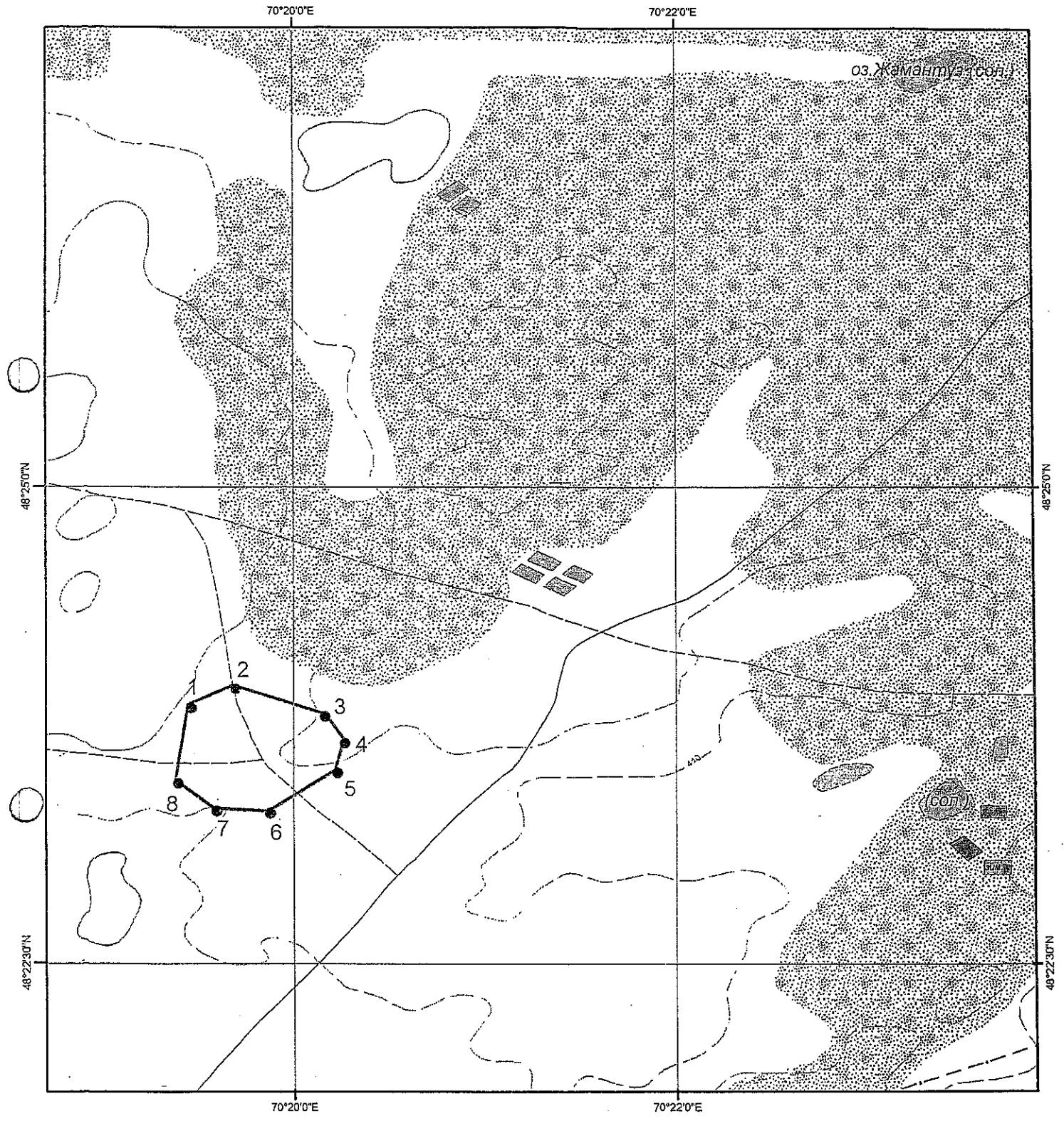


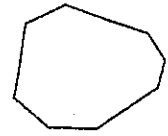
П. Ниценко

г. Астана
апрель, 2011г.

Картограмма расположения горного отвода месторождения Ушкатын - I

масштаб 1:60 000



 - контур горного отвода

Астана - 2016

D. K. ...

№ 27-7-1/1243-ВН от 10.11.2017

Р. Баймишевке

2017 жылғы 23 қазандағы №18-2/863-ішкі хатқа

Геология және жер қойнауын пайдалану комитеті, «Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы» Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі (Күзiреттi орган) және «Жәйрем КБК» АҚ (Жер қойнауын пайдаланушы) арасындағы Қарағанды облысында орналасқан Үшқатын-І кенорнында темір және марганец кендері барлаумен өндіру жүргізуге арналған № 837 Келісім-шартқа № 7 Толықтыру жобасын қарастырып өз күзірет шегінде ұтымды және кешенді пайдалану жағынан оны келісімдейді.

Т. Сатиев

*Орын: А. Үрпекова
Тел: 39-02-69*

ПРОТОКОЛ

заседания Рабочей группы Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан по ведению переговоров и обсуждению условий проекта Дополнения к Контракту № 837 от 25.12.2001 года на проведение разведки и добычи железных и марганцевых руд месторождения Ушкатын-1 в Карагандинской области, между Министерством по инвестициям и развитию Республики Казахстан (Компетентный орган) и АО «Жайремский горно-обогатительный комбинат» (Недропользователь).

г. Астана

25 мая 2017г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

- Токтабаев Т.С. вице-министр по инвестициям и развитию Республики Казахстан, председатель;
- Шалабаев А.Ж. заместитель директора Департамента недропользования Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан;
- Мантаева А.Б. заместитель директора Департамента недропользования Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан;
- Калиев А.Б. руководитель управления исполнения контрактных обязательств Департамента недропользования Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан;
- Салимбаев Д.Ж. руководитель Управления инвестиционного сотрудничества в сфере недропользования Департамента недропользования Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан;
- Байкасинов А.Р. главный эксперт управления контрактов Департамента недропользования Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан;
- Садық Б.А. главный эксперт Управления мониторинга и контроля за рациональным и комплексным использованием недр Комитета геологии и недропользования Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан;

21

Рахимов А.Б. эксперт управления контрактов Департамента недропользования Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан.

Приглашенные:

Ижанов А.Б. советник Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан;

Капенова М.Р. руководитель управления по предоставлению права недропользования Департамента недропользования Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан.


От АО «Жайремский ГОК»

Торыбаев Е.Н. заместитель Исполнительного директора по геологии

Председательствовал: Т.С. Токтабаев.

Предмет рассмотрения: проект Дополнения № 6 к Контракту № 837 от 25.12.2001 года на проведение разведки и добычи железных и марганцевых руд месторождения Ушкатын-1, расположенного в Карагандинской области касательно продления периода консервации (Протокол № 5 от 15.03.2017 г.).

В ходе обсуждения отмечено следующее:
Недропользователем был разработан и согласован Комитетом геологии и недропользования (письмом № 27-7/4811-КГН от 29.09.2015г.) и Управлением природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области (№ KZ38VDC00044686 от 25.12.2015г.) «Проект временной консервации месторождения Ушкатын-1» сроком на 10 лет. Дополнением № 5 (рег. № 4931-ТПИ) от 04.07.2016г. были внесены изменения и дополнения в Контракт № 837 от 25.12.2001 года в части консервации месторождения Ушкатын-1 срок на два года с последующим продлением периода консервации.




В ходе обсуждения были высказаны следующие замечания:


- 1. Положение контракта привести в соответствие с действующим законодательством в области недропользования;
- 2. Недропользователю необходимо раздел 22 Контракта привести в соответствие с пунктами 50, 51 и 52 раздела 14 действующего Модельного контракта.


РЕШЕНИЕ: Дополнение № 6 к Контракту № 837 от 25.12.2001 года на проведение разведки и добычи железных и марганцевых руд месторождения Ушкатын-1, расположенного в Карагандинской области рекомендовать к подписанию после устранения вышеуказанных замечаний и согласования рабочей программы в Комитете геологии и недропользования.


Председатель:

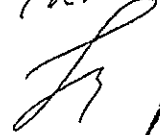
 Т. Токтабаев


Члены рабочей группы:


 А. Шалабаев


 А. Мантаева

 А. Калиев


 А. Байкасинов


 Д. Салимбаев

 Б. Садық

 А. Рахимов

Приглашенные:

 А. Ижанов

 М. Капенова

От компании:

Е. Торыбаев

ПРОТОКОЛ

заседания Рабочей группы Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан по ведению переговоров и обсуждению условий проекта Дополнения к Контракту № 837 от 25.12.2001 года на проведение разведки и добычи железных и марганцевых руд месторождения Ушкатын-1 в Карагандинской области, между Министерством по инвестициям и развитию Республики Казахстан (Компетентный орган) и АО «Жайремский горно-обогатительный комбинат» (Недропользователь).

г. Астана

26 октября 2017г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

- Токтабаев Т.С. вице-министр по инвестициям и развитию Республики Казахстан, председатель;
- Байкасинов А.Р. и.о. руководителя управления контрактов Департамента недропользования Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан, секретарь;
- Пшенбаев А.С. заместитель директора Департамента недропользования Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан;
- Мукашев Т.Б. руководитель управления исполнения контрактных обязательств Департамента недропользования Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан;
- Садык Б.А. главный эксперт Управления мониторинга и контроля за рациональным и комплексным использованием недр Комитета геологии и недропользования Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан;
- Приглашенный:**
Елиупов С. С. и.о. руководителя управления по предоставлению права недропользования Департамента недропользования Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан.

От АО «Жайремский ГОК»

Торыбаев Е.Н. заместитель исполнительного директора по геологии.

Председательствовал: Т.С. Токтабаев.

Предмет рассмотрения: проект Дополнения к Контракту № 837 от 25.12.2001 года на проведение разведки и добычи железных и марганцевых руд месторождения Ушкатын-1, расположенного в Карагандинской области по вопросу устранения технической ошибки (Протокол № 19 от 07.09.2017г.).

В ходе обсуждения высказано следующее замечание:
Содержание Контракта № 837 от 25.12.2001 года дополнить информацией о наличии Горного отвода, выданного Комитетом геологии и недропользования в апреле 2011 года.

РЕШЕНИЕ: Дополнение к Контракту № 837 от 25.12.2001 года на проведение разведки и добычи железных и марганцевых руд месторождения Ушкатын-1, расположенного в Карагандинской области рекомендовать к подписанию после устранения вышеуказанного замечания.

Председатель:

Т. Токтабаев

Члены рабочей группы:

А. Пшенбаев

А. Байкасинов

Б. Мукашев

Б. Садык

Приглашенные:

С. Елиупов

От компании:

Е. Торыбаев

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ӘДІЛЕТ МИНИСТРЛІГІ
ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫНЫҢ ӘДІЛЕТ ДЕПАРТАМЕНТІ
ҚАРАЖАЛ ҚАЛАСЫНЫҢ ӘДІЛЕТ БАСҚАРМАСЫ

ЗАҢДЫ ТҮЛҒАНЫ МЕМЛЕКЕТТІК
КАЙТА ТІРКЕУ ТУРАЛЫ
АНЫҚТАМА
№ 165-1930-28-АК
тіркеу нөмері
940940000255
бизнес-сәйкестендіру нөмері

Қаражал қаласы 2003 жыл 24.09.

Атауы: «Жәйрем кен байыту комбинаты» акционерлік қоғамы

Мекен-жайы: 100702, Қарағанды облысы, Қаражал қаласы,
Жәйрем кенті, Муратбаев көшесі 20 үй

Алғашқы мемлекеттік тіркелген күні: 06.09.1994 ж.

Берілген күні: 2015 жыл 06.05.

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
ДЕПАРТАМЕНТ ЮСТИЦИИ КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
УПРАВЛЕНИЕ ЮСТИЦИИ ГОРОДА КАРАЖАЛ

СПРАВКА
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПЕРЕРЕГИСТРАЦИИ
ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА
№ 165-1930-28-АО
регистрационный номер
940940000255
бизнес-идентификационный номер

город Каражал 24.09.2003 года

Наименование: Акционерное общество «Жайремский горно-обогатительный комбинат»

Местонахождение: 100702, Карагандинская область, город Каражал,
поселок Жайрем, улица Муратбаева дом 20

Дата первичной государственной регистрации: 06.09.1994 года.

Дата выдачи: 06.05.2015 года

ПРОТОКОЛ №18
заседания Совета Директоров Акционерного общества
«Жайремский горно-обогатительный комбинат»
(далее «Заседание»)

Полное наименование Общества:	Акционерное общество «Жайремский горно-обогатительный комбинат» (далее «Общество»)
Полное наименование и место нахождения исполнительного органа Общества:	Управление Акционерного общества «Жайремский горно-обогатительный комбинат», местонахождение: Республика Казахстан, г. Караганда, проспект Республики, 40
Дата и место проведения Совета Директоров Общества:	«30» сентября 2013 года, Республика Казахстан, г. Караганда, проспект Республики, 40
Время начала заседания Совета Директоров Общества:	15 часов 00 минут
Время окончания заседания Совета Директоров Общества:	15 часов 30 минут
Сведения о лицах, участвующих в заседании:	Члены Совета Директоров Акционерного общества «Жайремский горно-обогатительный комбинат» (далее «Совет Директоров»): (1) Г-н Гусев Юрий Петрович – Представитель ТОО «Казцинк» (2) Г-н Газетдинов Фарит Раифович – Представитель ТОО «Казцинк» (3) Г-н Хмельев Александр Леонидович – Представитель ТОО «Казцинк»; (4) Г-н Гусинский Александр Владимирович – независимый член Совета Директоров; (5) Г-н Тлеубергенов Марат Брашевич – независимый член Совета Директоров.

Председатель Заседания – Гусев Юрий Петрович.

Секретарь Заседания – Калитова Римкуль Аманбаевна.

На момент проведения Заседания присутствовало 5 членов Совета Директоров, следовательно, согласно пункту 29.1 Устава Общества, кворум для проведения Заседания имеется. Форма голосования – открытая (простым поднятием рук); если иное не предусмотрено по тексту. Форма заседания – очная.

Секретарь объявила, что необходимый кворум для проведения Заседания Общества соблюден в соответствии с пунктом 1 статьи 58 Закона РК «Об акционерных обществах» и Уставом Общества.

Калитова Р.А. огласила членам Совета Директоров следующую повестку дня:

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Об утверждении Правления Акционерного общества «Жайремский горно-обогатительный комбинат».

Калитова Р.А. отметила, что согласно пунктам 29.4, 29.5 Устава Общества, каждый член Совета Директоров имеет один голос, при этом, решение об утверждении Повестки дня, принимается простым большинством голосов членов Совета Директоров, присутствующих на Заседании.

В связи с указанным, вопрос об утверждении повестки дня, предложено поставить на голосование.

По итогам голосования, голоса распределись следующим образом:

Гусев Юрий Петрович	ЗА
Газетдинов Фарит Раифович	ЗА

Хмельев Александр Леонидович	ЗА
Гусинский Александр Владимирович	ЗА
Треубергенов Марат Брашевич	ЗА
ИТОГО:	ЗА: 3 Голосов; ПРОТИВ: нет; ВОЗДЕРЖАЛОСЬ: нет.

По итогам голосования, по вопросу об утверждении Повестки дня, единогласно принято следующее РЕШЕНИЕ:

Утвердить Повестку дня Заседания Совета Директоров Общества в следующем виде:

1. Об Председателе Правления Акционерного общества «Жайремский горно-обогатительный комбинат».

Далее выступил Хмельев А.Л., который предложил приступить к обсуждению и принять решение по утвержденной повестке дня.

ОБСУЖДЕНИЕ И РЕШЕНИЯ:

ПО ПЕРВОМУ ВОПРОСУ: Об Председателе Правления Акционерного общества «Жайремский горно-обогатительный комбинат».

По первому вопросу Повестки дня, выступил Председатель Совета Директоров, который сообщил, что в соответствии с пунктом 34.2 статьи 34 Устава Общества в новой редакции, зарегистрированного в уполномоченном органе 07.09.2015 г., Правление возглавляется Председателем Правления, избираемым Советом Директоров. Поскольку согласно Уставу Общества, действующего по состоянию на 10.12.2014 г. Советом Директоров Общества 10.12.2014 г. принято решение избрать членами Правления АО «Жайремский ГОК», возглавляемое Президентом, следующих лиц:

- Бурковский Алексей Юрьевич (удостоверение личности №033904982, выдано МВД РК 29.08.2012 г., ИИН 750916301369) - Президент;

- Абраманов Думан Куанбекович (удостоверение личности №035300854, выдано МВД РК 08.08.2013 г., ИИН 800117301150);

- Малимбаев Умбет Султанович (удостоверение личности №032835035, выдано МВД РК 03.11.2011 г., ИИН 730919301214).

На основании изложенного, в целях выполнения требований Устава Общества в новой редакции, в связи с изменением наименования руководителя Исполнительного органа, Председатель Совета Директоров предложил применить к наименованию ранее избранного руководителя исполнительного органа Бурковского Алексея Юрьевича - Председателя Правления Акционерного общества «Жайремский горно-обогатительный комбинат».

Калитова Е.А. отметила, что согласно пунктам 29.4, 29.5 Устава Общества, каждый член Совета Директоров имеет один голос, при этом, решения по вопросам повестки дня, принимаются простым большинством голосов членов Совета Директоров, присутствующих на Заседании.

В связи с указанным, вопрос Об Председателе Правления Акционерного общества «Жайремский горно-обогатительный комбинат» предложено поставить на голосование.

По итогам голосования, голоса распределятся следующим образом:


Гусев Юрий Петрович	ЗА
Пазетдинов Фарит Раифович	ЗА
Хмельев Александр Леонидович	ЗА
Гусинский Александр Владимирович	ЗА

Тлеубергенев Марат Брашевич	ЗА
ИТОВОУ	ЗА: 5 голосов;
	ПРОТИВ: нет;
	ВОЗДЕРЖАЛОСЬ: нет.


По итогам голосования, по вопросу о Председателе Правления Акционерного общества «Жайремский горно-обогатительный комбинат», единогласно принято следующее РЕШЕНИЕ:

1. Применить в наименовании ранее избранного руководителя исполнительного органа Бурковского Алексея Юрьевича Председателя Правления Акционерного общества «Жайремский горно-обогатительный комбинат».

По итогам голосования Председатель Совета Директоров констатировал, что все вопросы повестки дня рассмотрены и объявил Заседание закрытым. Секретарю Заседания, поручено направить протокол для сведения всем членам Совета Директоров, а также руководителю исполнительного органа Общества для его исполнения.



 Юсупов Ю.П.
 Председатель Совета Директоров



 Калитова Р.А.
 Секретарь Совета Директоров

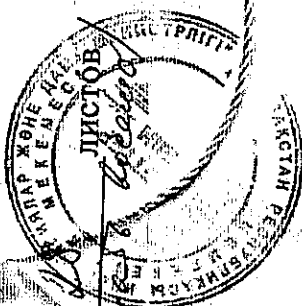
Протшнуровано и
пронумеровано

Всего

1000

Листов

1000



47

Регистрационный № 5958-7714
от « 29 » сентября 2021 г.

**ДОПОЛНЕНИЕ № 7
к Контракту № 837 от 25.12.2001 г.**

**на проведение разведки и добычи железных и марганцевых руд
месторождения Ушкатын-1 в Жана-Аркинском районе
Карагандинской области**

между

**Министерством индустрии и инфраструктурного развития
Республики Казахстан
(Компетентный орган)**

и

**Акционерным обществом «Жайремский горно-обогатительный
комбинат»
(Недропользователь)**

г. Нур-Султан, 2021 г.

Настоящее Дополнение № 7 к Контракту № 837 от 25.12.2001 г. на проведение разведки и добычи железных и марганцевых руд месторождения Ушкатын-1 в Жана-Аркинском районе Карагандинской области Республики Казахстан (далее – Контракт) заключено «29» декабря 2021 г. между Министерством индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (далее - Компетентный орган) и Акционерным обществом «Жайремский горно-обогатительный комбинат» (далее - Недропользователь).

ПРЕАМБУЛА

Принимая во внимание, что:

1. Недропользователь обратился в Компетентный орган с просьбой внести изменение в условие Контракта в части прогнозной доли местного содержания в работах и услугах на 2021-2025 годы в соответствии с утвержденным АО «Казахстанский центр индустрии и экспорта «QazIndustry» отчетом по проведению анализа и определения прогнозной доли местного содержания в закупках работ и услуг по Контракту № 837 от 25 декабря 2001 года;

2. Компетентный орган, рассмотрев обращение Недропользователя, принял следующее решение: начать переговоры по внесению изменений и дополнений в Контракт № 837 от 25.12.2001 г. на проведение разведки и добычи железных и марганцевых руд месторождения Ушкатын-1 в Жана-Аркинском районе Карагандинской области в части снижения обязательств по работам и услугам согласно рекомендациям АО «Казахстанский центр индустрии и экспорта «QazIndustry» (отчет №18/2027 т 09.09.2020 г.), а также исключения обязательств по товарам с 01 января 2021 г. а пределах срока действия контракта (Протокол ЭК № 34 от 05.11.2020 г.);

3. На заседании Рабочей группы Компетентного органа было принято решение Дополнение № 7 к Контракту рекомендовать к подписанию (Протокол РГ от 26.11.2020 г.).

Компетентный орган и Недропользователь договорились о нижеследующем:

1. По всему тексту Контракта и Дополнениях к нему исключить обязательства Недропользователя по местному содержанию в товарах.

2. Подпункт 7.2.8. пункта 7.2. раздела 7 «Общие права и обязанности сторон» Контракта дополнить абзацами следующего содержания:

«Обеспечить долю местного содержания в закупаемых работах на 2021-2023 гг. в размере не менее (при этом требования первого абзаца настоящего подпункта на указанный период не распространяются):

в 2021 г.– 48,2%; в 2022 г.– 48,3%; в 2023 г.– 48,3%.

Обеспечить долю местного содержания в закупаемых услугах на 2021-2023 гг. в размере не менее (при этом требования первого абзаца настоящего подпункта на указанный период не распространяются):

в 2021 г.– 95,0%; в 2022 г.– 50,0%; в 2023 г.– 50,0%».

3. Подпункт 7.2.13. пункта 7.2. раздела 7 «Общие права и обязанности сторон» Контракта изменить и изложить в следующей редакции:

«7.2.13. Недропользователь обязуется осуществлять в период проведения разведки и (или) добычи ежегодное финансирование подготовки, переподготовки и повышения квалификации граждан Республики Казахстан в размере не менее 1% от общих инвестиций на этапе разведки, не менее 0,1% от ежегодных эксплуатационных затрат на этапе добычи.

Исполнением обязанности, указанной в настоящем подпункте, являются фактически понесенные расходы Недропользователя по финансированию подготовки, переподготовки и повышения квалификации граждан Республики Казахстан, в том числе на приобретение по представленному соответствующим местным исполнительным органом области и согласованному с Компетентным органом перечню товаров, работ и услуг, необходимых для улучшения материально-технической базы организаций образования, осуществляющих на территории соответствующей области, подготовку кадров по специальностям, непосредственно связанным со сферой недропользования, а также расходы по финансированию профессиональной подготовки и переподготовки кадров в собственных учебных (обучающих) центрах при юридическом лице, являющемся недропользователем.

Объем финансирования, осуществленного в соответствии с абзацем первым настоящего подпункта, превышающий установленный минимум,

учитывается в счет исполнения соответствующих обязательств Недропользователя в следующем году».

4. Подпункт 7.2.22. пункта 7.2. раздела 7 «Общие права и обязанности сторон» Контракта изменить и изложить в следующей редакции:

«7.2.22. В течение срока действия Контракта Недропользователь производит ежегодные отчисления на социально-экономическое развитие региона и развитие его инфраструктуры, в общем размере 5 000 000 (пять миллионов) долларов США уплачиваемые равными долями в течение всего срока действия Контракта, начиная с момента добычи руды, в бюджет соответствующего местного исполнительного органа области, на код бюджетной классификации 206114 "Отчисления недропользователей на социально-экономическое развитие региона и развитие его инфраструктуры", согласно Единой бюджетной классификации, предусмотренной законодательством Республики Казахстан.»

5. Подпункт 7.2.23. пункта 7.2. раздела 7 «Общие права и обязанности сторон» Контракта изменить и изложить в следующей редакции:

«7.2.23. Недропользователь обязуется ежегодно осуществлять финансирование научно-исследовательских, научно-технических и (или) опытно-конструкторских работ, оказываемых казахстанскими производителями товаров, работ и услуг, и (или) проектов участников инновационного кластера "Парк инновационных технологий" в размере не менее 1% (одного процента) от совокупного годового дохода по контрактной деятельности по итогам предыдущего года.

Исполнением обязательства по финансированию научно-исследовательских, научно-технических и (или) опытно-конструкторских работ являются фактически понесенные расходы Недропользователя на указанные работы, связанные с деятельностью в рамках Контракта, а также с деятельностью, не связанной с Контрактом, направленной на получение продукции (переделов) с высокой добавленной стоимостью, исследования в области экологии, охраны труда, обеспечения безопасного ведения работ, энергосбережения в рамках производственной деятельности (технологического цикла), и расходы на финансирование научных исследований, осуществляемых субъектами научной и (или) научно-технической деятельности в соответствии с законодательным актом Республики Казахстан в области науки и научно-технической

деятельности, а также элементов индустриально-инновационной инфраструктуры в соответствии с Предпринимательским кодексом Республики Казахстан. Исполнением обязательств по финансированию проектов участников инновационного кластера "Парк инновационных технологий" также признается направление денег в автономный кластерный фонд в соответствии с Законом Республики Казахстан "Об инновационном кластере "Парк инновационных технологий".

Объем финансирования, осуществленного в соответствии с абзацем первым настоящего подпункта, превышающий установленный минимум, учитывается в счет исполнения соответствующих обязательств Недропользователя в следующем году.

В случае отсутствия казахстанских производителей научно-исследовательских, научно-технических и (или) опытно-конструкторских работ финансирование данных работ, оказываемых иностранными производителями, осуществляется с согласия Компетентного органа».

6. Пункт 7.2. раздела 7 «Общие права и обязанности сторон» Контракта дополнить подпунктом 7.2.24. следующего содержания:

«7.2.24. Недропользователь берет на себя обязательства соблюдать условия Меморандума о взаимопонимании в отношении реализации Инициативы прозрачности деятельности добывающих отраслей в Республике Казахстан и нормы Законодательства, предусматривающие раскрытие информации о контролирующих лицах Недропользователя и изменении их состава, а также предоставлении доступа к информации об основных условиях недропользования по Контракту и его исполнении».

7. Раздел 22 Контракта «Ответственность недропользователя за нарушение условий контракта» изменить и изложить в следующей редакции:

«Раздел 22 «Ответственность недропользователя за нарушение условий контракта»

22.1. Недропользователь несет ответственность в виде уплаты неустойки за неисполнение, ненадлежащее исполнение принятых им следующих обязательств:

- 1) за невыполнение обязательств по местному содержанию в работах (услугах) в размере одного процента от суммы не исполненных за отчетный период обязательств;
- 2) за невыполнение обязательств по местному содержанию в кадрах в размере двух тысяч месячных расчетных показателей в соответствии с

Законодательством о республиканском бюджете, действующего на 1 января соответствующего года (МРП);

3) за невыполнение финансовых обязательств, указанных в подпунктах 7.2.13., 7.2.22., 7.2.23., пункта 7.2. раздела 7 настоящего Контракта в размере суммы неисполненного за отчетный период обязательства.

Уплата неустойки за нарушение указанных обязательств прекращает основное обязательство, исполнение которого предусмотрено Контрактом в соответствующем календарном году.

22.2. Если фактические расходы Недропользователя вследствие изменения цен, действующих на рынке, а также по другим обстоятельствам, не зависящим от воли Недропользователя, оказались меньше тех, которые учитывались при заключении Контракта, согласовании рабочей программы, но при этом физический объем обязательств Недропользователя, предусмотренный Контрактом, исполнен в полном объеме, такое уменьшение фактических расходов Недропользователя не является нарушением условий Контракта и основанием для досрочного прекращения действия Контракта в одностороннем порядке.

22.3. Расходы по приобретению работ и услуг, используемых при проведении операций по разведке, по результатам конкурса, состоявшегося вне территории Республики Казахстан, или приобретенных в нарушение порядка приобретения работ (услуг) при проведении операций по недропользованию, исключаются из расходов, учитываемых Компетентным органом в качестве исполнения Недропользователем контрактных обязательств.

22.4. Для целей пункта 22.3 настоящего раздела учитывается стоимость работ (услуг), приобретение которых осуществлено Недропользователем с нарушением установленных настоящим Контрактом и Законодательством требований к порядку закупок таких работ (услуг), в которых доля местного содержания не соответствует требованиям подпункта 7.2.8. пункта 7.2. раздела 7 Контракта. При этом из указанного объема вычитается стоимость фактически приобретенных работ (услуг) местного содержания

Остальные пункты Контракта, включая все приложения, дополнения и изменения к нему не затронутые настоящим дополнением, остаются без изменения и сохраняют свою юридическую силу в полном объеме.

Настоящее Дополнение является неотъемлемой частью Контракта, составлено в 3 (трех) экземплярах, на государственном и русском языках. В случае противоречий, разночтений или иных несоответствий между версиями настоящего Дополнения на государственном и русском языках, подлежит применению версия на русском языке.

Настоящее Дополнение подписано в г. Нур-Султан «29» сентября 2021 года уполномоченными представителями Сторон и вступает в силу с момента регистрации в Компетентном органе.

Подписи сторон:

Компетентный орган:


Недропользователь:

**Министерство индустрии и
инфраструктурного развития
Республики Казахстан**

**АО «Жайремский горно-
обогатительный комбинат»**



М.К. Карабаев
Вице-министр



С.А. Бартош
Председатель правления



Тіркеу № 5958-ТНЦ

« 29 » желтоқсан 2021 ж.

**Қазақстан Республикасы
Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі
(Құзыретті орган)**

мен

**«Жәйрем кен байыту комбинаты» Акционерлік қоғамы
(Жер қойнауын пайдаланушы)**

арасындағы

**Қарағанды облысы, Жаңаарқа ауданындағы Үшқатын-1 кенорнында
темір және марганец кендерін барлау және өндіру жұмыстарын
жүргізуге жасалған**

**25.12.2001 жылғы № 837 КЕЛІСІМШАРТҚА
№7 ТОЛЫҚТЫРУ**

Нұр-Сұлтан қ., 2021 жыл

Қазақстан Республикасы Қарағанды облысы, Жаңаарқа ауданындағы Үшқатын-1 кенорнында темір және марганец кендерін барлау және өндіру жұмыстарын жүргізуге жасалған 25.12.2001 жылғы № 837 Келісімшартқа (бұдан әрі – Келісімшарт) осы № 7 Толықтыру Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі (бұдан әрі – Құзыретті орган) мен «Жәйрем кен байыту комбинаты» Акционерлік қоғамы (бұдан әрі – Жер қойнауын пайдаланушы) арасында «*JS*» *желтоқсан* 2021 жылы жасалды.

КІРІСПЕ

1. Жер қойнауын пайдаланушы Құзыретті органға 2001 жылғы 25 желтоқсандағы №837 Келісімшарт бойынша «QazIndustry» қазақстандық индустрия және экспорт орталығы» АҚ-мен бекітілген Жұмыстар мен қызметтерді сатып алудағы жергілікті қамтудың болжалды мөлшерін анықтау және талдау жүргізу жөніндегі есепке сай Келісімшарт талаптарына 2021-2025 жылдарға жұмыстар мен қызметтердің жергілікті қамтудың болжалды мөлшері туралы өзгерістер енгізуге өтініш білдіргеніне;

2. Құзыретті орган Жер қойнауын пайдаланушының өтінішін қарастырып, «QazIndustry» қазақстандық индустрия және экспорт орталығы» АҚ-ның (09.09.2020 жылғы 18/2027 т. есебі) ұсыныстарына сай Қарағанды облысы, Жаңаарқа ауданындағы Үшқатын-1 кенорнында темір және марганец кендерін барлау және өндіру жұмыстарын жүргізуге жасалған 25.12.2001 жылғы № 837 Келісімшартқа жұмыстар мен қызметтер бойынша міндеттемені төмендету, сондай-ақ тауарлар бойынша міндеттемені 2021 жылғы 01 қаңтардан бастап келісімшарттың әрекет ету мерзімі шегінде алып тастау туралы өзгерістер енгізу жөніндегі сұрақты қарастыруға шешім қабылдағанына (СК 05.11.2020 жылғы № 34 хаттамасы);

3. Құзыретті органның жұмыс тобының отырысында Келісімшартқа №7 Толықтыруды қол қоюға ұсыну туралы шешім қабылданғанына (ЖТ 2020 жылғы 26 қарашадағы Хаттамасы) байланысты,

Құзыретті орган мен Жер қойнауын пайдаланушы төмендегідей келісімге келді:

1. Келісімшарттың және Келісімшартқа Толықтырулардың барлық мәтіні бойынша Жер қойнауын пайдаланушының тауарлардағы жергілікті қамту бойынша міндеттемелері алынып тасталсын.

2. Келісімшарттың «Тараптардың жалпы міндеттері мен құқықтары» деп аталатын 7-тарауының 7.2-тармағы 7.2.8-тармақшасы келесі мазмұндағы абзацпен толықтырылсын:

«2021-2023 жылдардағы сатып алынатын жұмыстардағы жергілікті қамту мөлшері кемінде мына мөлшерде қамтамасыз етілсін (бұл ретте осы тармақшаның бірінші абзацындағы талап көрсетілген мерзімге қарастырылмайды):

2021 ж.– 48,2%; 2022 ж.– 48,3%; 2023 ж.– 48,3%.

2021-2023 жылдардағы сатып алынатын қызметтердегі жергілікті қамту мөлшері кемінде мына мөлшерде қамтамасыз етілсін (бұл ретте осы тармақшаның бірінші абзацындағы талап көрсетілген мерзімге қарастырылмайды):

2021ж.– 95,0%; 2022 ж.– 50,0%; 2023 ж.– 50,0%».

3. Келісімшарттың «Тараптардың жалпы міндеттері мен құқықтары» деп аталатын 7-тарауының 7.2-тармағы 7.2.13-тармақшасы өзгертіліп, келесі редакцияда баяндалсын:

«7.2.13. Жер қойнауын пайдаланушы барлау және (немесе) өндіру жұмыстарын жүргізу кезеңінде Қазақстан Республикасының азаматтарын даярлауды және қайта даярлауды барлау кезеңіндегі жалпы инвестицияның кемінде 1 % мөлшерінде, өндіру кезеңінде жыл сайынғы пайдаланушылық шығындардың кемінде 0,1 % мөлшерінде жыл сайын қаржыландыруды жүзеге асыруға міндеттенеді.

Жер қойнауын пайдаланушының Қазақстан Республикасының азаматтарын даярлау мен қайта даярлауды қаржыландыру жөніндегі нақты шеккен шығыстары осы тармақта көрсетілген міндетті орындау болып табылады, оның ішінде облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың тиісті жергілікті атқарушы органы ұсынған және құзыретті органмен келісілген тиісті облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың аумағында жүзеге асыратын білім беру ұйымдарының материалдық-техникалық базасын жақсарту үшін қажетті тауарлардың, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтердің тізбесі бойынша сатып алуға жұмсалған нақты шығыстары осы тармақта көрсетілген, жөніндегі шығыстарды, сондай-ақ жер қойнауын пайдаланушы болып табылатын заңды тұлғаның жанындағы жеке оқу (оқыту) орталықтарында кадрларды кәсіптік даярлау мен қайта даярлауды қаржыландыру жөніндегі шығыстарды қамтиды.

Осы тармақтың бірінші абзацына сәйкес жүзеге асырылған, белгіленген минимумнан асатын қаржыландыру көлемі келесі жылы жер қойнауын пайдаланушының тиісті міндеттемелерін орындау есебіне ескеріледі».

4. Келісімшарттың «Тараптардың жалпы міндеттері мен құқықтары» деп аталатын 7-тарауының 7.2-тармағы 7.2.22-тармақшасы өзгертіліп, келесі редакцияда баяндалсын:

«7.2.22. Келісімшарттың қолданылу мерзімі ішінде жер қойнауын пайдаланушы өңірдің әлеуметтік-экономикалық дамуына және оның инфрақұрылымын дамытуға кенді өндіру сәтінен бастап келісімшарттың әрекет ету мерзімі бойында тең үлеспен төленетін, жалпы 5 000 000 (бес миллион) АҚШ доллары мөлшерінде Қазақстан Республикасының заңнамасында көзделген Бірыңғай бюджеттік сыныптамаға сәйкес 206114 «Өңірдің әлеуметтік-экономикалық дамуына және оның инфрақұрылымын дамытуға жер қойнауын пайдаланушылардың аударымдары» бюджеттік сыныптамасының кодына, облыстың тиісті жергілікті атқарушы органының бюджетіне жыл сайын аударымдарды жүргізеді».

5. Келісімшарттың «Тараптардың жалпы міндеттері мен құқықтары» деп аталатын 7-тарауының 7.2-тармағы 7.2.23-тармақшасы өзгертіліп, келесі редакцияда баяндалсын:

«7.2.23. Жер қойнауын пайдаланушы тауарларды, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтерді қазақстандық өндірушілер көрсететін ғылыми-зерттеу, ғылыми-техникалық және (немесе) тәжірибелік-конструкторлық жұмыстарды және (немесе) «Инновациялық технологиялар паркі» инновациялық кластері қатысушыларының жобаларын қаржыландыруды өткен жылдың қорытындылары бойынша келісімшарттық қызмет бойынша жылдық жиынтық табыстың кемінде 1 % (бір пайызы) мөлшерінде жыл сайын жүзеге асыруға міндеттенеді.

Жер қойнауын пайдалануға арналған келісімшарт шеңберіндегі қызметке байланысты көрсетілген жұмыстарға жер қойнауын пайдаланушының нақты шеккен шығыстары ғылыми-зерттеу, ғылыми-техникалық және (немесе) тәжірибелік-конструкторлық жұмыстарды қаржыландыру жөніндегі міндеттеменің орындалуы болып табылады, сондай-ақ қосылған құны жоғары өнім (қайта бөліктер) алуға бағытталған келісімшартқа байланысты емес қызметке, экология, еңбекті қорғау, жұмыстарды қауіпсіз жүргізуді қамтамасыз ету, өндірістік қызмет (технологиялық цикл) шеңберінде энергия үнемдеу саласындағы зерттеулерге жұмсалған нақты шығыстары болып табылады), және ғылыми-

техникалық қызмет саласындағы заңнамалық актісіне сәйкес ғылыми және (немесе) ғылыми-техникалық қызмет субъектілері жүзеге асыратын ғылыми зерттеулерді, сондай-ақ Қазақстан Республикасының Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес индустриялық-инновациялық инфрақұрылым элементтерін қаржыландыруға арналған шығыстар. «Инновациялық технологиялар паркі» инновациялық кластері туралы «Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес дербес кластерлік қорға ақша жіберу «Инновациялық технологиялар паркі» инновациялық кластері қатысушыларының жобаларын қаржыландыру жөніндегі міндеттемелерді орындау деп танылады.

Осы тармақшаның бірінші абзацына сәйкес жүзеге асырылған, белгіленген минимумнан асатын қаржыландыру көлемі келесі жылы жер қойнауын пайдаланушының тиісті міндеттемелерін орындау есебіне ескеріледі.

Қазақстандық ғылыми-зерттеу, ғылыми-техникалық және (немесе) тәжірибелік-конструкторлық жұмыстарды өндірушілер болмаған жағдайда, шетелдік өндірушілер көрсететін осы жұмыстарды қаржыландыру құзыретті органның келісімімен жүзеге асырылады».

6. Келісімшарттың «Тараптардың жалпы міндеттері мен құқықтары» деп аталатын 7-тарауының 7.2-тармағы келесі мазмұндағы 7.2.24-тармақшамен толықтырылсын:

«7.2.24. Жер қойнауын пайдаланушы Қазақстан Республикасында өндіруші салалар қызметінің ашықтығы бастамасын іске асыруға қатысты өзара түсіністік туралы меморандумның талаптарын және жер қойнауын пайдаланушының бақылаушы тұлғалары туралы ақпаратты ашуды және олардың құрамын өзгертуді, сондай-ақ жер қойнауын пайдаланудың негізгі шарттары туралы ақпаратқа қол жеткізуді және оның орындалуын бақылауды көздейтін заңнама нормаларын сақтауға міндеттеме алады».

7. Келісімшарттың «Жер қойнауын пайдаланушының келісімшарт талаптарын бұзғаны үшін жауапкершілігі» деп аталатын 22-тарауы өзгертіліп, келесі редакцияда баяндалсын:

«22-тарау. «Жер қойнауын пайдаланушының келісімшарт талаптарын бұзғаны үшін жауапкершілігі»

22.1. Жер қойнауын пайдаланушы өзі қабылдаған мынадай міндеттемелерді орындамағаны, тиісінше орындамағаны үшін тұрақсыздық айыбын төлеу түрінде жауапты болады:

1) жұмыстардағы (көрсетілетін қызметтердегі) жергілікті қамту бойынша міндеттемелерді есепті кезеңде орындалмаған міндеттемелер сомасының бір пайызы мөлшерінде орындамағаны үшін;

2) тиісті жылдың 1 қаңтарында қолданыста болған республикалық бюджет туралы заңнамаға сәйкес кадрлардағы жергілікті қамту бойынша міндеттемелерді орындамағаны үшін екі мың айлық есептік көрсеткіш мөлшерінде (АЕК);

3) осы Келісімшарттың 7-тарауының 7.2-тармағы, 7.2.13, 7.2.22, 7.2.23-тармақшаларында көрсетілген қаржылық міндеттемелерді орындамағаны үшін есепті кезеңде орындалмаған міндеттеме сомасының мөлшерінде.

Көрсетілген міндеттемелерді бұзғаны үшін тұрақсыздық айыбын төлеу тиісті күнтізбелік жылда орындалуы келісімшартта көзделген негізгі міндеттемені тоқтатады.

22.2. Егер жер қойнауын пайдаланушының нарықта қолданылып жүрген бағалардың өзгеруі салдарынан, сондай-ақ жер қойнауын пайдаланушының еркіне байланысты емес басқа да мән-жайлар бойынша нақты шығыстары келісімшарт жасасу, жұмыс бағдарламасын келісу кезінде ескерілгендерден аз болса, бірақ бұл ретте жер қойнауын пайдаланушы міндеттемелерінің келісімшартта көзделген нақты көлемі толық көлемде орындалса, жер қойнауын пайдаланушының нақты шығыстарының мұндай азаюы келісімшарт талаптарын бұзу және келісімшарттың қолданылуын біржақты тәртіппен мерзімінен бұрын тоқтату үшін негіз болып табылмайды.

22.3. Қазақстан Республикасының аумағынан тыс жерде өткен конкурс нәтижелері бойынша барлау жөніндегі операцияларды жүргізу кезінде пайдаланылатын немесе жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізу кезінде жұмыстарды (көрсетілетін қызметтерді) сатып алу тәртібін бұза отырып сатып алынған жұмыстар мен көрсетілетін қызметтерді сатып алу жөніндегі шығыстар құзыретті орган жер қойнауын пайдаланушының келісімшарттық міндеттемелерді орындауы ретінде ескеретін шығыстардан алып тасталады.

22.4. Осы тараудың 22.3-тармағының мақсаттары үшін жер қойнауын пайдаланушы сатып алуды осы Келісімшартта және заңнамада белгіленген жергілікті қамту үлесі келісімшарттың 7-тарауының 7.2-тармағының 7.2.8-тармашасының талаптарына сәйкес келмейтін осындай жұмыстарды (қызметтерді) сатып алу тәртібіне қойылатын талаптарды бұза отырып жүзеге асырған жұмыстардың (қызметтердің) құны ескеріледі. Бұл ретте көрсетілген көлемнен нақты сатып алынған жергілікті қамту жұмыстарының (қызметтерінің) құны шегеріледі.

Келісімшарттың осы Толықтыруда аталмаған басқа тармақтары, оның барлық қосымшалары, толықтырулары мен өзгертулері өзгеріссіз қалады және өздерінің заңды күштерін толық көлемде сақтайды.

Осы Толықтыру Келісімшарттың ажырамас бөлігі болып табылады, қазақ және орыс тілдерінде 3 (үш) данада жасалды. Толықтырудың мазмұнын анықтау және түсіндіру кезінде келіспеушіліктер немесе даулар туындаған жағдайда орыс тіліндегі нұсқасының басым күші бар.

Осы Толықтыру «13» желтоқсан 2021 жылы Нұр-Сұлтан қаласында тараптардың уәкілетті өкілдерімен жасалды және Құзыретті органда тіркелген сәттен бастап күшіне енеді.

Тараптардың қолдары:

Құзыретті орган:

Жер қойнауын пайдаланушы:

Қазақстан Республикасының
Индустрия және
инфрақұрылымдық даму
министрлігі

«Жәйрем кен байыту
комбинаты» АҚ


М.К. Қарабаев
Вице-министр


С.А.Бартош
Басқарма төрағасы

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ИНДУСТРИЯ ЖӘНЕ
ИНФРАҚҰРЫЛЫМДЫҚ ДАМУ
МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО
ИНДУСТРИИ И
ИНФРАСТРУКТУРНОГО РАЗВИТИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

010000, Нұр-Сұлтан қ, Қабанбай Батыр даңғылы, 32/1
тел.: 8(7172) 98 33 11, 98 33 33 факс: 8(7172) 98 31 11
e-mail: miid@miid.gov.kz

010000, г. Нур-Султан, пр. Кабанбай Батыра 32/1
тел.: 8(7172) 98 33 11, 98 33 33 факс: 8(7172) 98 31 11
e-mail: miid@miid.gov.kz

№

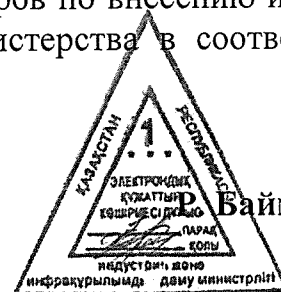
№ 04-2-18/42976 ОТ 11.11.2020

**АО «Жайремский
горно-обогатительный комбинат»**

Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (далее - Министерство), рассмотрев ваше письмо №05-04/01-2883 от 26.10.2020 года, в соответствии с пунктом 12 статьи 278 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» (далее - Кодекс), приняло следующее решение (Протокол №34 от 05.11.2020г.): начать переговоры по внесению изменений и дополнений в Контракт №837 от 25.12.2001 года на добычу железных, железомарганцевых и барит-полиметаллических руд месторождения Ушкатын- 1 в Карагандинской области Республики Казахстан, в части снижения обязательств по работам и услугам согласно рекомендациям АО «Казахстанский центр индустрии и экспорта «QazIndustry» (№18/2027 от 09.09.2020 года), а также исключения обязательств по товарам с 01 января 2021 года, в пределах срока действия контракта.

В этой связи, вам необходимо представить соответствующие материалы на рассмотрение Рабочей группы по проведению переговоров по внесению изменений и дополнений в контракт на недропользование Министерства в соответствии с вышеуказанной статьей Кодекса.

Вице – министр



Р. Баймишев

К. Сейтжапарова

☎ 983-413

✉ k.seitzhparova@miid.gov.kz

№ 18/2027 от 09.09.2020

ТОО «Казцинк»

Во исполнение условий Договора возмездного оказания услуг по проведению анализа и определению прогнозной доли местного содержания в закупках работ и услуг от 4 августа 2020 года № 50-18/2020-0021, АО «Казахстанский центр индустрии и экспорта «QazIndustry» (далее – Общество) направляет отчет о прогнозной доле местного содержания в работах и услугах в контрактах на недропользование ТОО «Казцинк» № 91 от 21.05.1997 г., № 92 от 21.05.1997 г., № 95 от 21.05.1997 г., № 1296 от 30.12.2003 г., № 2450 от 20.08.2007 г., № 4392-ТПИ от 02.06.2014 г., АО «Жайремский ГОК» № 71 от 29.11.1996 г., № 72 от 29.11.1996 г., № 805 от 12.11.2001 г., № 837 от 25.12.2001 г., АО «Altyntau Kokshetau» № 1185 от 07.07.2003 г., ТОО «ОралЭлектроСервис» № 2841 от 06.11.2008 г. (далее-Анализ).

Анализ проведен в соответствии со среднесрочными программами закупа работ и услуг на 2020-2025 годы, представленных Вашей компанией и данными из базы данных товаров, работ и услуг и их поставщиков, утвержденной Приказом и.о. Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 26 ноября 2015 года № 1107, размещенной на Интернет портале «Казахстанское содержание».

Кроме того, при расчете применены формулы Правил проведения экспертизы по местному содержанию, утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 29 августа 2018 года № 614, а также Единой методики расчета организациями местного содержания при закупке товаров, работ и услуг, утверждённой приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 20 апреля 2018 года №260.

Приложение:

Аналитический отчет на 9 стр.

Расчет местного содержания в контрактах на 191 стр.

**Заместитель Председателя
Правления**

Т. Муканов

Согласовано

08.09.2020 17:14 Джолдыбаев Кайрат Халыкович

08.09.2020 18:21 Амреев Газиз Сагынович




Подписано

09.09.2020 12:25 Муканов Талгат Аскарлович



Данный электронный документ DOC24 ID KZLJ0OZ2020100034830A8D559 подписан с использованием электронной цифровой подписи и отправлен посредством информационной системы «Казахстанский центр обмена электронными документами» Doculite.kz.

Для проверки электронного документа перейдите по ссылке: <https://doculite.kz/landing?verify=KZLJ0OZ2020100034830A8D559>

Тип документа	Исходящий документ
Номер и дата документа	№ 18/2027 от 09.09.2020 г.
Организация/отправитель	АО "КАЗАХСТАНСКИЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ИНДУСТРИИ"
Получатель (-и)	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАЗЦИНК"
Электронные цифровые подписи документа	 <p>Подписано: Директор Время подписи: 08.09.2020 17:14</p>
	 <p>Подписано: Заместитель директора Время подписи: 08.09.2020 18:21</p>
	 <p>АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КАЗАХСТАНСКИЙ ЦЕНТР ИНДУСТРИИ И ЭКСПОРТА "QAZLNDUSTRY" Подписано: Заместитель Председателя Правления МУКАНОВ ТАЛГАТ MIVWwYJ...ZxpWWgjk= Время подписи: 09.09.2020 12:25</p>



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи», удостоверенный посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.

№ 18/2027 от 09.09.2020

**Отчет по проведению анализа и определения прогнозной доли
местного содержания в закупках работ и услуг
в контрактах на недропользование
ТОО «Казцинк» № 91 от 21.05.1997 года, № 92 от 21.05.1997 года,
№ 95 от 21.05.1997 года, № 1296 от 30.12.2003 года,
№ 2450 от 20.08.2007 года, № 4392-ТПИ от 02.06.2014 года,
АО «Жайремский ГОК» № 71 от 29.11.1996 года,
№ 72 от 29.11.1996 года, № 805 от 12.11.2001 года,
№ 837 от 25.12.2001 года,
АО «Altyntau Kokshetau» № 1185 от 07.07.2003 года,
ТОО «ОралЭлектроСервис» № 2841 от 06.11.2008 года**

Часть 1. Аналитическая информация

Настоящий анализ определения прогнозной доли местного содержания в работах и услугах в контрактах на недропользование ТОО «Казцинк» № 91 от 21.05.1997 года, № 92 от 21.05.1997 года, № 95 от 21.05.1997 года, № 1296 от 30.12.2003 года, № 2450 от 20.08.2007 года, № 4392-ТПИ от 02.06.2014 года, АО «Жайремский ГОК» № 71 от 29.11.1996 года, № 72 от 29.11.1996 года, № 805 от 12.11.2001 года, № 837 от 25.12.2001 года, АО «Altyntau Kokshetau» № 1185 от 07.07.2003 года, ТОО «ОралЭлектроСервис» № 2841 от 06.11.2008 года (*далее-Анализ*) проведен согласно запросу ТОО «Казцинк», поступившего в адрес Общества от 1 июля 2020 года исх. № 50-18/33/01-09-10 о проведении анализа и выявления прогнозной доли местного содержания в работах и услугах в целях корректировки контрактных обязательств.

При проведении анализа использовались среднесрочные программы закупа работ и услуг на 2020-2025 годы, представленные ТОО «Казцинк» и данные из базы данных товаров, работ и услуг и их поставщиков, утвержденной Приказом и.о. Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 26 ноября 2015 года № 1107, размещенный на Интернет портале «Казахстанское содержание».

Кроме того, при расчете использовались формулы Правил проведения экспертизы по местному содержанию, утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 29 августа 2018 года № 614, а также Единой методики расчета организациями местного содержания при закупке товаров, работ и услуг, утверждённой приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 20 апреля 2018 года №260.

Подразделения ТОО «Казцинк» расположены в трех областях Казахстана: Восточно-Казахстанской, Карагандинской и Акмолинской областях.

Анализ был проведен на основе среднесрочных программ контрактов АО «Altyntau Kokshetau» в Акмолинской области по разведке и добыче

золота, ТОО «Казцинк» в Восточно-Казахстанской области по разведке и добыче полиметаллов, золота, АО «Жайремский горно-обогатительный комбинат» в Карагандинской области по разведке и добыче марганца, барита, железа, ТОО «ОралЭлектроСервис» также в Карагандинской области по разведке и добыче полиметаллов.

Следует отметить, что все промышленные площадки ТОО «Казцинк», включая вспомогательные подразделения, включены в единую интегрированную производственную цепочку.

Сырье, добываемое на карьерах и рудниках, перерабатывается на модернизированных обогатительных фабриках, а затем направляется на металлургические комплексы, где выпускают готовую продукцию.

На каждой из промышленных площадок компании применяются современные технологии и оборудование, которые способствуют повышению безопасности труда и увеличивают производительность.

К примеру, на крупнейшей в СНГ золотоизвлекательной фабрике Алтынтау Кокшетау (месторождение Васильковское), технология измельчения руды доведена до 4 микрон, это тоньше человеческого волоса и является самым тонким измельчением руды в мире. Данная технология позволяет производить более 13 тонн золота в год.

ТОО «Казцинк» является крупнейшим производителем цинка в Казахстане, в среднем 167 000 тонн.

Цинкосодержащая руда добывается на рудниках в городах Риддер и Алтай, а также в карьерах поселка Жайрем Карагандинской области.

После обогащения концентраты поступают на Усть-Каменогорский и Риддерский металлургические комплексы, где выпускают готовую продукцию: цинк металлический и цинк алюминиевый.

Так же ТОО «Казцинк» лидирует по выпуску свинца в Казахстане, - в среднем 150 000 тонн в год. На рудниках компании в городах Риддер и Алтай добывается руда, содержащая свинец.

Большими запасами этого металла обладает полиметаллическое месторождение Жайрем в Карагандинской области.

Полученная руда перерабатывается на трех обогатительных фабриках компании, а затем в виде концентратов, содержащих свинец, поступает на Усть-Каменогорский металлургический комплекс. Там в результате технологической плавки и пирометаллургических процессов изготавливается готовая к реализации продукция - рафинированный свинец.

При разработке месторождений выделяются средства на природоохранные мероприятия.

В 2019 году Риддерский горно-обогатительный комплекс (Тишинское, Риддер-Сокольное, Долинное месторождения) выполнил 30 природоохранных мероприятий на общую сумму около 94 млн. тенге.

Среди наиболее крупных проектов - внедрение раздельного сбора отходов и использование текущих хвостов обогащения на складочных

работах рудников, ликвидация дренажного стока из-под породного отвала, установка уникальной системы шламоудаления на станции нейтрализации Тишинского рудника, ликвидация сброса с компрессорной обогатительной фабрики.

Внедряется новая технология по переработке цинксодержащего сырья, с попутным снижением выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (проект «ГидроПолимет»). Один из наиболее затратных этапов работы - строительство цеха атмосферного выщелачивания – намечен на ближайшие годы.

Кроме того, Жайремский горно-обогатительный комбинат реализует крупный проект «Полиметаллы Жайрема», предусматривающий модернизацию действующего производства и строительство обогатительной фабрики. В работах по предварительному дроблению руд планируется использование тонкого и ультратонкого помола, позволяющие перерабатывать труднообогатимое сырье с тонким вкраплением полиметаллов. Планируемый цикл обогащения предусматривает 3 стадии измельчения, включая крупное дробление на борту карьера.

Преимуществами новой обогатительной фабрики станут использование более универсального флотационного процесса вместо гравитационного на 2-ух действующих фабриках (по переработке марганцевой и барит-свинцовой руд общей мощностью 1,8 млн. тонн руды в год), а также использование ультратонкого измельчения руд для получения высокого процента извлечения металлов. После строительства новой фабрики на месторождении Жайрем, планируется выпуск нового вида продукции – цинкового концентрата, применяемого при производстве металлического цинка.

Основными закупаемыми работами Компанией являются:

1. Работы по техническому обслуживанию и ремонту самоходного оборудования производства «Caterpillar» и «Allmand Nought» – Lite Pro II;
2. Направленное бурение разведочных и заверочных скважин для транспортной системы Rail-Veyor;
3. Расширение наклонного ствола №2 и строительство портала №3 на Долинном руднике РГОК;
4. Наклонно-направленное кустовое бурение разведочных скважин в пределах горного отвода Малеевского месторождения, Восточный Казахстан;
5. Капитальный и узловой ремонт агрегатов автотракторной техники фирмы «Caterpillar»;
6. Техническое обслуживание и ремонт автотракторной техники фирмы «Caterpillar»;
7. Эксплоразведочное РС-бурение с обратной продувкой;
8. Внедрение транспортной системы Rail-Veyor на Долинно-Обручевском руднике;

9. Проект вскрытия и отработки Долинного месторождения РГОК. Строительство систем диспетчеризации, автоматического контроля и управления технологическими процессами, систем связи и зонирования персонала;

10. Услуги по обеспечению лечебно-профилактическим питанием работников Тишинского рудника ПК Казцинк-Шахтострой ТОО «Казцинк»;

11. Комплексные проектные и изыскательские работы, включая разработку проектных документов по недропользованию по Долинно-Обручевскому руднику;

12. Гидрогеологическая и геотехническая оценка месторождений.

Поскольку согласно условиям вхождения в ВТО Республика Казахстан с 1 января 2021 года исключает обязательства по местному содержанию в контрактах на недропользование в товарах, расчет местного содержания в договоре на выполнение работы (оказание услуги) (далее - МСр/у), произведен по следующей формуле:

$$МС_{р/у} = 100\% \times [\sum_{j=1}^n (СД_j - ССД_j) \times K_j] / S,$$

где:

n - общее количество j-ых договоров, заключенных в целях выполнения работы (оказания услуги), включая договор между заказчиком и подрядчиком, договоры между подрядчиком и субподрядчиками;

j - порядковый номер договора, заключенного в целях выполнения работы (оказания услуги);

СД_j - стоимость j-ого договора;

ССД_j - суммарная стоимость договоров субподряда, заключенных с организациями, не являющимися казахстанскими поставщиками работ/услуг, в рамках исполнения j-ого договора;

K_j - коэффициент равный 1, если j-ый договор исполняет казахстанский производитель работ и услуг, иначе K_j равен 0;

S - общая стоимость договоров о закупке работ/услуг.

Анализ среднесрочной программы закупа работ и услуг ТОО «Казцинк» за 2020-2025 годы показал, что основную долю в запланированных работах и услугах занимают закупки по техническому, сервисному обслуживанию и ремонту высокотехнологичного импортного самоходного оборудования производства «Caterpillar» и «Allmand Noght» – Lite Pro II, Atlas Copco, «Normet», «Sandvik», «Epiroc», оборудования производства «Hitachi» и «Manitou», которые предполагают использование частей и комплектующих, расходных материалов импортного производства, не имеющих аналогов в Республике Казахстан.

Кроме того, ТОО «Казцинк» в период с 2020-2025 гг. планирует инвестировать значительные средства на выполнение строительно-монтажных работ, горно-проходческих работ и услуг, основная часть которых также составляет обслуживание импортного высокотехнологичного оборудования, не производящегося в Республике Казахстан.

Таким образом, закуп работ и услуг по обслуживанию оборудования, комплектующих, запасных частей, расходных материалов, поставляемых иностранными производителями, окажут влияние на долю местного содержания при закупе работ и услуг в виде снижения.

По итогам проведенного анализа доля местного содержания в работах и услугах по контрактам на недропользование ТОО «Казцинк» № 91 от 21.05.1997 года, № 92 от 21.05.1997 года, № 95 от 21.05.1997 года, № 1296 от 30.12.2003 года, № 2450 от 20.08.2007 года, № 4392-ТПИ от 02.06.2014 года, АО «Жайремский ГОК» № 71 от 29.11.1996 года, № 72 от 29.11.1996 года, № 805 от 12.11.2001 года, № 837 от 25.12.2001 года, АО «Altyntau Kokshetau» № 1185 от 07.07.2003 года, ТОО «ОралЭлектроСервис» № 2841 от 06.11.2008 года может составить:

Контракты ТОО «Казцинк»				Рекомендуемая доля МС, %
Работы				
Год	№ контракта	мин, %	макс, %	
2021	91	38,6	60,9	43,7
2022	91	37,6	57,3	43,5
2023	91	38,3	57,6	43,3
2024	91	31,8	57,9	43,5
2025	91	33,0	57,9	43,5
Услуги				Рекомендуемая доля МС, %
Год	№ контракта	мин, %	макс, %	
2020	91	36,8	38,4	37,6
2021	91	35,8	37,3	36,5
2022	91	35,8	37,3	36,5
2023	91	35,8	37,3	36,5
2024	91	35,8	37,3	36,5
2025	91	35,8	37,3	36,5
Работы				Рекомендуемая доля МС, %
Год	№ контракта	мин, %	макс, %	
2021	92	27,0	48,9	36,7
2022	92	29,4	50,8	38,1
2023	92	27,1	49,2	37,6
2024	92	27,3	50,6	37,9
2025	92	27,3	50,6	37,9
Услуги				Рекомендуемая доля МС, %
Год	№ контракта	мин, %	макс, %	
2020	92	30,0	35,8	32,9
2021	92	29,9	35,7	32,8
2022	92	29,7	35,3	32,5
2023	92	29,7	35,3	32,5
2024	92	29,7	35,3	32,5
2025	92	29,7	35,3	32,5

Работы				Рекомендуемая доля МС, %
Год	№ контракта	мин, %	макс, %	
2021	95	23,8	65,1	47,9
2022	95	24,3	65,2	48,4
2023	95	23,7	65,5	50,0
2024	95	22,7	65,4	50,0
2025	95	22,7	65,4	50,0
Услуги				Рекомендуемая доля МС, %
Год	№ контракта	мин, %	макс, %	
2020	95	22,9	41,7	32,3
2021	95	22,8	41,5	32,2
2022	95	22,7	41,7	32,2
2023	95	22,7	41,7	32,2
2024	95	22,7	41,7	32,2
2025	95	22,7	41,7	32,2
Работы				Рекомендуемая доля МС, %
Год	№ контракта	мин, %	макс, %	
2021	1296	1,7	56,2	41,5
2022	1296	1,7	56,4	41,7
2023	1296	1,7	56,4	41,7
2024	1296	1,7	56,4	41,7
2025	1296	1,7	56,4	41,7
Услуги				Рекомендуемая доля МС, %
Год	№ контракта	мин, %	макс, %	
2020	1296	2,9	20,7	20,7
2021	1296	2,9	20,7	20,7
2022	1296	3,6	21,9	21,9
2023	1296	3,6	21,9	21,9
2024	1296	3,6	21,9	21,9
2025	1296	3,6	21,9	21,9
Работы				Рекомендуемая доля МС, %
Год	№ контракта	мин, %	макс, %	
2021	2450	30,8	82,3	48,5
2022	2450	31,0	81,8	48,1
2023	2450	30,7	81,2	49,0
2024	2450	30,7	81,1	49,0
2025	2450	30,7	81,2	49,0
Услуги				Рекомендуемая доля МС, %
Год	№ контракта	мин, %	макс, %	
2020	2450	9,8	36,5	33,8
2021	2450	9,8	36,5	33,8
2022	2450	18,3	42,6	40,2
2023	2450	18,1	42,5	40,2
2024	2450	18,1	42,5	40,2
2025	2450	18,1	42,5	40,2
Работы				Рекомендуемая доля

Год	№ контракта	мин, %	макс, %	МС, %
2020	4392-ТПИ	4,4	78,3	41,3
2021	4392-ТПИ	4,4	78,3	41,3
2022	4392-ТПИ	4,4	78,3	41,4
2023	4392-ТПИ	4,4	78,3	41,4
2024	4392-ТПИ	4,4	78,3	41,4
2025	4392-ТПИ	4,4	78,3	41,4
Услуги				Рекомендуемая доля МС, %
Год	№ контракта	мин, %	макс, %	
2020	4392-ТПИ	41,1	95,5	50,0
2021	4392-ТПИ	41,1	95,5	50,0
2022	4392-ТПИ	45,3	95,5	50,0
2023	4392-ТПИ	45,3	95,5	50,0
2024	4392-ТПИ	45,3	95,5	50,0
2025	4392-ТПИ	45,3	95,5	50,0
Контракты АО «Жайремский ГОК»				Рекомендуемая доля МС, %
Работы				
Год	№ контракта	мин, %	макс, %	
2020	71	6,4	53,0	35,0
2021	71	6,4	53,0	35,0
2022	71	6,3	52,7	34,0
2023	71	6,3	52,7	34,0
2024	71	6,3	52,7	34,0
2025	71	6,3	52,7	34,0
Услуги				Рекомендуемая доля МС, %
Год	№ контракта	мин, %	макс, %	
2020	71	51,7	60,8	50,0
2021	71	50,4	59,7	50,0
2022	71	50,4	59,7	50,0
2023	71	50,7	59,4	50,0
2024	71	50,7	59,4	50,0
2025	71	50,7	59,4	50,0
Работы				Рекомендуемая доля МС, %
Год	№ контракта	мин, %	макс, %	
2020	72	24,3	59,2	38,3
2021	72	24,3	57,5	38,3
2022	72	24,3	59,2	38,3
2023	72	24,3	59,2	38,3
2024	72	24,3	59,2	38,3
2025	72	24,3	58,1	38,3
Услуги				Рекомендуемая доля МС, %
Год	№ контракта	мин, %	макс, %	
2020	72	42,7	89,3	50,0
2021	72	42,8	89,5	50,0
2022	72	42,8	89,5	50,0

2023	72	42,8	89,5	50,0
2024	72	42,8	89,5	50,0
2025	72	42,8	89,5	50,0
Работы				Рекомендуемая доля МС, %
Год	№ контракта	мин, %	макс, %	
2020	805	25,2	64,6	45,2
2021	805	25,2	64,6	45,2
2022	805	25,3	64,4	45,3
2023	805	25,3	64,4	45,3
2024	805	25,3	64,4	45,3
2025	805	25,3	64,4	45,3
Услуги				Рекомендуемая доля МС, %
Год	№ контракта	мин, %	макс, %	
2020	805	44,9	45,5	45,2
2021	805	44,9	45,5	45,2
2022	805	35,9	46,0	40,9
2023	805	43,2	43,2	43,2
2024	805	43,2	43,2	43,2
2025	805	43,2	43,2	43,2
Работы				Рекомендуемая доля МС, %
Год	№ контракта	мин, %	макс, %	
2020	837	38,6	68,6	48,2
2021	837	38,6	68,6	48,2
2022	837	38,8	68,7	48,3
2023	837	38,8	48,3	48,3
2024	837	38,8	68,7	48,3
2025	837	38,8	68,7	48,3
Услуги				Рекомендуемая доля МС, %
Год	№ контракта	мин, %	макс, %	
2020	837	37,0	52,3	44,7
2021	837	37,0	52,3	44,7
2022	837	37,5	52,5	45,0
2023	837	37,5	52,5	45,0
2024	837	37,5	52,5	45,0
2025	837	37,5	52,5	45,0
Контракт АО «Altyntau Kokshetau»				Рекомендуемая доля МС, %
Работы				
Год	№ контракта	мин, %	макс, %	
2020	1185	36,7	73,3	50,0
2021	1185	36,7	73,3	50,0
2022	1185	35,5	72,6	49,4
2023	1185	35,1	71,8	48,7
2024	1185	35,0	71,8	48,6
2025	1185	34,6	71,1	48,0
Услуги				Рекомендуемая доля

Год	№ контракта	мин, %	макс, %	МС, %
2020	1185	16,0	45,1	30,5
2021	1185	14,9	44,8	29,7
2022	1185	16,7	48,6	32,5
2023	1185	15,5	45,9	30,7
2024	1185	15,5	46,2	30,7
2025	1185	15,5	46,2	30,7
Контракт ТОО «ОралЭлектроСервис»				Рекомендуемая доля МС, %
Работы				
Год	№ контракта	мин, %	макс, %	
2020	2841	0,5	68,5	47,0
2021	2841	0,5	68,5	47,0
2022	2841	0,5	68,4	47,0
2023	2841	0,5	68,4	47,0
2024	2841	0,6	63,3	42,9
2025	2841	0,6	63,3	42,9
Услуги				Рекомендуемая доля МС, %
Год	№ контракта	мин, %	макс, %	
2020	2841	32,0	34,0	34,0
2021	2841	32,0	34,0	34,0
2022	2841	31,3	33,1	33,1
2023	2841	31,5	33,3	33,3
2024	2841	31,5	33,3	33,3
2025	2841	31,5	33,3	33,3

Вместе с тем отмечаем, что представленная информация носит рекомендательный характер.

Приложение: Часть 2. Среднесрочные программы закупа работ и услуг на 2020-2025 годы с прогнозными показателями местного содержания в работах и услугах по контрактам на недропользование ТОО «Казцинк» № 91 от 21.05.1997 года, № 92 от 21.05.1997 года, № 95 от 21.05.1997 года, № 1296 от 30.12.2003 года, № 2450 от 20.08.2007 года, № 4392-ТПИ от 02.06.2014 года, АО «Жайремский ГОК» № 71 от 29.11.1996 года, № 72 от 29.11.1996 года, № 805 от 12.11.2001 года, № 837 от 25.12.2001 года, АО «Altyntau Kokshetau» № 1185 от 07.07.2003 года, ТОО «ОралЭлектроСервис» № 2841 от 06.11.2008 года - на ___ листах.

Согласовано

08.09.2020 17:14 Джолдыбаев Кайрат Халыкович

08.09.2020 18:21 Амреев Газиз Сагынoвич




Подписано

09.09.2020 12:25 Муканов Талгат Аскарoвич



Данный электронный документ DOC24 ID KZLJ00Z2020100034830A8D559 подписан с использованием электронной цифровой подписи и отправлен посредством информационной системы «Казахстанский центр обмена электронными документами» Doculite.kz.

Для проверки электронного документа перейдите по ссылке:
<https://doculite.kz/landing?verify=KZLJ00Z2020100034830A8D559>

Тип документа	Исходящий документ
Номер и дата документа	№ 18/2027 от 09.09.2020 г.
Организация/отправитель	АО "КАЗАХСТАНСКИЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ИНДУСТРИИ"
Получатель (-и)	ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАЗЦИНК"
Электронные цифровые подписи документа	 <p>Подписано: Директор</p> <p>Время подписи: 08.09.2020 17:14</p>
	 <p>Подписано: Заместитель директора</p> <p>Время подписи: 08.09.2020 18:21</p>
	 <p>АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КАЗАХСТАНСКИЙ ЦЕНТР ИНДУСТРИИ И ЭКСПОРТА "QAZLNDUSTRY"</p> <p>Подписано: Заместитель Председателя Правления МУКАНОВ ТАЛГАТ</p> <p>МПVWwYJ...ZxpWWgjk=</p> <p>Время подписи: 09.09.2020 12:25</p>



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи», удостоверенный посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.

ПРОТОКОЛ
заседания Рабочей группы Министерства индустрии и
инфраструктурного развития Республики Казахстан

г. Нур – Султан

26 ноября 2020 года

Председательствовал:

Р.Баймишев – вице-министр индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан, председатель рабочей группы.

Присутствовали:

А.Пшенбаев, А.Калиев, А.Тусупов, С.Уркумбаев, Е.Хаиров, Б.Мукашев, А.Байкасинов, Т.-Ж.Байдалина, К.Сейтжапарова.

Приглашенные: Е.Саржанов

От АО «Жайремский горно-обогатительный комбинат»: Айткелдиев Г.М., Е.Торыбаев.

Предмет рассмотрения: проект Дополнения к Контракту № 837 от 25.12.2001 г. на проведение разведки и добычи железных и марганцевых руд месторождения Ушкатын-1 в Карагандинской области между Министерством индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан и АО «Жайремский горно-обогатительный комбинат», в части снижения обязательств по работам и услугам согласно рекомендациям АО «Казахстанский центр индустрии и экспорта «QazIndustry» (№18/2027 от 09.09.2020 года), а также исключения обязательств по товарам с 01 января 2021 года, в пределах срока действия контракта.

Основания для рассмотрения:

Контракт № 837 от 25.12.2001 года

Протокол ЭК № 30 от 08.10.2020г.

В ходе обсуждения были высказаны следующие замечания:

1. В пункте 1 проекта Дополнения исключение обязательств Недропользователя по местному содержанию в товарах предусмотреть с 01 января 2021 года.

2. Пункт 6.2 статьи 6 «Обязанности сторон» Контракта дополнить пунктом, предусматривающим изменение обязательств по работам и услугам согласно рекомендациям АО «Казахстанский центр индустрии и экспорта «QazIndustry» (№18/2027 от 09.09.2020 года).

3. Условия контракта, затрагивающие финансовые обязательства, ответственность недропользователя за нарушение условий контракта, а также обязательства по соблюдению условий Меморандума о взаимопонимании в отношении реализации Инициативы прозрачности деятельности добывающих отраслей привести в соответствие с условиями модельного

контракта, утвержденного Приказом и.о. Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 10.04.2020г. № 195.




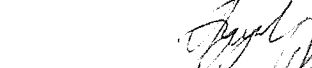









Решение: проект Дополнения к Контракту № 837 от 25.12.2001 г. на проведение разведки и добычи железных и марганцевых руд месторождения Ушкатын-1 в Карагандинской области между Министерством индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан и АО «Жайремский горно-обогатительный комбинат», после устранения вышеуказанных замечаний, рекомендовать к подписанию.

Председатель:

Заместитель председателя:

Секретарь:

Члены рабочей группы:

	Р. Баймишев
	А. Пшенбаев
	С. Уркумбаев
	А. Калиев
	А.Тусупов
	Е. Хаиров
	Б. Мукашев
	А.Байкасинов
	К. Сейтжапарова
	Т.-Ж. Байдалина
	Е.Саржанов
	Е.Торыбаев
	Г. Айткелдиев

Приглашенные:

От компании:

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА №6
заседания Совета Директоров Акционерного общества
«Жайремский горно-обогатительный комбинат»
(далее – Заседание)

Полное наименование Общества:	Акционерное общество «Жайремский горно-обогатительный комбинат» (далее «Общество»)
Полное наименование и место нахождения исполнительного органа Общества:	Правление Акционерного общества «Жайремский горно-обогатительный комбинат», местонахождение: 100702, Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Каражал, п. Жайрем, ул. Муратбаева, 20.
Дата, время и место проведения заседания	«10» апреля 2019 года, 09 часов, 00 минут, Республика Казахстан, г. Караганда, проспект Республики, 40
Сведения о лицах, участвующих в Заседании:	Члены Совета Директоров Акционерного общества «Жайремский горно-обогатительный комбинат» (далее «Совет Директоров»): (1) г-н Хмелев Александр Леонидович – Представитель ТОО «Казцинк»; (2) г-н Тазетдинов Фарит Раифович – Представитель ТОО «Казцинк»; (3) г-н Турсункулов Данияр Шахайдарович – Представитель ТОО «Казцинк»; (4) г-н Гусинский Александр Владимирович – независимый член Совета Директоров; (5) г-н Тлеубергенев Марат Брашевич – независимый член Совета Директоров.
Секретарь Совета Директоров	Адельбаев Бекболат Кенбаевич

На момент проведения Заседания присутствовало 5 членов Совета Директоров, следовательно, согласно пункту 29.1 Устава Общества (далее – Устав) и пункта 1, статьи 58 Закона РК «Об акционерных обществах» (далее – Закон), кворум для проведения Заседания, имеется. Форма голосования – открытая (простым поднятием рук), если иное не предусмотрено по тексту. Форма Заседания – очная.

г-н Тазетдинов Ф.Р., сообщил, что поскольку срок полномочий Хмелева Александра Леонидовича, в качестве Председателя Совета Директоров, определенный протоколом Совета Директоров №02 от 08.02.2019 г. завершен для целей функционирования Совета Директоров, членам Совета Директоров, необходимо избрать Председателя Совета Директоров, а также дополнительно принять ряд решений для дальнейшей деятельности Общества. В этой связи со стороны г-на Тазетдинова Ф.Р., поступило предложение утвердить следующую повестку дня Заседания.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

2. Об избрании (определении) состава Правления АО «ЖГОК»;

Согласно пп. 29.4, ст. 29 Устава при голосовании на заседании Совета Директоров, каждый член Совета Директоров обладает одним голосом. В соответствии с пп. 29.5, ст. 29 Устава решения Совета Директоров по всем вопросам, входящим в его компетенцию, принимаются простым большинством голосов членов Совета Директоров, присутствующих на Заседании, если иные требования в части количества голосов, по отдельным вопросам, входящим в компетенцию Совета Директоров, не будут установлены Законом.

В связи с указанным, вопрос об утверждении повестки дня предложено поставить на голосование.

По итогам голосования голоса распределились следующим образом:

ЗА: 5 голосов;
ПРОТИВ: нет;
ВОЗДЕРЖАЛОСЬ: нет.

По итогам голосования, по вопросу об утверждении повестки дня, членами Совета директоров единогласно принято **РЕШЕНИЕ:**

Утвердить следующую повестку дня заседания Совета Директоров:
2. Об избрании (определении) состава Правления АО «ЖГОК»;

Далее г-н Тазетдинов Ф.Р. предложил приступить к обсуждению и принять решения по утвержденной повестке дня.

ПО ВТОРОМУ ВОПРОСУ: Об избрании (определении) состава Правления АО «ЖГОК»;

По второму вопросу повестки дня выступил Председатель, который довел до сведения членов Совета Директоров информацию о том, что Правление АО «ЖГОК», со сроком полномочий по 10.12.2020 г., было избрано Советом Директоров, в составе:

- Бурковский Алексей Юрьевич (удостоверение личности №033904982, выдано МВД РК 29.08.2012 г., ИИН 750916301569) – Председатель Правления;
- Абдраманов Думан Куанбекович (удостоверение личности №035500854, выдано МВД РК 08.08.2013 г., ИИН 800117301150);
- Малимбаев Умбет Султанович, удостоверение личности №032335035, выдано МВД РК 03.11.2011 г., ИИН 730919301214).

Поскольку член Правления Абдраманов Думан Куанбекович, обратился в Общество с просьбой расторгнуть с ним трудовой договор по его инициативе с 01.03.2019 г., с вышеуказанного времени, Правление (согласно пункта 34.9, статьи 34 Устава), действовало в составе Малимбаева Умбета Султановича и Бурковского Алексея Юрьевича, ранее избранных Советом Директоров.

Согласно подпункта 8, пункта 2, статьи 53 Закона и подпункта 7, п. 30.1., статьи 30 Устава определение количественного состава, срока полномочий исполнительного органа, избрание его руководителя и членов (лица, единолично осуществляющего функции исполнительного органа), а также досрочное прекращение их полномочий относится к исключительной компетенции Совета Директоров. В соответствии с пунктом 34,2, статьи 34 Устава, Правление избирается в нечетном составе, определяемым решением Совета Директоров, но не менее 3 (трех) членов и возглавляется Председателем Правления.

Согласно статьи 34 Устава:

- избрание членов Правления, а также досрочное прекращение их полномочий оформляются решениями Совета Директоров в соответствии с Законом и Уставом (пункт 34.1.);
- Правление избирается Советом Директоров на срок до 5 (пяти) лет, либо иной срок, указанный в решении Совета Директоров об избрании Правления (пункт 34.3);
- члены Правления, являются работниками Общества, осуществляющими свою деятельность на основании решения Совета Директоров об их избрании и заключенных с ними трудовых договоров (пунктом 34.4.).

На основании изложенного, учитывая отсутствие вопросов по предоставленным материалам Председателем было предложено принять решение:

1. Одобрить досрочное прекращение, с 01.03.2019 г. полномочий Абдраманова Думана Куанбековича, в качестве члена Правления АО «ЖГОК»;
2. Избрать на оставшийся срок полномочий Правления АО «ЖГОК», в качестве его нового члена - Бартош Сергея Аркадьевича (удостоверение личности №034939858, выдано МВД РК 23.04.2013 г., ИИН 780922300559).

В связи с изложенным, второй вопрос повестки поставлен на голосование.

По итогам голосования по второму вопросу повестки дня голоса распределись следующим образом:

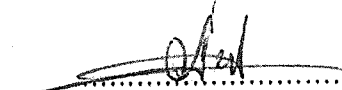
ЗА: 5 голосов;
ПРОТИВ: нет;

ВОЗДЕРЖАЛОСЬ: нет.

ПО ИТОГАМ ГОЛОСОВАНИЯ, ПО ВТОРОМУ ВОПРОСУ ПОВЕСТКИ ДНЯ, членами Совета Директоров единогласно принято следующее **РЕШЕНИЕ:**

1. Одобрить досрочное прекращение, с 01.03.2019 г. полномочий Абдраманова Думана Куанбековича, в качестве члена Правления АО «ЖГОК»;
2. Избрать на оставшийся срок полномочий Правления АО «ЖГОК», в качестве его нового члена - Бартош Сергея Аркадьевича (удостоверение личности №034939858, выдано МВД РК 23.04.2013 г., ИИН 780922300559).

По итогам голосования Председатель, констатировал, что все вопросы повестки дня рассмотрены и объявил Заседание закрытым. Секретарю Заседания, поручено направить протокол для сведения всем членам Совета Директоров, а также руководителю исполнительного органа Общества для его исполнения.



Адельбаев Б.К.
Секретарь Совета Директоров





**Отдел город Каражал по регистрации и земельному кадастру
филиала некоммерческого акционерного общества
«Государственная корпорация «Правительство для граждан» по
Карагандинской области**

**Справка
о государственной перерегистрации юридического лица**

БИН 940940000255

бизнес-идентификационный номер

город Каражал

24 сентября 2003 г.

(населенный пункт)

Наименование:

Акционерное общество "Жайремский горно-обогатительный комбинат"

Местонахождение:

Казахстан, Карагандинская область, город Каражал, поселок Жайрем, улица Фани Муратбаев, дом 20, почтовый индекс 100702

Руководитель:

Руководитель, назначенный (избранный) уполномоченным органом юридического лица
БАРТОШ СЕРГЕЙ АРКАДЬЕВИЧ

Учредители (участники):

Товарищество с ограниченной ответственностью
"Казцинк"

Дата первичной государственной

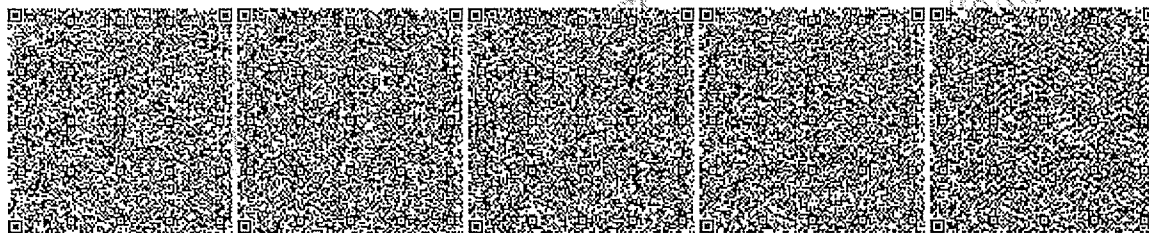
30 декабря 1996 г.

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

Электрондық құжаттың түпнұсқалығын Сіз egov.kz сайтында, сондай-ақ «электрондық үкімет» веб-порталының мобильді қосымшасы арқылы тексере аласыз.

Проверить подлинность электронного документа Вы можете на egov.kz, а также посредством мобильного приложения веб-портала «электронного правительства».



*Штрих-код ГБДЮЛ ақпараттық жүйесінен алынған «Азаматтарға арналған үкімет» мемлекеттік корпорациясы» КЕ АҚ электрондық-цифрлық қолтаңбасымен қойылған деректер бар.

*Штрих-код содержит данные, полученные из информационной системы ГБДЮЛ и подписанные электронно-цифровой подписью НАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан».

**регистрации**

**Справка является документом, подтверждающим государственную перерегистрацию
юридического лица, в соответствии с законодательством Республики Казахстан**

Дата выдачи: 08.10.2021

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

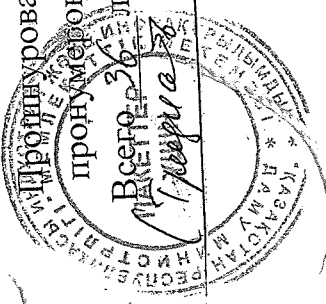
Электрондық құжаттың түпнұсқалығын Сіз egov.kz сайтында, сондай-ақ «электрондық үкімет» веб-порталының мобильді қосымшасы арқылы тексере аласыз.

Проверить подлинность электронного документа Вы можете на egov.kz, а также посредством мобильного приложения веб-портала «электронного правительства».

Продумано и
продумано

Всего 36 листов

Ирина *м.с.с.в.*



Регистрационный № 6059-тац
от «30» января 2022г.

ДОПОЛНЕНИЕ № 8
к Контракту № 837 от 25.12.2001 г.

на проведение разведки и добычи железных, марганцевых и полиметаллических руд месторождения Ушкатын-1 в Жанааркинском районе области Улытау

между

Министерством индустрии и инфраструктурного развития
Республики Казахстан
(Компетентный орган)

и

Акционерным обществом «Жайремский горно-обогатительный комбинат»
(Недропользователь)

г. Астана, 2022 г.

2

Настоящее Дополнение № 8 к Контракту № 837 от 25.12.2001г. на проведение разведки и добычи железных, марганцевых и полиметаллических руд месторождения Ушкатын-1 в Жанааркинском районе области Ұлытау Республики Казахстан (далее – Дополнение) заключено «30» ~~декабря~~ сентября 2022г. между Министерством индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (далее - Компетентный орган) и Акционерным обществом «Жайремский горно-обогатительный комбинат» (далее - Недропользователь).

ПРЕАМБУЛА

Принимая во внимание, что:

1. Недропользователь обратился в Компетентный орган со следующими просьбами:

- разрешить переход к этапу добычи с продлением срока действия Контракта до 2031 года;

- в связи с принятием Указа Президента Республики Казахстан № 887 от 03.05.2022г., образована область Ұлытау с административным центром в городе Жезказгане путем выделения из состава Карагандинской области Жанааркинского, Ұлытауского районов, городов Жезказгана, Каражала и Сатпаева внести изменение в наименование Контракта;

- в связи с необходимостью исследования и добычи полиметаллических руд как основного компонента операций по недропользованию, разрешить внести изменение в название Контракта, и изложить его в следующей редакции: «Контракт № 837 от 25.12.2001 г. на проведение разведки и добычи железных, марганцевых и полиметаллических руд месторождения Ушкатын-1 в Жанааркинском районе области Ұлытау».

2. Компетентный орган, рассмотрев обращение недропользователя, принял следующее решение: начать переговоры по внесению изменений и дополнений в Контракт № 837 от 25.12.2001 г. на проведение разведки и добычи железных и марганцевых руд месторождения Ушкатын-1 в Жана-Аркинском районе Карагандинской области в части (Протокол ЭК № 33 от 03.11.2022 г.):

- изменения названия контракта изложив его в следующей редакции: контракт № 837 от 25.12.2001 г. на проведение разведки и добычи железных, марганцевых и полиметаллических руд месторождения Ушкатын-1 в Жанааркинском районе области Ұлытау, с учетом представления положительной позиции уполномоченного органа по изучению недр, в связи с изменением компонентов;

- перехода к этапу добычи;

- продлению срока действия Контракта до 2031 г.

3. На заседании рабочей группы Компетентного органа принято решение после получения положительного заключения Министерства национальной экономики РК проект дополнения рекомендовать к подписанию (Протокол РГ от 17.11.2022г.).

**Компетентный орган и Недропользователь договорились о
нижеследующем:**

1. Наименование Контракта изменить и изложить в следующей редакции: «Контракт № 837 от 25.12.2001 г. на проведение разведки и добычи железных,

марганцевых и полиметаллических руд месторождении Ушкагын-1 в Жанааркинском районе области Ұлытау».

2. На титульном листе, по всему тексту Контракта, приложений и дополнений к Контракту, слова «в Жана-Аркинском районе Карагандинской области» заменить на «в Жанааркинском районе области Ұлытау».

3. Сторонами принято решение о переходе Недропользователя к этапу (периоду) Добычи.

4. Пункт 3.2 раздела 3 «Срок действия контракта» дополнить предложением в следующей редакции: «С учетом продления периода Добычи срок действия Контракта продлен до 2031 года».

5. Пункт 11.1 Раздела 11 «Период добычи» изменить и изложить в следующей редакции:

«Недропользователю предоставляется исключительное право Добычи на Контрактной территории на срок до 2031 года».

6. Пункт 19.5. раздела 19 контракта «Ликвидация и ликвидационный фонд» изменить и изложить в следующей редакции:

«19.5. Отчисления в ликвидационный фонд в период добычи производятся недропользователем ежегодно в размере не менее 1% (одного процента) от ежегодных затрат на добычу, предусмотренных рабочей программой на соответствующий год, на специальный депозитный счет в любом банке второго уровня на территории Республики Казахстан».

7. Пункт 31.2 раздела 31 «Дополнительные положения» изменить и изложить в следующей редакции:

«31.2 Уведомления и документы вручается собственноручно или отправляются по почте по следующим адресам:

Компетентный орган: Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан, 010000, Республика Казахстан, г. Астана, пр. Кабанбай Батыра, 32/1, Тел: 8/7172/ 98 31 35, 98-33-07, Факс: 8/7172/ 98-34-34, E-mail: miid@miid.gov.kz

Недропользователь: АО "Жайремский горно-обогатительный комбинат", 100702, Республика Казахстан, область Ұлытау, г. Каражал, п. Жайрем, ул. Фани Мұратбаев, 20, Тел:(71043)21458, вн. 30091, Факс: (71043) 2-32-51 E-mail: zhairm.info@kazzinc.com.»

Стороны соглашаются на применение норм действующего законодательства в отношении контракта.

Приложение: Рабочая программа к Дополнению № 8 к Контракту является неотъемлемой частью Контракта.

Остальные пункты Контракта, включая все приложения, дополнения и изменения к нему не затронутые настоящим Дополнением, остаются без изменения и сохраняют свою юридическую силу в полном объеме.

Настоящее Дополнение является неотъемлемой частью Контракта, составлено в 3 (трех) экземплярах, на государственном и русском языках. В случае противоречий, разночтений или иных несоответствий между версиями настоящего Дополнения на государственном и русском языках, подлежит применению версия на русском языке.

Настоящее Дополнение подписано в г. Астана «30» сентября 2022 г. уполномоченными представителями Сторон и вступает в силу с момента регистрации в Компетентном органе.

Подписи сторон:


Компетентный орган:

Недропользователь:

Министерство индустрии и
инфраструктурного развития
Республики Казахстан

АО «Жайремский горно-
обогатительный комбинат»


И. Ш. Шархан
Вице-министр


Е. Н. Торыбаев
Заместитель исполнительного
директора по геологии

Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму
министрлігі
(Құзыретті орган)

және

«Жәйрем кен байыту комбинаты» Акционерлік қоғамы
(Жер қойнауын пайдаланушы)

арасындағы

Ұлытау облысы Жаңаарқа ауданындағы Үшқатын-1 кен орнында темір
және марганец кендерін барлау мен өндіруді жүргізуге арналған

25.12.2001 ж. №837 Келісімшартқа
№ 8 ТОЛЫҚТЫРУ

Астана қ-сы, 2022 ж.

Осы Қазақстан Республикасы Ұлытау облысы Жаңаарқа ауданы Үшқатын-1 кенорнында темір және марганец кендерін барлау мен өндіруді іске асыруға жасалған 25.12.2001 ж. № 837 Келісімшартқа № 8 Толықтыру (бұдан әрі – Толықтыру) Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі (бұдан әрі – Құзыретті орган) мен «Жәйрем кен байыту комбинаты» Акционерлік қоғамы (бұдан әрі – Жер қойнауын пайдаланушы) арасында «30 желтоқсан 2022 ж. жасалды.

АЛҒЫ СӨЗ

1. Жер қойнауын пайдаланушы Құзыретті органға келесідей өтініш білдіргенін:

- Келісімшарт мерзімін 2031 жылға дейін ұзартып, өндіру кезеңіне көшуге рұқсат беру;

- Қазақстан Республикасы Президентінің 03.05.2022 жылғы №887 Жарлығы қабылданып, Қарағанды облысының құрамынан Жаңаарқа, Ұлытау аудандарын, Жезқазған, Қаражал және Сәтбаев қалаларын бөлу жолымен Жезқазған қаласында әкімшілік орталығы бар Ұлытау облысы құрылуына байланысты, Келісімшарт атауына өзгеріс енгізу;

- жер қойнауын пайдалану жөніндегі операциялардың негізгі құрамдас бөлігі ретінде полиметалл кендерін зерттеу және өндіру қажеттілігіне байланысты келісімшарттың атауына өзгеріс енгізуге рұқсат ету және оны мынадай редакцияда жазу: «Ұлытау облысы Жаңаарқа ауданындағы Үшқатын-1 кен орнында темір, марганец және полиметалл кендерін барлау мен өндіруді жүргізуге арналған 25.12.2001 жылғы № 837 келісімшарт»;

2. Құзыретті орган Жер қойнауын пайдаланушының өтінішін қарастырып, Қазақстан Республикасы Қарағанды облысы Жаңаарқа ауданы Үшқатын-1 кенорнында темір және марганец кендерін барлау мен өндіруді іске асыруға арналған 25.12.2001 ж. № 837 Келісімшартқа келесідей өзгерістер мен толықтырулар енгізуге байланысты келіссөздерді бастау туралы шешім қабылдауын (СК 03.11.2022 жылғы № 33 хаттамасы):

- Келісімшарт атауын өзгерту және жер қойнауын зерттеу бойынша компонентті бөліктерінің өзгеруіне байланысты уәкілетті органның оң ұстаным ұсынғанын ескеріп, оны келесі редакцияда баяндау: Ұлытау облысы Жаңаарқа ауданындағы Үшқатын-1 кен орнында темір, марганец және барит-полиметалл кендерін барлау мен өндіруді жүргізуге арналған 25.12.2001 жылғы № 837 келісімшарт».

- өндіру кезеңіне көшу;

- Келісімшарт мерзімін 2031 жылға дейін ұзарту;

3. Құзыретті органның жұмыс тобының отырысында ҚР Ұлттық экономика министрлігінің оң қорытындысын алғаннан кейін Толықтыру жобасы қол қоюға ұсыну (17.11.2022 ж. ЖТ хаттамасы) ескере отырып.

Құзыретті орган және Жер қойнауын пайдаланушы келесідей келісімге келді:

1. Келісімшарт атауы өзгертілсін және ол келесі атауда баяндалсын: Ұлытау облысы Жаңаарқа ауданындағы Үшқатын-1 кен орнында темір, марганец және полиметалл кендерін барлау мен өндіруді жүргізуге арналған 25.12.2001 жылғы № 837 келісімшарт».

2. Келісімшарттың мұқабә бетінде және барлық мәтіні бойынша, оған қосымшалар мен тіркемелерде «Қарағанды облысы Жаңаарқа ауданы» сөзі «Ұлытау облысы Жаңаарқа ауданы» сөзіне ауыстырылсын.

3. Тараптар Жер қойнауын пайдаланушы өндіру кезеңіне көшетіні туралы шешім қабылдады.

4. «Келісімшарттың әрекет ету мерзімі» деп аталатын 3-тарау 3.2-тармағы келесі мазмұндағы сөйлеммен толықтырылсын: «Өндіру кезеңін ұзартуға байланысты Келісімшарттың әрекет ету мерзімі 2031 жылға дейін ұзартылды».

5. «Өндіру кезеңі» деп аталатын 11-тарау 11.1-тармағы өзгертілсін және келесі редакцияда баяндалсын:

«Жер қойнауын пайдаланушыға 2031 жылға дейінгі мерзімде келісімшарттық аумақта өндірудің айрықша құқығы беріледі».

6. Келісімшарттың "Тарату және Тарату қоры" деп аталатын 19-бөлімінің 19.5- тармағы өзгертіліп, келесі редакцияда баяндалсын:

«19.5. Өндіру кезеңінде тарату қорына аударымдарды жер қойнауын пайдаланушы жыл сайын тиісті жылға арналған жұмыс бағдарламасында көзделген өндіруге арналған жыл сайынғы шығындардың кемінде 1% (бір пайызы) мөлшерінде Қазақстан Республикасының аумағындағы кез келген екінші деңгейдегі банктегі арнайы депозиттік шотқа жүргізеді».

7. «Қосымша ережелер» деп аталатын 31-тарау 31.2-тармақшасы өзгертілсін және келесі редакцияда баяндалсын:

«Құзыретті орган: Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі, 010000, Қазақстан Республикасы, Астана қ., Қабанбай батыр даңғ., 32/1, Тел: 8/7172/ 98 31 35, 98-33-07, Факс: 8/7172/ 98-34-34, E-mail: miid@miid.gov.kz

Жер қойнауын пайдаланушы: «Жәйрем кен байыту комбинаты» АҚ, 100702, Қазақстан Республикасы, Ұлытау облысы, Қаражал қ., Жәйрем к., Ғани Мұратбаев көш., 20, Тел: (71043)21458, ішкі 30091, Факс: (71043) 2-32-51 E-mail: zhairrem.info@kazzinc.com»

Тараптар қолданыстағы заңнама нормаларын Келісімшартқа қолдануға келіседі.

Қосымша: № 8 Толықтырудың Жұмыс бағдарламасы Келісімшарттың ажырамас бөлігі болып табылады.

Келісімшарттың осы Толықтыруда аталмаған тармақтары, оның барлық қосымшалары, толықтырулары мен өзгертулері өзгеріссіз қалады және өзінің заңды күшін толық көлемде сақтайды.

Осы Толықтыру Келісімшарттың ажырамас бөлігі болып табылады және мемлекеттік және орыс тілдерінде 3 (үш) дана болып жасалды. Осы Толықтырудың нұсқалары арасында қарама-қайшылық, әртүрлілік не басқа да сәйкессіздік болған жағдайда орыс тіліндегі нұсқасы басшылыққа алынады.

Осы Толықтыруға «30» 12 2011 жылы Астана қаласында Тараптардың уәкілетті өкілдерімен қол қойылды және Құзыретті органда тіркелген сәттен бастап күшіне енеді.

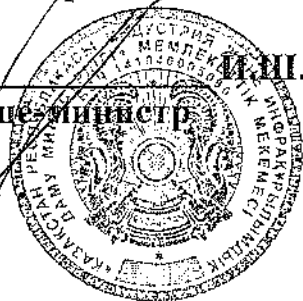
Тараптардың қолдары:

Құзыретті орган:

Қазақстан Республикасының
Индустрия және
инфрақұрылымдық даму
министрлігі

Вице-министр

И.Ш.Шархан



Жер қойнауын пайдаланушы:

«Жәйрем кен байыту
комбинаты» акционерлік
қоғамы

Е.Н. Торыбаев
Атқарушы директордың
геология жөніндегі орынбасары



№ п/п	Имя работ- ника	Итого	2003 г.	2004 г.	2005 г.	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.
1	Финансовые обязательства по проекту	тыс. руб.	628 644,7	5 127 874,1	1 087 440,8	4 081 732,8	4 068 507,7	4 067 764,2	4 078 632,3	3 803 267,9	3 335 695,2		
2	Повышение цены	тыс. руб.											
3	Затраты на аренду, лизинг	тыс. руб.											
4	Иные материалы	тыс. руб.											
5	Геодезические работы	тыс. руб.											
6	Топографические работы	тыс. руб.											
7	Инженерно-технические работы	тыс. руб.											
8	Прочие работы	тыс. руб.											
9	Геофизические работы	тыс. руб.											
10	Обработка геофизических данных	тыс. руб.											
11	Буровые работы	тыс. руб.											
12	Инженерно-технические работы	тыс. руб.											
13	Инженерно-технические работы	тыс. руб.											
14	Измерительные работы	тыс. руб.											
15	Прочие работы по геологоразведке	тыс. руб.											
16	Промышленные и бытовые нужды (содержание, при необходимости (если имеется))	количество объектов											
17	Капитальные затраты, всего	тыс. руб.	568 000,0	1 090 200,0	2 594 319,8	2 467 247,4	2 467 269,0	2 466 123,5	2 476 637,2	2 465 556,2	1 897 431,5		
18	Эксплуатационные расходы по оплате труда и заработной плате (содержание, при необходимости (если имеется))	тыс. руб.											
19	Затраты на добычу, всего	тыс. руб.											
19.1	Сельскохозяйственные работы	тыс. руб.											
20	Сервисно-подготовительные работы	тыс. руб.											
21	Торно-капитальные работы	тыс. руб.											
22	Прочие работы по добыче	тыс. руб.											
23	Первичная переработка (обезжелезивание воды)	тыс. руб.											
24	Прочие эксплуатационные расходы (с расфидровой основной статьей)	тыс. руб.											
25	Советский доход, общий по проекту и по видам продукции	тыс. руб.											
26	Социально-экономические льготы региона и развитие его инфраструктуры	тыс. руб.											
27	Отчисления в инвестиционный фонд	тыс. руб.											

5

ПРОТОКОЛ

№ 653-07-У

Рассмотрение «Отчета по переоценке запасов комплексного месторождения Ушкатын -1 с пересчетом запасов по состоянию на 01.01.2007 г.»

26.12.2007г.

г. Кокшетау

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Председатель Комиссии

Кульсарин У.Ш.

Зам. Председателя Комиссии

Кузовенко А.И.

Члены Комиссии:

Билялов С.К.

Жусупов К.Б.

Исин К.М.

Дараев А.И.

Учсный секретарь

Асанбаева У.Т.

Автор отчета:

Ревуцкая Т.Г.

Эксперты ГКЗ:

Топоев А.Н.

Юсупова Н.Т.,

Насыров Ш.М.

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

от Управления ГКЗ

Шукенов А.К.

от АО «Жайремский ГОК»

Литвиненко Н.А.

от ТОО "Центргеолсъемка"

Выползов В.Л.

Председательствовал

Кульсарин У.Ш.

На рассмотрении ГКЗ РК Центрально-Казахстанским территориальным управлением геологии и недропользования и Акционерным обществом "Жайремский ГОК" представлен «Отчет по переоценке запасов комплексного месторождения Ушкатын -1 (руды свинца, цинка, барита, меди, железа, марганца) с пересчетом запасов по состоянию на 01.01.2007г.»

Работы выполнены Товариществом с ограниченной ответственностью «Центргеолсъемка».

Авторы отчета: Ревуцкая Т.Г., Гранкин М.С., Салимова Г.К., Жаджасв Б.А. и др. Отчет состоит из 266 страниц текста, 812 страниц текстовых приложений и 83 листов графических приложений.

1. ПО ДАННЫМ, СОДЕРЖАЩИМСЯ В ОТЧЕТЕ:

Месторождение Ушкатын-1 находится в Жана-Аркинском районе Карагандинской области и приурочено к Атасуйскому рудному району, в пределах которого известен ряд аналогичных по генезису крупных месторождений железомарганцевых и барит-полиметаллических руд.

Рудные залежи впервые открыты в 1961 году в процессе геологической съемки масштаба 1:50000. В 1962-1964 году на площади месторождения проведены поисково-оценочные работы. В 1976-1977г.г. выполнена предварительная разведка и в 1978-1987г.г. - детальная разведка. Запасы руд утверждены ГКЗ СССР (протокол № 10391 от 30.03.1988г.). Месторождение до настоящего времени не эксплуатировалось.

В 2001 году право недропользования на месторождении Ушкатын-1 получило АО «Жайремский ГОК» (Контракт на разведку и добычу железомарганцевых руд № 837 от 25.12.2001г.). Подрядчик по результатам детальной разведки 1978-1987 г.г. с учетом опытной добычи и технологических исследований 2002-2007 г.г. произвел переоценку запасов месторождения по условиям, ранее утвержденным ГКЗ СССР (протокол № 2206-к от 30.04.1987 г.).

Пересчет запасов выполнен в контурах проектных карьеров первой и второй очереди. В контуре карьера первой очереди (гор. +172 м) находятся все запасы железомарганцевых руд, определенные Контрактом для недропользования. В контуре карьера второй очереди (гор. +100 м) располагаются все балансовые запасы месторождения, включая баритовые и полиметаллические руды.

По итогам произведенной переоценки запасов к утверждению представлен пересчет запасов по состоянию на 01.01.2007г. в следующем количестве:

Показатели	Ед.изм.	Балансовые запасы			Забалансовые запасы		
		C ₁	C ₂	C ₁ +C ₂	C ₁	C ₂	C ₁ +C ₂
1	2	3	4	5	6	7	8
I. В контуре карьера I очереди (дно +172 м)							
1. Железные руды							
Запасы руды	тыс. т	5682,5	-	5682,5	581,8	-	581,8
Содержание:							
железа	%	44,06	-	44,06	25,51	-	25,51
марганца	%	1,62	-	1,62	1,44	-	1,44
2. Железомарганцевые руды							
Выветрелые железомарганцевые руды							
Запасы руды	тыс. т	9604,9	446,4	10051,3	-	-	-
Содержание:							
железа	%	30,40	35,22	30,61	-	-	-
марганца	%	11,44	12,18	11,47	-	-	-
Первичные железомарганцевые руды							
Запасы руды	тыс. т	8770,7	-	8770,7	-	-	-
Содержание:							
железа	%	30,95	-	30,95	-	-	-
марганца	%	12,05	-	12,05	-	-	-
II. В контуре карьера II очереди (дно +100 м)							
1. Железные руды							
Запасы руды	тыс. т	12,9	-	12,9	-	-	-
Содержание:							
железа	%	39,82	-	39,82	-	-	-
марганца	%	2,32	-	2,32	-	-	-
2. Первичные железомарганцевые руды							
Запасы руды	тыс. т	374,7	-	374,7	-	-	-
Содержание:							
железа	%	29,02	-	29,02	-	-	-
марганца	%	12,25	-	12,25	-	-	-
III. За контуром карьера							
1. Железные руды							
Запасы руды	тыс. т	-	-	-	-	64,8	64,8
Содержание:							
железа	%	-	-	-	-	25,33	25,33
марганца	%	-	-	-	-	2,87	2,87
2. Первичные железомарганцевые руды							
Запасы руды	тыс. т					656,4	656,4
Содержание:							
марганца	%	-	-	-	-	11,35	11,35
железа	%	-	-	-	-	29,08	29,08

1	2	3	4	5	6	7	8
I. В контуре карьера I очереди (дно +172 м)							
1. Свинцово-цинковые руды							
а) Окисленные руды							
Запасы:							
руды	тыс. тонн	-	-	-	1396,878	143,402	1540,281
свинца	тыс. тонн	-	-	-	31,568	2,094	33,662
цинка	тыс. тонн	-	-	-	2,893	0,284	3,177
Содержания:							
свинца	%	-	-	-	2,26	1,46	2,19
цинка	%	-	-	-	0,21	0,20	0,21
б) Смешанные руды							
Запасы:							
руды	тыс. тонн	2075,562	25,220	2100,782	398,519	12,892	411,411
свинца	тыс. тонн	70,354	0,794	71,148	2,733	0,076	2,808
цинка	тыс. тонн	33,642	0,109	33,751	1,376	0,061	1,437
Содержания:							
свинца	%	3,39	3,15	3,39	0,69	0,59	0,68
цинка	%	1,62	0,43	1,61	0,35	0,47	0,35
в) Сульфидные свинцово-цинковые руды							
Запасы:							
руды	тыс. тонн	1766,666	50,776	1817,442	24,127	57,590	81,716
свинца	тыс. тонн	56,389	0,596	56,985	0,374	0,259	0,633
цинка	тыс. тонн	20,270	0,233	20,503	0,450	0,266	0,716
Содержания:							
свинца	%	3,19	1,17	3,14	1,55	0,45	0,77
цинка	%	1,15	0,46	1,13	1,87	0,46	0,88
г) Сульфидные свинцовые руды							
Запасы:							
руды	тыс. тонн	1642,238	187,118	1829,356	144,699	-	144,699
свинца	тыс. тонн	29,935	3,078	33,012	0,913	-	0,913
цинка	тыс. тонн	3,065	0,324	3,389	0,336	-	0,336
Содержания:							
свинца	%	1,82	1,64	1,80	0,63	-	0,63
цинка	%	0,19	0,17	0,19	0,23	-	0,23
д) Барит-медно-свинцовые руды							
Запасы:							
руды	тыс. тонн	1863,593	51,618	1915,211	-	-	-
свинца	тыс. тонн	70,615	0,382	70,997	-	-	-
меди	тыс. тонн	7,142	0,073	7,215	-	-	-
барита	тыс. тонн	234,521	4,001	238,521	-	-	-
Содержания:							
свинца	%	3,79	0,74	3,71	-	-	-
меди	%	0,38	0,14	0,38	-	-	-
барита	%	12,58	7,75	12,45	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
2. Баритовые руды							
Запасы:							
руды	тыс. тонн	506,348	385,600	891,948	529,057	173,699	702,756
барита	тыс. тонн	63,388	48,301	111,688	24,162	8,521	32,683
Содержания:							
барита	%	12,52	12,53	12,52	4,57	4,91	0,26
II. В контуре карьера II очереди (дно +100 м)							
1. Свищово-цинковые руды							
а) Окисленные руды							
Запасы:							
руды	тыс. тонн	-	-	-	125,305	17,134	142,439
свинца	тыс. тонн	-	-	-	3,212	0,156	3,368
цинка	тыс. тонн	-	-	-	0,338	0,036	0,374
Содержания:							
свинца	%	-	-	-	2,56	0,91	2,36
цинка	%	-	-	-	0,27	0,21	0,26
б) Смешанные руды							
Запасы:							
руды	тыс. тонн	442,128	11,642	453,769	64,404	53,902	118,307
свинца	тыс. тонн	22,028	0,299	22,327	0,353	0,414	0,767
цинка	тыс. тонн	7,265	0,043	7,307	0,414	0,142	0,555
Содержания:							
свинца	%	4,98	2,57	4,92	0,55	0,77	0,65
цинка	%	1,64	0,37	1,61	0,64	0,26	0,47
в) Сульфидные свищово-цинковые руды							
Запасы:							
руды	тыс. тонн	5129,029	144,259	5273,288	380,736	44,396	425,131
свинца	тыс. тонн	191,679	3,327	195,006	0,645	0,161	0,805
цинка	тыс. тонн	68,597	1,536	70,133	2,063	0,205	2,268
Содержания:							
свинца	%	3,74	2,31	3,70	0,17	0,36	0,19
цинка	%	1,34	1,06	1,33	0,54	0,46	0,53
г) Сульфидные свищовые руды							
Запасы:							
руды	тыс. тонн	213,038	8,225	221,263	-	-	-
свинца	тыс. тонн	4,030	0,142	4,173	-	-	-
цинка	тыс. тонн	0,421	0,012	0,434	-	-	-
Содержания:							
свинца	%	1,89	1,73	1,89	-	-	-
цинка	%	0,20	0,15	0,20	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8
д) Барит-медно-свинцовые руды							
Запасы:							
руды	тыс. тонн	54,634	49,667	104,301	-	-	-
свинца	тыс. тонн	0,972	3,236	4,209	-	-	-
меди	тыс. тонн	0,160	0,793	0,952	-	-	-
барита	тыс. тонн	7,366	9,779	17,146	-	-	-
Содержания:							
свинца	%	1,78	6,52	4,03	-	-	-
меди	%	0,29	1,60	0,91	-	-	-
барита	%	13,48	19,69	16,44	-	-	-
2. Баритовые руды							
Запасы:							
руды	тыс. тонн	3367,073	525,331	3892,404	366,253	468,677	834,930
барита	тыс. тонн	734,050	77,929	811,979	16,244	23,459	39,702
Содерж. барита	%	21,80	14,83	20,86	4,44	5,01	0,15
III. За контуром карьера							
1. Свинцово-цинковые руды							
а) Сульфидные свинцово-цинковые руды							
Запасы:							
руды	тыс. тонн	-	-	-	630,718	88,576	719,294
свинца	тыс. тонн	-	-	-	35,392	3,136	38,528
цинка	тыс. тонн	-	-	-	9,309	1,078	10,387
Содержания:							
свинца	%	-	-	-	5,61	3,54	5,36
цинка	%	-	-	-	1,48	1,22	1,44
б) Сульфидные свинцовые руды							
Запасы:							
руды	тыс. тонн	-	-	-	8,504	13,783	22,287
свинца	тыс. тонн	-	-	-	0,174	0,224	0,398
цинка	тыс. тонн	-	-	-	0,008	0,012	0,021
Содержания:							
свинца	%	-	-	-	2,04	1,63	1,79
цинка	%	-	-	-	0,10	0,09	0,09
2. Баритовые руды							
Запасы:							
руды	тыс. тонн	-	-	-	104,375	1133,731	1238,106
барита	тыс. тонн	-	-	-	5,609	182,546	188,155
Содерж. барита	%	-	-	-	5,37	16,10	15,20

Финансово-экономическая оценка месторождения произведена по двум вариантам в контуре карьера I очереди. В первом варианте предусматривается селективная отработка железомарганцевых руд (барит-полиметаллические руды складываются в слесотвал), во втором - проектируется совместная отработка железомарганцевых и барит-полиметаллических руд. В первом случае внутренняя норма прибыли составила 9,6 %, во втором - 17,9 %.

2. РАССМОТРЕВ ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

и экспертные заключения по ним Топоева А.Н., Юсуповой Н.Т., Насырова Ш.М., а также протокол заседания ТКЗ при Территориальном управлении "Центрказнедра" № 1081-з от 03.09.2007 г.,
ГКЗ ОТМЕЧАЕТ:

2.1. Представленные материалы по полноте, содержанию и качеству оформления соответствуют требованиям ГКЗ РК, что позволяет оценить обоснованность применяемых промышленных кондиций, а также произвести проверку подсчета запасов руд.

К недостаткам отчета следует отнести редакционные неточности в текстовой части отчета, которые к рабочему рассмотрению были устранены.

2.2. Геологическое строение района и месторождения изложены в объеме, достаточном для обоснования морфологии и размеров рудных тел, а также их пространственного размещения.

Месторождение приурочено к Ушкатынской брахисинклинали, расчлененной субмеридиональным разломом на две части. В строении месторождения принимают следующие комплексы пород: терригенно-вулканогенная толща тасжарганской свиты среднего-верхнего девона; вулканогенно-терригенный комплекс прибрежно-пляжных отложений дайринской свиты верхнего девона; рудовмещающий комплекс морских глинисто-кремнистых карбонатных отложений фаменского яруса.

Первоначально авторами не было достаточно освещено литолого-стратиграфическое положение отдельных типов руд в разрезах. Не представлены полные сведения об особенностях залегания основных рудных тел. Не установлен тип коры выветривания и не обозначены ее размеры в пространстве. Группировка месторождения по сложности геологического строения не получила должного обоснования.

К рабочему рассмотрению авторы существенно расширили данный раздел дополнительными сведениями, в связи с чем, с отнесением комплексного месторождения Ушкатын-1 к 3-ей группе сложности геологического строения по "Классификации запасов месторождений и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых" можно согласиться.

2.3. Методика разведки соответствует геолого-структурным особенностям месторождения. Месторождение изучается с 1961 года, однако основной объем разведочных работ выполнен в период детальной разведки (1978-1987г.г.). Достигнутая с помощью бурения скважин плотность разведочной сети (25-50 x 50-70м) достаточна для оконтуривания запасов по категории С₁. Общий объем бурения составил 44178 п.м. Для оценки глубоких рудных горизонтов пройдена одна разведочная шахта. Проходка опытного карьера осуществлена до глубины 10 м. Оконтуривание рудного тела железных и марганцевых руд в приповерхностной части месторождения производилось с помощью канав и траншей.

К недостаткам буровой разведки следует отнести неудовлетворительный выход керна (ниже 70%) по отдельным рудным пересечениям. Авторы по предварительным замечаниям экспертов представили дополнительные геологические материалы и произвели существенную доработку отчета. В целом следует отметить, что увязка рудных тел надежно подтверждена значительным объемом геофизических исследований (комплексный каротаж) и данными горных выработок.

2.4. Гидрогеологические условия месторождения изучены в достаточном объеме и определяются низкой обводненностью, являются простыми. Оценка прогнозных притоков в карьер (43,2 м³/час при полном вскрытии водоносного горизонта на глубине 125 м с последующей стабилизацией, 172,2 м³/час за счет снеговых и 1993 м³/час за счет ливневых осадков) является обоснованной. Химический состав вод изучен полно. Дренажные воды характеризуются повышенной минерализацией (до 3,1 г/л) и содержаниями загрязняющих микрокомпонентов (марганец, титан, мышьяк), превышающими предельно допустимые концентрации. В связи с небольшим количеством и непригодностью дренажных вод для целей водоснабжения и орошения, подсчет запасов не производился. Предусмотрен их сброс в пруд – накопитель.

Хозпильевое водоснабжение решено в комплексе с Жайремским ГОКом.

2.5 Инженерно-геологические условия месторождения и физико-механические свойства пород и руд изучены в достаточном объеме. Условия отработки месторождения – средней сложности. На основе прогнозной оценки инженерно-геологических условий отработки месторождения даны рекомендации, которые следует учесть при проектировании.

2.6. Значения объемной массы (2,70-2,95 т/м³), принятые для всех типов руд, достаточно обоснованы определениями в образцах (540 шт.) и заверены высмкой шести целиков.

2.7. По технологическим свойствам руды подразделяются на восемь промышленных типов, учтенных в действующих кондициях: железные, железомарганцевые, окисленные свинцово-цинковые, смешанные свинцово-цинковые, сульфидные свинцовые, сульфидные свинцово-цинковые, барит-медно-свинцовые и баритовые.

Технологические свойства железных руд изучены по 4 лабораторным пробам весом от 278 до 728 кг. Испытания проводились по разным вариантам гравитационного, электромагнитного и обжигмагнитного обогащения. По гравитационным и электромагнитным схемам получены концентраты с содержанием железа до 48 - 60 % при извлечении 67,7-80,5 %. В 2003 году дополнительно исследована лабораторная технологическая проба железной руды весом 342 кг с содержанием железа 49,5 % и марганца 0,97 %. По

результатам ее исследований рекомендована гравитационная технологическая схема обогащения руд: общий выход концентрата составил 68,12 %, с содержанием железа 60,56 % и марганца 0,55 %, при извлечении железа 80,79 %. В целом для переработки железных руд предусмотрена реконструкция установки по обогащению окисленных марганцевых руд с последующей отгрузкой концентрата на Карагандинский металлургический комбинат.

Технологические свойства железомарганцевых руд первоначально были изучены на пробах неrepresentативных по содержанию кремнезема (1987г.). Поэтому в 2007 году отобрана дополнительная технологическая проба с содержанием железа 32,75 % и марганца 9,18 %. Исследования этой пробы проводились в лаборатории Казахского НТУ (г. Алматы). По результатам испытаний наиболее качественные концентраты получены при применении метода отсадки. По данным ситового анализа (50-0,63 мм) получен выход концентрата 33,72 % с содержанием железа 47,99% и марганца 7,22 %, при извлечении железа 47,26 % и марганца 30,78%.

Металлургическими испытаниями сырой марганцевой руды доказана возможность выплавки в процессе двойной переплавки с промежуточным получением марганцовистых шлаков нестандартного сплава (ферросиликомарганца) с содержанием марганца 51,84 % и кремнезема 15,22%. Извлечение марганца в сплав составило 75 %.

Лабораторными и заводскими испытаниями установлена возможность использования железомарганцевых руд в качестве флюса в агломерационном процессе в условиях Карагандинского металлургического комбината.

Технологические свойства свинцово-цинковых, барит-полиметаллических и баритовых руд изучались в основном в период детальной разведки. При этом установлена возможность получения флотационным обогащением кондиционных свинцовых, цинковых и баритовых концентратов. Вместе с тем, по результатам испытаний окисленные, смешанные, сульфидные свинцово-цинковые и свинцовые руды оказались весьма труднообогатимыми.

В целом исследования, направленные на поиски эффективной технологической схемы переработки железомарганцевых и других типов руд, необходимо продолжить.

2.8. Применяемые в настоящем отчете кондиции для подсчета запасов руд месторождения Ушкатын-I были разработаны институтом «Казгидроцветмет» в 1986 году и утверждены ГКЗ СССР (Протокол № 2206к от 30 апреля 1987 года). Авторами произведено сопоставление параметров этих кондиций с параметрами кондиций для аналогичных руд других месторождений Казахстана в современных экономических условиях. По итогам сопоставления сделан вывод о том, что изменение ранее утвержденных кондиций для настоящего пересчета запасов представляется нецелесообразным. Однако эксперты не признали данный вывод достаточно убедительным и предложили обосновать применяемые кондиций (1986г.) для

пересчета запасов месторождения, по меньшей мере, укрупненными технико-экономическими расчетами.

До рабочего рассмотрения авторами произвели обоснование применяемых кондиций с помощью финансово-экономической оценки совместной отработки железомарганцевых и свинцово-цинковых руд. Было установлено, что коммерческую ценность создают только свинцовые концентраты с серебром и цинковые концентраты из смешанных и сульфидных свинцово-цинковых, а также барит-медно-цинковых руд. При этом внутренняя норма прибыли не превышает 17,9 %.

Извлекаемая ценность баритовых руд с содержанием барита 12,5-20,9% и сульфидных руд с содержанием свинца 1,8 % оказалась ниже себестоимости их добычи и обогащения, поэтому их запасы авторы рекомендуют отнести к забалансовым.

Исследования показали также, что применение более высоких переводных коэффициентов для цинка и свинца (чем в принятых кондициях) приводит к существенному снижению их извлечения.

В связи с тем, что обоснованность использования для пересчета запасов кондиций, ранее утвержденных ГКЗ СССР (1987 г.), подтверждена в настоящем отчете укрупненными финансово-экономическими расчетами, следует согласиться с их применением (в рамках контрактных условий) только для пересчета железных и железомарганцевых руд.

2.9. Принятый способ подсчета запасов руд вертикальными сечениями соответствует геологическим особенностям месторождения и методике разведки.

Авторы произвели подсчет запасов в контуре карьера I очереди (гор. +172 м), II очереди (гор. +100 м) и за карьером. В проектный контур карьера I очереди (гор.+172 м) вошли все запасы железомарганцевых руд. Кроме того, выполнен подсчет запасов в контуре локального карьера (+330 м), где технические границы карьера определены исходя из максимальной добычи железных руд с минимальной выемкой полиметаллических руд.

Подсчет запасов попутных компонентов выполнен по грушевым пробам (серебра, ртути, серы ширитной) и концентратам сводных проб (кадмия, сурьмы, индия, селена).

Первоначально авторы не учли переводный коэффициент для барита, поэтому пересчет его запасов оказался неверным. В ходе рассмотрения отчета этот недостаток был устранен.

В целом при пересчете запасов сохранилась прежняя увязка и блокировка запасов (протокол ГКЗ СССР № 10391 от 30.03.1988 г.), общие контуры их не изменились. Однако ранее запасы всех типов руд, числящиеся на государственном балансе, были утверждены с учетом их комплексной отработки. Поэтому в настоящем отчете, в соответствии с контрактными условиями (а также с учетом п. 2.8. настоящего протокола), следует утвердить только пересчет запасов железных и железомарганцевых руд в проектном контуре их отработки. Запасы барит-полиметаллических руд

месторождения целесообразно оставить без изменений в соответствии с Государственным балансом РК по состоянию на 01.01.2007г. Подрядчику необходимо добычу железных и железомарганцевых руд производить при минимальной выемке полиметаллических руд с обязательным складированием их в спецотвал.

3. ПОСТАНОВЛЯЕТ:

3.1. Утвердить запасы железных и железомарганцевых руд комплексного месторождения Ушкатын-1 в контуре проектного карьера их добычи по состоянию на 01.01.2007г. в следующих количествах:

Показатели	Единицы измерения	В контуре карьера (гор. +100 м)			За контуром карьера
		балансовые запасы по категориям		забалансовые запасы	забалансовые запасы
		C ₁	C ₂		
1. Железные руды					
запасы руды	тыс. т	5695,4	-	581,8	64,8
<i>содержание:</i>					
<i>железа</i>	%	44,05	-	25,51	25,33
<i>марганца</i>	%	1,62	-	1,44	2,87
2. Железомарганцевые руды					
всего					
запасы руды	тыс. т	18746,3	446,4	-	656,4
<i>содержание:</i>					
<i>железа</i>	%	30,67	35,22	-	29,08
<i>марганца</i>	%	11,74	12,18	-	11,35
в том числе:					
окисленные руды					
запасы руды	тыс. т	9600,9	446,4	-	-
<i>содержание:</i>					
<i>железа</i>	%	30,40	35,22	-	-
<i>марганца</i>	%	11,44	12,18	-	-
первичные железомарганцевые руды					
запасы руды	тыс. т	9145,4	-	-	656,4
<i>содержание:</i>					
<i>железа</i>	%	30,96	-	-	29,08
<i>марганца</i>	%	12,06	-	-	11,35

3.2. Протокол ГКЗ СССР № 10391 от 30.03.1988 г. в части утверждения запасов железных и железомарганцевых руд месторождения Ушкатын -I считать утратившим силу.

3.3. Запасы полиметаллических и баритовых руд, числящиеся на Государственном балансе РК по состоянию на 01.01.02007 г., оставить без изменений (в соответствии с протоколом ГКЗ СССР № 10391 от 30.03.1988г.).

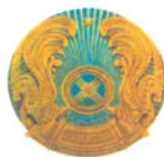
3.4. Рекомендовать Подрядчику (АО « Жайремский ГОК):
- добычу железных и железомарганцевых руд производить при минимальной выемке барит-полиметаллических руд, которые необходимо складировать в спецотвал;
- продолжить поиски эффективной технологической схемы переработки железомарганцевых и других типов руд.

**Заместитель Председателя
Комитета геологии и недропользования,
Председатель ГКЗ РК**  **У.Кульсарин**

**«ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫНЫҢ
ТАБИҒИ РЕСУРСТАР ЖӘНЕ
ТАБИҒАТ
ПАЙДАЛАНУДЫ
РЕТТЕУ БАСҚАРМАСЫ»**

МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ

100008, Қарағанды қаласы, Лобода көшесі, 20 үй
Тел.: 8(7212) 56-41-27
ЖСҚ KZ85070102KSN3001000
«ҚР Қаржы министрілігінің Қазынашылық комитеті» ММ
БСК ККМФК22А. БСН 030540003215



Номер: KZ34VDC00088796
Дата: 13.05.2022
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**«УПРАВЛЕНИЕ
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И РЕГУЛИРОВАНИЯ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ»**

100008, город Караганда, улица Лободы, 20
Тел.: 8(7212) 56-41-27
ИНК KZ85070102KSN3001000
ГУ «Комитет казначейства Министерства финансов РК»
БИК ККМФК22А. БИН 030540003215

Заключение государственной экологической экспертизы

**Акционерное общество
«Жайремский горно-
обогатительный комбинат»**

Заключение государственной экологической экспертизы

На Проект «План ликвидации и расчёт приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по разведке и добыче твердых полезных ископаемых железных и марганцевых руд месторождения «Ушкатын-1» АО «Жайремский ГОК».

Материалы разработаны: ТОО НПК «АлГеоРитм»

Заказчик материалов проекта: АО «Жайремский горно-обогатительный комбинат»

На рассмотрение государственной экологической экспертизы представлены:

- Проект «План ликвидации и расчёт приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по разведке и добыче твердых полезных ископаемых железных и марганцевых руд месторождения «Ушкатын-1» АО «Жайремский ГОК»;

- Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний от 24.03.2022г.

Материалы поступили на рассмотрение: 30.03.2022 г. № 8/433 (KZ73RCT00127803)

Общие сведения

Месторождение железных и марганцевых руд «Ушкатын-1» расположено на территории Жанааркинского района Карагандинской области Республики Казахстан. Район располагает развитыми транспортными коммуникациями. В 11 км севернее месторождения проходит железнодорожная магистраль Жарык - Жезказган, сочленяющаяся через узловую станцию Жарык с трассой Петропавловск – Астана – Караганда – Балхаш – Алматы. От этой магистрали отчленена железнодорожная ветка к руднику Жайрем, проходящая в 1,5 км западнее «Ушкатын-1». Параллельно железной дороге Жарык – Жезказган проходит шоссейная автодорога Кызылорда – Жезказган - Жана-Арка – Караганда – Павлодар с асфальтным покрытием. От нее отчленена такая же по качеству дорога к рабочему поселку Жайремского ГОКа и железнодорожной станции Жайрем. От станции до Ушкатынского рудника проложена автодорога с усиленным многослойным асфальтобетонным покрытием, не доходящая до месторождения «Ушкатын-1» 0,8 км. Поселок городского типа Жайрем связан шоссейной дорогой с городом и рудником Каражал.

Район относится к полупустынной ландшафтно-климатической зоне и поэтому мало населен. Коренное казахское население занято животноводством и рассредоточено по зимовкам, отделениям и центральным усадьбам двух соседних поселков «Женис» и «имени



Карла-Маркса». Более концентрированные жилые пункты с интернациональным приезжим населением возникли на базе горнодобывающих предприятий. Это город и железный рудник Каражал (в 50 км к юго-востоку от «Ушкатын-1»), рабочий поселок Жайремского ГОКа (в 18 км к юго-западу), рабочий поселок Жайремской ГРЭ (в 15 км к юго-югозападу), железнодорожные полустанки Женис (в 26 км к западу) и Жомарт (в 12 км к северу).

Районный поселок Атасу (ж.д. станция Жана-Арка) удален на 100 км к востоку, областной центр город Жезказган – на 200 км к западу, центр угледобывающей промышленности и черной металлургии Казахстана город Караганда – на 270 км к северо-востоку.

Неподалеку от пгт. Жайрем (около 5 км) имеется аэродром, принимающий самолеты типа ЯК-40 и АН-24.

Климат резко континентальный, полупустынный. Максимальная температура летом - плюс 43°С, минимальная – минус 49°С в январе. Среднегодовая температура – плюс 2,3°С. Почти круглый год дуют ветры, в т.ч. и сильные (до 18 м/сек) с господствующим северо-восточным направлением. Среднегодовая норма осадков - 170-180 мм.

Речная сеть района представлена, в основном, бассейном реки Сары-су, протекающей в 11 км северо-западнее рудника «Ушкатын-III».

Растительный покров исследованной территории, расположенной в Шетском районе Карагандинской области, сформирован в достаточно жестких природных условиях пустынно-степной зоны – засушливого климата с резкими колебаниями температуры, большого дефицита влажности, высокого уровня засоленности и малоразвитости почв и характеризуется бедностью флоры, низким уровнем биологического разнообразия.

На территории ликвидируемого участка находится карьер 1(2), который расположен в 20 м юго-восточнее карьера 1 и занимает площадь 0,65 га. В плане карьер представляет собой овал, длина карьера поверху - 117 м, ширина карьера - 73 м. Глубина отработки составляет 14 м.

Разработка месторождения «Ушкатын-1» предусмотрена открытым способом. Система разработки принята транспортная углубочная с комплексной механизацией, включающей в себя горнотранспортный комплекс - карьерный экскаватор и карьерный автосамосвал. Транспортирование вскрышных пород планируется на внешний отвал, а руды - на МОФ, попутно добываемые железомарганцевые и свинцовые забалансовые руды предусмотрено складировать отдельно на специально созданных складах. Отработка железных и марганцевых руд месторождения заканчивается в 2031 году.

Нарушенные земли в районе месторождения «Ушкатын-1» возникли в результате производственной деятельности. В подготовительный период строительства с этих земель был снят ПРС, складирован в отвал для использования при ликвидации последствий операций по недропользованию для рекультивации земель. Данным планом предусматривается площадь рекультивации 42,98 га. Зданий и сооружений на территории ликвидируемого объекта нет.

Ликвидируемые объекты:

- скважины разведочные;
- карьер 1;
- карьер 1(2);
- породный отвал;
- рудный склад;
- склад полиметаллических руд;
- склад ПРС;
- технологические автодороги;
- коммуникации (электрооборудование, карьерный водоотлив).

Ликвидация горного предприятия будет осуществлена путем полного прекращения горных работ, связанных с добычей на месторождении «Ушкатын-1», возврата в состояние,



насколько это возможно, самодостаточной экосистемы, совместимой с благоприятной окружающей средой.

Начало работ по ликвидации последствий операций по недропользованию на ликвидируемом участке настоящим планом предусмотрено в 2032 году после окончания весеннего паводка.

Целью плана ликвидации являются:

- обеспечение безопасности людей, домашних и диких животных;
- возврат затронутых недропользованием территорий при разработке месторождения в состояние, насколько это возможно, самодостаточной экосистемы, совместимой с благоприятной окружающей средой.

Рекультивируемые площади в дальнейшем предусматриваются под сельскохозяйственные угодья.

Задачи по ликвидации объектов месторождения «Ушкатын-1» включают в себя:

- засыпка скважин разведочных;
- выдача всего оборудования из карьера 1;
- демонтаж оборудования карьерного водоотлива;
- установка ограждения по периметру карьеров (1 и 1(2));
- формирование ограждающего вала по периметру карьера 1;
- демонтаж электрооборудования;
- выполаживание откосов склада полиметаллических руд;
- планировка рекультивируемых участков;
- нанесение и планировка ПРС;
- засеивание, прикатывание и полив многолетних трав.

После принятия решения о ликвидации последствий операций по недропользованию на месторождении «Ушкатын-1» необходимо провести подготовительные работы: разработать проект организации работ (далее – ПОР) по ликвидации объектов с определением ответственных лиц за проведение работ по ликвидации и утвердить его приказом по предприятию; ознакомить с ПОР всех рабочих и инженерно-технических работников, занятых на работах по ликвидации, обратить особое внимание вопросам требований промышленной безопасности.

До начала работ по ликвидации необходимо выполнить следующие мероприятия: комиссионно произвести ревизию объектов ликвидации и оборудования; подготовить площадки, удобные для приема и погрузки каждого вида демонтируемого оборудования.

Характеристика ликвидируемых объектов приведена ниже.

1. Оборудование технологического комплекса:

- экскаватор ЭКГ-5А, технические характеристики приведены в таблице 5.3;
- буровая установка KAISHAN KY140, диаметр скважин 130 мм.

2. Состав электрооборудования:

- приключательный пункт 6 кВ (1 шт);
- трансформаторные подстанции КТП 0,4/6 кВ (5 шт);
- мачты освещения (5 шт);
- ВЛ-6 кВ протяженностью 3,1 км.

3. Состав оборудования карьерного водоотлива:

- операторная;
- насосная станция представлена насосными агрегатами ЦНС 105-147 (2 ед.);
- трубопровод диаметром 160 мм протяженностью 1,44 км;
- счетчики холодной воды турбинные ВСХН ДУ125 РУ16 50С L160мм ФЛ в количестве 2 шт.

В рамках данного мероприятия, после остановки добычных работ, основное и вспомогательное самоходное оборудование своим ходом доставляется на поверхность. Переносное оборудование доставляется на поверхность бортовым автомобилем.



Выданное на поверхность и демонтированное оборудование в дальнейшем подлежит вывозу с объекта.

Ликвидация горных выработок

Целью данного мероприятия является предотвращение падения в горную выработку людей, животных, техники.

Ликвидацию горных выработок предусматривается осуществлять в соответствии с «Правилами обеспечения промышленной безопасности ...» и «Инструкцией по составлению плана ликвидации».

Ликвидируемые объекты:

- скважины разведочные;
- карьер 1;
- карьер 1(2).

Характеристика ликвидируемых объектов:

1. Скважины разведочные расположены южнее карьера 1. Ликвидации подлежат 24 скважины общим объемом бурения 3675 п.м.
2. Карьер 1 расположен в центральной части ликвидируемого участка и занимает площадь 15,31 га. В плане карьер представляет собой овал, вытянутый по простиранию рудных тел, длина карьера поверху - 500 м, ширина карьера - 360 м. Глубина отработки составит 90 м.
3. Карьер 1(2) расположен в 20 м юго-восточнее карьера 1 и занимает площадь 0,65 га. В плане карьер представляет собой овал, длина карьера поверху - 117 м, ширина карьера - 73 м. Глубина отработки составляет 14 м.

Ликвидационные работы.

Для ликвидации скважин разведочных предусмотреть их засыпку пустой породой, взятой из отвала вскрышных пород. Объем засыпки составит 3678 м³. Данные ликвидационные работы провести сразу после окончания геологоразведочных работ в 2024 году.

При выборе способа ликвидации карьеров были рассмотрены следующие варианты:

1. Самозатопление чаш карьеров.
2. Полное заполнение чаш карьеров вскрышными породами.

При ликвидации деятельности по недропользованию на контрактной территории месторождения «Ушкатын-1» произойдет самозатопление выработанного пространства карьеров, постепенное частичное восстановление уровней подземных вод района.

Процесс постепенного частичного восстановления уровня подземных и грунтовых вод будет происходить без ухудшения их качественного состава, так как их восполнение будет происходить преимущественно за счет инфильтрации атмосферных осадков и талых вод.

В связи с этим, принимая во внимание весьма значительную себестоимость и трудоемкость работ по заполнению чаш карьеров вскрышными породами (2-ой способ ликвидации карьеров), был принят первый вариант, предусматривающий самозатопление горных выработок.

Для предотвращения попадания в горные выработки, провалы людей и животных в соответствии с действующими требованиями правил безопасности выполняется ограждение чаш карьеров. Ликвидируемые карьеры приводятся в безопасное состояние, исключая доступ в них и падение людей, скота и механизмов путем установки ограждения и обваловки на расстоянии не менее 15 м по периметру карьеров. Обваловка выполняется на дневной поверхности породными валами высотой не менее 1,7 м и шириной 4,4 м.

Ликвидация складов, отвала

Ликвидируемые объекты:

- рудный склад;
- склад полиметаллических руд;
- породный отвал;
- склад ПРС.

Характеристика и ликвидация рассматриваемых объектов:



1. Рудный склад, занимающий площадь 12,63 га, к моменту ликвидационных работ будет транспортирован на МОФ.

Освобожденный нарушенный участок подлежит рекультивации.

2. Склад полиметаллических руд в плане имеет прямоугольную форму, занимает площадь 0,95 га. Высота составляет 14 м.

В рамках ликвидационных работ предусматривается:

- выполаживание откосов склада бульдозером до уклона 1:3, им придастся обтекаемая грядообразная форма. Выполаживание откосов склада приведено на рисунке 5.1;

- разравнивание куч и планировка поверхности склада бульдозером.

Объем работ по формированию откосов склада полиметаллических руд составляет 20,9 тыс. м³, по планировке поверхности – 1,38 га.

Далее участок склада полиметаллических руд подлежит рекультивации.

3. Породный отвал вскрышных пород находится на севере ликвидируемого участка, в плане имеет трапециевидную форму и занимает площадь 27,4 га. Высота составляет 20 м.

В рамках ликвидационных работ предусматривается проведение планировки бульдозером поверхности отвала с последующей рекультивацией данного участка.

4. Склад ПРС занимает площадь 3,81 га. В плане имеет прямоугольную форму. Состоит из пород ПРС, снятого с нарушенных земель в подготовительный период недропользования.

Породы ПРС во время проведения ликвидационных работ будут перемещены на рекультивируемые площади земель, после чего данный участок подлежит рекультивации.

Рекультивация нарушенных земель

Согласно характеристике нарушенных земель по формам рельефа, а также, учитывая техногенные факторы, обуславливающие формирование морфологической характеристики рельефа, направление рекультивации в плане ликвидации принято по породному отвалу, рудному складу, складу полиметаллических руд, технологическим автодорогам, складу ПРС – санитарно-гигиеническое.

Проведение рекультивационных работ предусмотрено в 2 этапа: технический и биологический.

Технический этап рекультивации включает следующие виды работ:

- грубую планировку горизонтальных участков, засыпку траншей, выравнивание неровностей территории путем засыпки пустой породой с планировкой (рисунок 5.2);

- чистовую планировку рекультивируемых участков. Угол окончательно спланированной поверхности откосов не должен превышать уклона 1:3;

- завоз и прикатывание ПРС.

Технологические схемы производства работ при выполнении технического этапа рекультивации территории ликвидируемого объекта выбирались с учетом факторов, влияющих на производительность имеющегося парка строительных машин и механизмов, обеспечивающих высокую интенсивность, качество, оптимальные объемы и сроки производства рекультивационных работ.

Площадь рекультивируемых земель при ликвидации последствий недропользования на месторождении «Ушкатын-1» составит 42,98 га.

По окончании технического этапа рекультивируемая территория передается для проведения биологического этапа рекультивации земель сельскохозяйственного направления.

С целью восстановления растительного покрова рекультивируемые земли подлежат засеиванию житняком.

Временем для засева житняка планируется август месяц. Способ засева - сплошной рядовой, норма засева - 15 кг/га, глубина заделки - 1-2 см. При засеве в сухую почву требуется прикатывание гладкими катками. Засев будет производиться по окончании технического этапа рекультивации. По окончании засева будет произведен полив восстанавливаемых земель поливочной машиной на базе БелАЗ-76473. Заправку поливочной машины планируется



производить очищенной водой для технических нужд на территории промплощадки рудника «Ушкатын-3».

В период отработки запасов месторождения (2022-2031 гг.) консервация горного предприятия не запланирована. В связи с этим, данным планом, мероприятия по консервации не рассматриваются.

Данным планом работы по ликвидации и рекультивации предусматривается начать весной 2032 г. Все работы займут 4 месяца. Режим работы:

- работы по планировке поверхности, завозу и планировке ПРС будут производиться круглосуточно в 2 смены продолжительностью 11 часов;
- другие виды работ будут производиться в дневное время в 1 смену продолжительностью 11 часов.

В процессе выбора специализированной техники для проведения ликвидационных работ наиболее важной задачей является подбор оборудования целесообразного с экономической и технологической точек зрения.

Вывод

На основании вышеизложенного, ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области» **согласовывается** Проект «План ликвидации и расчёт приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по разведке и добыче твердых полезных ископаемых железных и марганцевых руд месторождения «Ушкатын-1» АО «Жайремский ГОК».

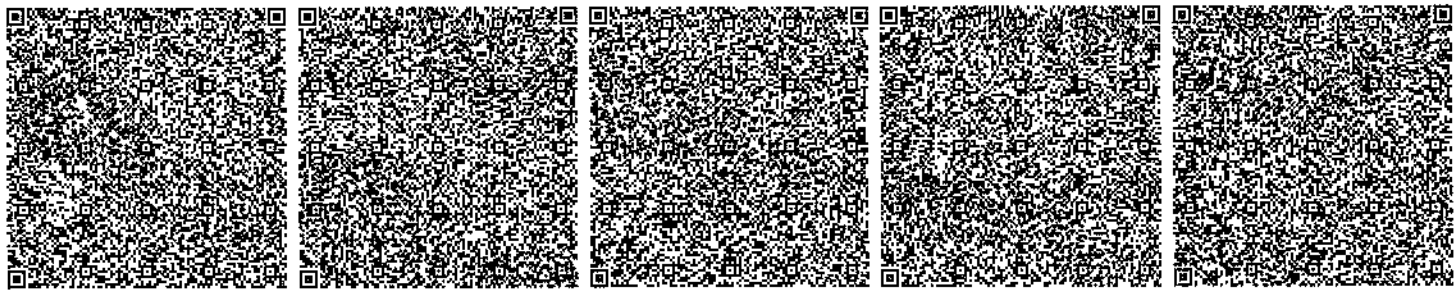
Исп. Трубникова Н.
Тел.8(7212)56-81-66

Руководитель управления

Сериков Нурбек Нуржанович

Руководитель управления

Сериков Нурбек Нуржанович



КАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ
ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ



ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ

010000, Нұр-Сұлтан қ., Мәңгілік ел даңғ., 8
«Министрліктер үйі», 14-кіреберіс
Тел.: 8(7172)74-01-05, 8(7172)74-08-55

Номер: KZ38VVX00135514
Дата: 26.07.2022
МИНИСТЕРСТВО
ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

010000, г. Нур-Султан, просп. Мауғалик ел, 8
«Дом министерств», 14 подъезд
Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172)74-08-55

АО «Жайремский горно-обогатительный комбинат»

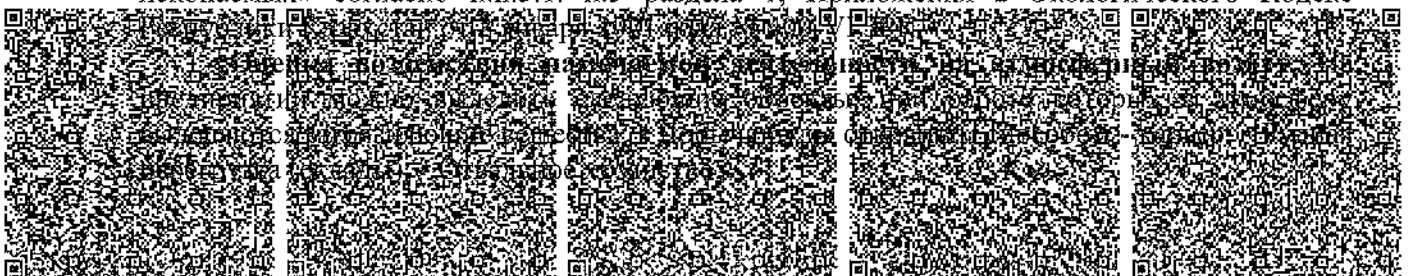
Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду к проекту «Отчет о возможных воздействиях к «плану горных работ (дополнение к проекту вскрытия и отработки запасов месторождения «Ушкатын-1» корректировка календарного графика ведения горных работ)».

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: АО «Жайремский горно-обогатительный комбинат» Республика Казахстан, Карагандинская область, Каражал Г.А., Жайремская п.а., п.Жайрем, улица Фани Мұратбаев, дом № 20.

Месторождение Ушкатын-1 расположено на территории Жана - Аркинского района Карагандинской области, Республики Казахстан. Границей месторождения на севере, востоке и юге служит выход самых нижних в разрезе рудных тел на эрозионный срез под наносами. Западной границей является тектонический срез тех же рудных тел на глубине разломом, срезающим рудовмещающую синклиналиную складку. В 340 км к северо-востоку от месторождения находится г. Караганда - областной центр - крупнейший промышленный центр Республики. На западе в 230 км от месторождения расположен г. Жезказган, также крупный центр горнодобывающей промышленности и цветной металлургии. С указанными городами пос. Жайрем связан железной дорогой (через станцию Жомарт) и шоссейными дорогами. В 60 км на юго-востоке находится г. Каражал, где расположено железомарганцевое месторождение Западный Каражал. Контрактный участок площадью 2,2 км² расположен на листе М-42-129-Г, ограничен координатами угловых точек: 1. 48°23' 45//с.ш. - 70°19'19// в.д.; 2. 48°23'45// с.ш. - 70°19'39// в.д.; 3. 48°23' 22//с.ш. - 70°19'43// в.д.; 4. 48°23'22// с.ш. - 70°19'24// в.д.;

Месторождение Ушкатын-1 является одним из рудных объектов Ушкатынского рудного поля, объединяемого вместе с Жайремским рудным полем в единый Жайрем-Ушкатынский рудный узел, являющийся сырьевой базой действующего Жайремского горно-обогатительного комбината. Проектом предусматривается добыча железных и железомарганцевых руд.

Рассматриваемый объект относится к объектам I категории «добыча и обогащение твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных полезных ископаемых» согласно п.п.3.1. п.3 раздела 1, Приложения 2 Экологического Кодекса



Принятые проектные решения по источникам выбросов: 6064-001-буровые работы 002- дизельный генератор 6065-взрывные работы 6066-погрузочно-выемочные работы вскрыша 6067-добычные работы 6068-транспортные работы по добыче руды 6069-транспортные работы по вскрышным породам 6070-разгрузочные работы вскрышных пород 6073- разгрузочные работы по добыче 6074 -отвал ПРС 6075-топливозаправщик 6196-автотранспорт на участке.

На 2022-2031 гг. ожидается 11 источников загрязнения атмосферного воздуха, из которых все 11 - неорганизованные источники загрязнения.

Предполагаемый объем выбросов составляет – 121.907 тонн/год.

Методика геологоразведочных работ, задача и методы их решения Основная задача – уточнить высокие содержания цинка, свинца месторождения, прослеживание рудных тел по падению, с последующей корректировкой блочной модели. Разработка технологического регламента переработки по типам руд. Для решения этой задачи проектируются следующие виды работ: - разведочное бурение по сети 25-25 м для прослеживания высоких содержаний цинка и свинца рудах, прослеживание падения рудных тел на глубину, общий объем бурения – 4830 пог. м. - технологические исследования с отбором 6 технологических проб. Все проектируемые работы будут проводиться с учетом стандартов CRIRSCO, а также в соответствии с действующими инструкциями ГКЗ РК.

Бурение колонковых скважин будет осуществляться с полным отбором керна по всему стволу скважин кроме чехла рыхлых глинистых кайнозойских осадков.

Всего по Плану ГРП предусматривается бурение 30-ти скважин общим объемом 4830 пог. метров.

Бурение будет осуществляться буровым станком Boart Longyear LF-70 или LF-90, объем 4830 п.м., в т.ч.: 690 п.м. диаметром PQ (122,7 мм.) и 4 140 п.м. диаметром HQ (96,1 мм). В процессе бурения будут использованы герметичные ёмкости (градирка) объёмом 4 м3 для глинистого раствора. Промывка скважин при бурении под обсадную колонну будет производиться глинистым раствором, приготавливаемым непосредственно на буровых площадках при помощи глиномешалок с электроприводом. В дальнейшем промывка будет осуществляться водой, которая обеспечивает смазочный эффект и возможность применения скоростных режимов бурения, а также исключает прихваты бурового снаряда при его оставлении на забое. Таким образом сам процесс бурения не будет сопровождаться выделением загрязняющих веществ в атмосферный воздух и как источник не рассматривается. Дополнительной выемки ПРС не предусматривается.

Открытые горные работы. Настоящим Планом горных работ предусматривается корректировка объемов добычи руды месторождения Ушкатын-1. Изменения в объемах добычи произошли в сторону значительного уменьшения по выемке вскрыши в целом ранее проектируемый период с 2020 г по 2029 гг предполагало выемку порядка 34706,0 тыс.тонн вскрыши. В настоящих проектных материалах объем вскрыши за период с 2022 по 2031 гг составит – 11510,295 тыс.тонн, а по добычи ТПИ объемы по сравнению с предыдущим периодом проектирования увеличился: так в предыдущих проектных материалах объем добычи составлял за период с 2020 по 2029 гг – 3895,0 тыс.тонн, в настоящих проектных материалах объем добычи проектируется 6571,0 тыс.тонн за период с 2022 по 2031 гг.. Основные проектные решения, принятые Проектом вскрытия и отработки запасов месторождения «Ушкатын-1» остаются без изменений.

Выбор способа вскрытия месторождения. Вскрытие месторождения производится



Проектом предусматривается режим работы, принятый для производственных подразделений Жайремского ГОКа: На добыче и вскрыше – круглогодичный, число рабочих дней в году 365. Число рабочих смен в сутки 2. Продолжительность смены 11 часов.

Добычные работы будут производиться непосредственно по существующему контуру карьера и дополнительного изъятия земельного участка не предусматривается. Снятие ПРС предусматривается только по вновь проектируемым автомобильным карьерными дорогам. - снятие ПРС и его буртование производится бульдозером среднего тягового класса. Погрузка ПРС в автосамосвалы грузоподъемностью 41 тонн производится фронтальным погрузчиком с емкостью ковша 3,2 м³ с последующим складированием в специальный склад ПРС. - погрузка в автосамосвалы TEREX TR-45 грузоподъемностью 41 тонн производится фронтальным погрузчиком XCMG ZL50G с емкостью ковша 3,2 м³ с последующим складированием в специальный склад. - рыхление полускальной и скальной горной массы производится буровзрывным способом с применением буровых станков вращательного бурения KAISHAN KY140с диаметром скважин 130 мм; - на выемочно-погрузочных работах будут использоваться гидравлические экскаваторы ЭКГ-5А с емкостью ковша 4 м³ в комплексе с автосамосвалами грузоподъемностью 41 тонн. Вскрышные породы будут складироваться на внешнем отвале вскрышных пород, расположенном непосредственно к югу от карьера; -пылеподавление на автомобильных дорогах и технологических площадках в теплое время года применяется поливооросительная машина БелАЗ-76473 с цистерной емкостью 30 м³ . - на отвале вскрышных пород, в карьере и складах предусматривается применение гусеничных бульдозеров Б-10М среднего тягового класса.

Карьер. Месторождение Ушкатын расположен в пределах горного отвода и занимает площадь 0,971 км². В плане карьер представляет собой четырехугольник, вытянутый с севера на восток. Глубина северного карьера достигает 4 метра, глубина южного карьера достигает 9метров. Размеры карьера на конец отработки приняты 365x500 м при глубине 90 м. Снятие ПРС не предусматривается. *Внешний отвал пород.* Внешний отвал вскрышных пород расположен к северу от карьера в пределах горного отвода. Общий объем укладываемых пустых пород во внешний отвал 2022-2031 гг составляет 4038,7 тыс.м³.

Рудный склад. В плане рудный склад занимает площадь 12,6 га. После проведения добычных работ, до отправки заявителю на складе руды составляет: 2023 – 100,0 тыс.тонн/год; 2024-2030 по 800,0 тыс.тони/год; 2031 г – 871,0 тыс.тонн/год. Отправка заявителю будет осуществляться с прирельсового склада месторождения Ушкатын-3. 5.8.4. Отвал ПРС Отвал ПРС расположен к востоку от карьера в пределах горного отвода. Складированный ПРС будет использован для рекультивации нарушенных земель и восстановления растительного покрова.

Отвалообразование. Складирование вскрышных пород предусматривается во внешний отвал вскрышных пород, расположенный к северу от карьера. Расположение внешнего отвала обеспечивает складирование вскрышных пород на безрудной площади с учетом развития карьера при отработке оставшихся запасов следующих очередей. Способ отвалообразования - бульдозерный периферийный.

Оценка воздействия намечаемой деятельности на водные ресурсы. Гидросеть развита слабо, единственная р.Сарысу протекает в 20-25 км севернее месторождения и имеет примыкающие слева и справа пересыхающие летом притоки.

Организация карьерного водоотлива. Проектом предусматривается устройство



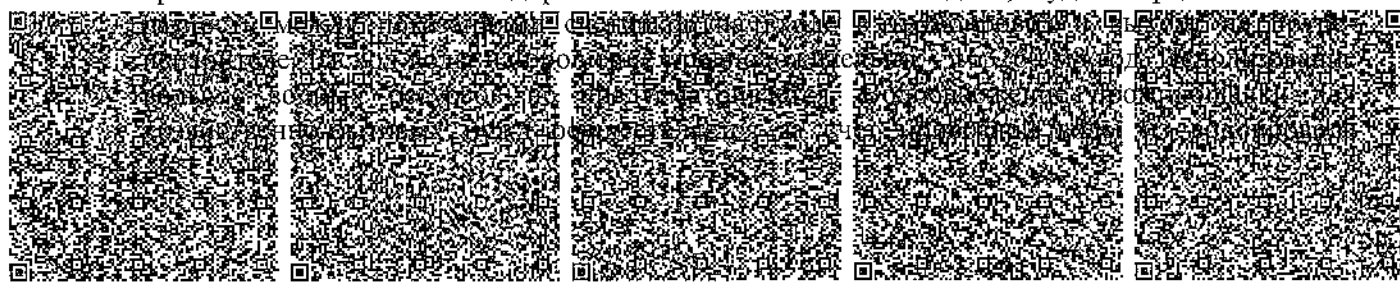
предусматривается приобретение и эксплуатация трех насосов. При этом предусматривается, что один насос будет находиться в работе, один в резерве на водоотливе и один в резерве на оборотном складе. Для обеспечения работы насосов и освещения водоотлива в темное время суток устанавливается ПКПТ-6/0,4 кВ. Для перекачки воды с локальных участков необходимо предусмотреть участковые насосы типа ЦНС-38х44, смонтированные на салазках и питающихся от передвижных ДЭС-15кВт. Подземные воды по системе дренажных канав собираются в зумпф водоотлива карьера, расположенного на дне карьера, откуда насосами ЦНС 105-147 подаются в систему оборотного водоснабжения обогатительной фабрики по трубопроводу d 160 мм. Для учета объема воды, откачанной из зумпфа водоотлива карьера, в трубопровод врезается счетчик холодной воды турбинный ВСХН ДУ125 РУ16 50С L160мм ФЛ непосредственного на входе от насосов. Для учета объема воды, поданной в водно-шламовое хозяйство обогатительной фабрики, в трубопровод устанавливается счетчик этой же марки непосредственно на выходе из трубы на сброс в пруд осветленной воды.

Забор воды для орошения внутриразрезных автомобильных дорог и технологических площадок с целью пылеподавления производится через гусак, установленный на трубопроводе после счетчика холодной воды, установленного в трубопровод на выходе от насоса. Объем воды, использованный для орошения автомобильных дорог и технологических площадок, будет определяться как разность между показаниями счетчиков на входе в трубопровод и выходе на пруде осветленной воды.

Водоприток в карьер, может формироваться за счет дренирования подземных вод водонасыщенной зоны коры выветривания и снеготалых вод и ливневых осадков, выпадающих на площади карьера. Работы будут проводиться за пределами водоохраных зон и полос. Дренирование подземных вод, в отработанное пространство карьера исключено, так как уровень грунтовых вод находится значительно ниже дна существующего карьера. Разработка проекта водоохраных зон и полос не требуется, так как водные объекты расположены на значительном расстоянии.

Водоснабжение. Хозяйственно-питьевое водоснабжение всех подразделений Жайремского ГОКа (включая рудник Ушкатын-І) обеспечивается двумя разведанными месторождениями подземных вод с запасами, утвержденными ГКЗ СССР: Тузкольским - 293 л/сек (Протокол № 5842 от 17.12.1969 г.) и Тере-Бутацким - 451,4 л/сек (Протокол № 9971 от 20.05.1986 г.).

Вопросы технического водоснабжения Жайремской ОФ, на которой будут обогащаться руды Ушкатын-І, решены при разведке месторождений Жайремского рудного поля за счет канала Иртыш-Караганда-Жезказган, местных разведанных ресурсов минерализованных подземных вод (Протокол ГКЗ СССР № 7075 от 25.12.1973 г. запасы 428,2 л/сек.) и, отчасти, пресных вод Тузкольского и Теребутацкого месторождений. Потребности в технической воде рудника Ушкатын-І полностью обеспечиваются за счет пресных вод. При эксплуатации месторождения вода будет расходоваться на производственные нужды (полив отвалов, автодорог, гидрозабойки скважин для проведения взрывных работ). Для пылеподавления отвалов и автодорог используется техническая вода в объеме – 907 м3 /сут. Забор воды для орошения внутрикарьерных автомобильных дорог и технологических площадок с целью пылеподавления производится через гусак, установленный на трубопроводе после счетчика холодной воды, установленного в трубопровод на выходе от насоса. Объем воды, использованный для орошения автомобильных дорог и технологических площадок, будет определяться как



подводящего воду к АБК Ушкатын - 3, расположенного в 1 км южнее месторождения, и составляет ориентировочно 875 м³/год.

Ожидаемые виды, характеристики и количество отходов. Процесс эксплуатации сопровождается образованием следующих видов отходов: – Ветошь промасленная; – Мешкотара полипропиленовая; – Смет с территории; – Твердые бытовые отходы (ТБО). В процессе проведения добычных работ в карьере на месторождении добычи образуется: – Вскрышная порода. Ветошь промасленная образуется в результате использования обтирочной ветоши в процессе протирки механизмов, деталей, при ремонте транспорта и оборудования. Накопление промасленной ветоши осуществляется в металлических контейнерах, расположенных в местах технического обслуживания транспортной техники и оборудования. После накопления транспортной партии, но не более 6-ти месяцев, ветошь промасленная передается сторонней лицензированной организации по договору для осуществления операций по удалению.

Мешкотара полипропиленовая образуется в результате использования взрывчатых веществ, расфасованных в полипропиленовую тару. Накопление мешкотары полипропиленовой на месте ее образования осуществляется в металлических контейнерах на складе взрывчатых материалов. После накопления транспортной партии, но не более 6-ти месяцев, мешкотара полипропиленовая передается сторонней лицензированной организации по договору для осуществления операций по восстановлению.

Смет с территории образуется при уборке производственных помещений и территории предприятия (асфальтированной зоны). Накопление смета с территории на месте его образования осуществляется в контейнерах объемом 0,75 м³ на территории предприятия. После накопления транспортной партии, но не более 6-ти месяцев, смет с территории передается сторонней лицензированной организации по договору для осуществления операций по удалению.

Твердые бытовые отходы (ТБО) образуются в непроизводственной сфере деятельности рабочей бригады. Накопление твердых бытовых отходов на месте их образования осуществляется сортированием по фракциям в контейнерах, оснащенных крышками, объемом 1,2-1,5 м³ на бетонированных площадках на территории предприятия. После накопления твердых бытовых отходов в контейнерах при температуре 0°С и ниже – не более трех суток, при плюсовой температуре не более суток, сухая фракция твердых бытовых отходов передается сторонней лицензированной организации по договору для осуществления операций по восстановлению, мокрая фракция твердых бытовых отходов передается сторонней лицензированной организации по договору для осуществления операций по удалению.

Вскрышная порода образуется в ходе проведения добычных работ на карьере. Вскрышная порода представлена пустыми породами. Плотность породы составляет 0,61 т/м³. При отработке карьера перевозку горной породы планируется осуществлять на внешний отвал, который располагается к югу от карьера в непосредственной близости в пределах горного отвала. Площадь внешнего отвала вскрышных пород составляет S= 274000 м². В соответствии с пунктом 107 статьи 1 Закона РК «О недрах и недропользовании» техногенные минеральные образования, включающие вскрышные и вмещающие породы, являются отходами горнодобывающих и обогащительных производств. Таким образом, вскрышная порода является техногенным минеральным образованием и относится к не классифицируемым отходам. Компонентный состав вскрышной породы будет определен путем проведения силикатного анализа сборной пробы



представлена островками низкорослого кустарника - баялыча, степной полыни, ковыля. Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия планируемых работ не встречаются.

Животный мир. Растительный и животный мир на рассматриваемой площади за счет интенсивной антропогенной деятельности беден. Растительный покров представлен полынно-злаковыми ассоциациями, в пределах территории предприятия преобладают сорные виды растительности полынно-кокпековой ассоциации. Животный мир рассматриваемого района, согласно литературным данным, представлен следующими классами: костные рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие.

В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных.

С целью сохранения биоразнообразия района расположения участка строительства, настоящими проектными решениями предусматриваются следующие мероприятия: Растительный мир: 1. перемещение спецтехники и транспорта ограничить специально отведенными дорогами; 2. производить информационную кампанию для персонала объекта и населения с целью сохранения редких и исчезающих видов растений. Животный мир: 1. воспитание (информационная кампания) для персонала и населения в духе гуманного и бережного отношения к животным; 2. регулярное техническое обслуживание производственного оборудования и его эксплуатация в соответствии со стандартами изготовителей; 3. ограничение перемещения техники специально отведенными дорогами. При отработке месторождения необходимо соблюдать требования п. 8 ст. 257 Экологического кодекса РК от 02.01.2021 г. и ст. 17 Закона РК от 09.07.2004 г. №593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» и должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

В соответствии с п.2 ст. 77 Экологического Кодекса Республики Казахстан составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несет ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду.

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности: «Горные работы (дополнение к проекту вскрытия и отработки запасов месторождения «Ушкатын-1» корректировка календарного графика ведения горных работ)» АО «Жайремский горно-обогатительный комбинат» KZ68VWF00058007 от 02.02.2022г.

2. Отчет о возможных воздействиях выполнен к проекту «Отчет о возможных воздействиях к «плану горных работ (дополнение к проекту вскрытия и отработки запасов месторождения «Ушкатын-1» корректировка календарного графика ведения горных работ)».

3. Протокол общественных слушаний к проекту «Отчет о возможных воздействиях к



В дальнейшей разработке проектной документации необходимо учесть требования Экологического законодательства.

1. При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо приложить полный перечень документов согласно п. 2 ст. 122 Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее-Кодекс), (проекты нормативов эмиссий для намечаемой деятельности, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа, которые разрабатываются в привязке к соответствующей проектной документации намечаемой деятельности и представляется в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды вместе с заявлением на получение экологического разрешения в соответствии с Кодексом) ПУО, ПЭК, ППМ и т.д.).

2. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к ЭК РК, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность; внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий, в целях уменьшения пыления необходимо предусмотреть мероприятие по увеличению частоты по поливу автодорог и при экскавационных работ погрузочных работ .

3. Необходимо предусмотреть систематический мониторинг за состоянием компонентов окружающей среды («Правила разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и представления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля от 14.07.2021 г № 250).

4. Предусмотреть применение наилучших доступных техник согласно требованию пп. 3) п. 1 приложения 3 Экологического кодекса РК.

5. Инициатором, пользование поверхностными и (или) подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения намечаемой деятельности в воде, осуществлять при наличии разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан.

6. Соблюдать установленные нормы указанных в ст. 140 (Охрана земель) Земельного Кодекса Республики Казахстан, в том числе рекультивацию нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств земли и своевременное вовлечение ее в хозяйственный оборот; снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель.

7. Предусмотреть мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных субъектами, осуществляющими хозяйственную и иную деятельность, для проведения геологоразведочных работ, добычи полезных ископаемых в соответствии со статьей 237 Экологического кодекса РК и требованиями статьи 17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» , также должно быть обеспечено неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

8. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений вдоль автомобильных дорог на территории сзз согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.



месторождения «Ушкатын-1» корректировка календарного графика ведения горных работ)) допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Заместитель председателя

Е. Умаров

Приложение

1. Представленный отчет о возможных воздействиях к проекту «Отчет о возможных воздействиях к «плану горных работ (дополнение к проекту вскрытия и отработки запасов месторождения «Ушкатын-1» корректировка календарного графика ведения горных работ)» соответствует Экологическому законодательству.

2. Дата размещения проекта отчета 07.06.2022 год на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 08.06.2021 года.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний и, дата выхода номера газеты и его номер: на казахском русском языках Газета «Қазыналы өңір» №20(1107) от 28.05.2022г.

Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле- или радиоканал (каналы) АО "Республиканская телерадиокорпорация КАЗАХСТАН" выход 24.05.2022 г.

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности – Акционерное общество "Жайремский горно-обогатительный комбинат", БИН:940940000255, 8-777-529-44-91, SSatpayev@kazzinc.com

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях - kerk@ecogeo.gov.kz.

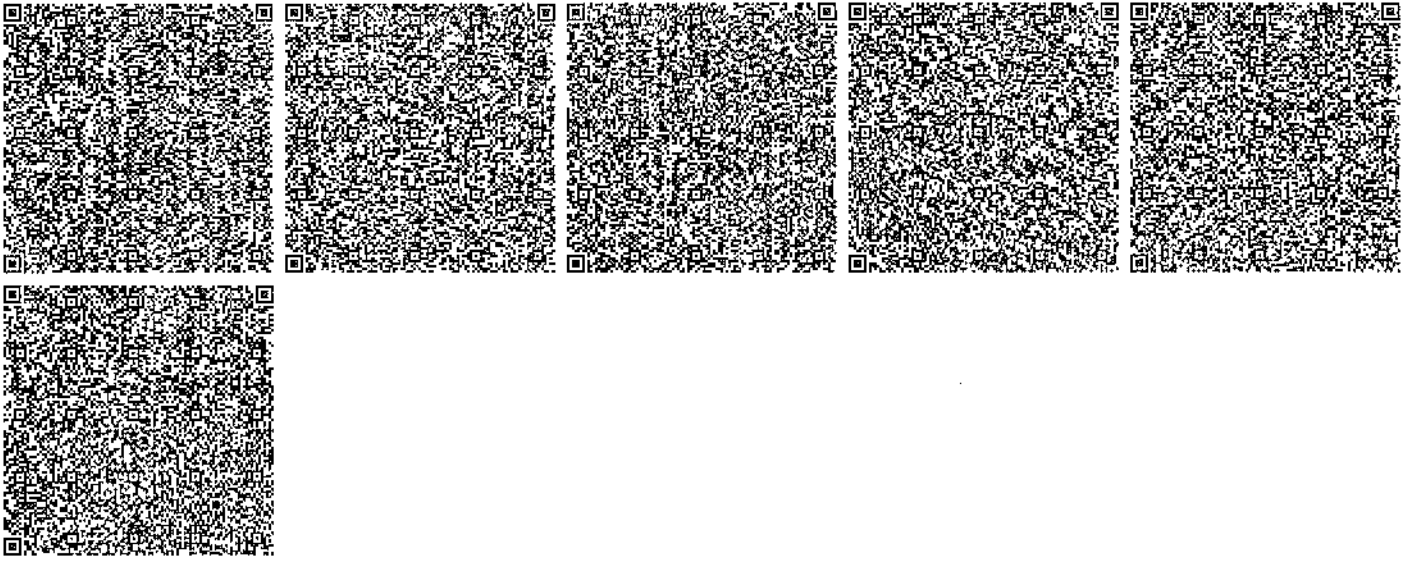
Сведения о процессе проведения общественных слушаний:

-время начала регистрации участников в 11:00 часов 05.07.2022 г. время начала общественных слушаний 11:10 часов 05.07.2022 г. Место проведения-слушания проведены в режиме онлайн-конференции через платформу Zoom, и Карагандинская область, г. Каражал, поселок Жайрем, Абая 17, каб №6 (учебный центр), 05/07/2022 11:00.

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения были сняты.

Заместитель пред





"Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар министрлігі Өнеркәсіптік қауіпсіздік комитетінің Қарағанды облысы бойынша департаменті" республикалық мемлекеттік мекемесі



Республиканское государственное учреждение "Департамент Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан по Карагандинской области"

Қарағанды Қ.Ә., көшесі Ермаков, № 126 үй

Караганда Г.А., улица Ермакова, дом № 126

Номер: KZ76VQR00029831

Дата выдачи: 17.02.2022 г.

Акционерное общество "Жайремский горно-обогатительный комбинат"

100702, Республика Казахстан, Карагандинская область, Каражал Г.А., Жайремская п.а., п.Жайрем, улица Гани Мұратбаев, дом № 20

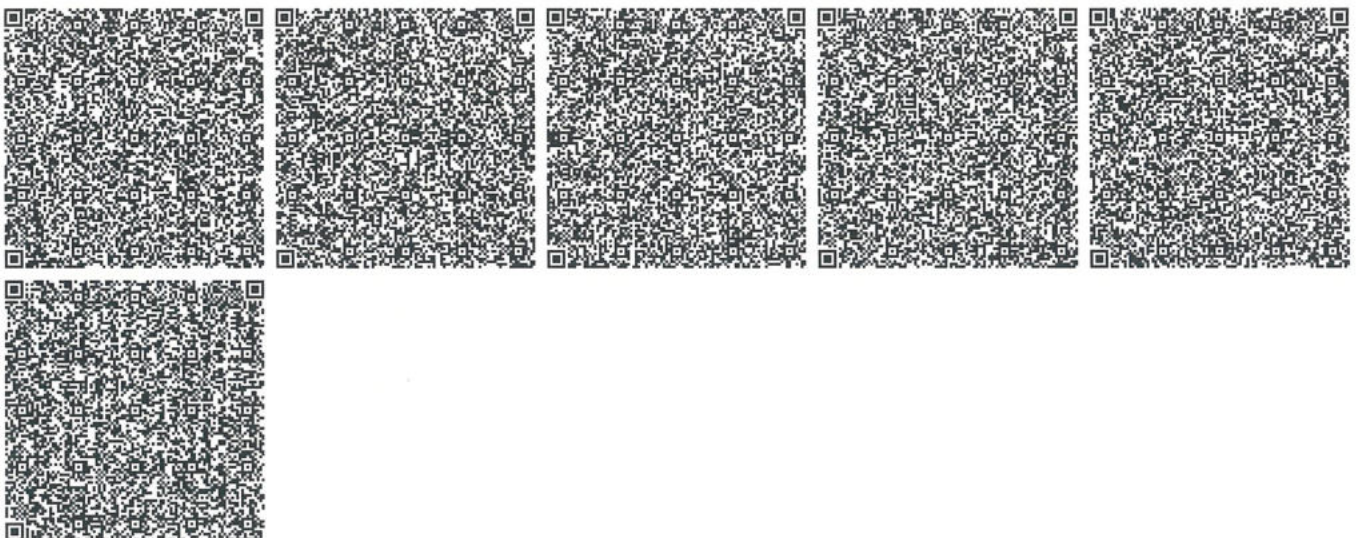
ПИСЬМО-СОГЛАСОВАНИЕ

Республиканское государственное учреждение "Департамент Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан по Карагандинской области", в соответствии со статьей 78 Закона Республики Казахстан "О гражданской защите", согласовывает проект "ПЛАН ГОРНЫХ РАБОТ (дополнение к проекту вскрытия и отработки запасов месторождения «Ушкатын-1» корректировка календарного графика ведения горных работ)" в части промышленной безопасности.

Условием действия данного согласования является обязательное соблюдение законодательства, правил и других действующих нормативных документов по промышленной безопасности Республики Казахстан.

Руководитель департамента

Жумабаев Байкен Есканович



«Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар министрлігі Өнеркәсіптік қауіпсіздік комитетінің Ұлытау облысы бойынша департаменті» республикалық мемлекеттік мекемесі



Республиканское государственное учреждение «Департамент Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан по области Ұлытау»

Жезқазған Қ.Ә., Жезқазған қ., Чехова көшесі, № 3 үй

Жезқазған Г.А., г.Жезқазған, улица Чехова, дом № 3

Номер: KZ12VQR00033796

Акционерное общество "Жайремский горно-обогатительный комбинат"

Номер заявления: KZ86RQR00071852

Дата выдачи: 17.01.2023 г.

100702, Республика Казахстан, область Ұлытау, Каражал Г.А., Жайремская п.а., п.Жайрем, улица Гани Мұратбаев, дом № 20, 940940000255, (7212) 48 -28-38

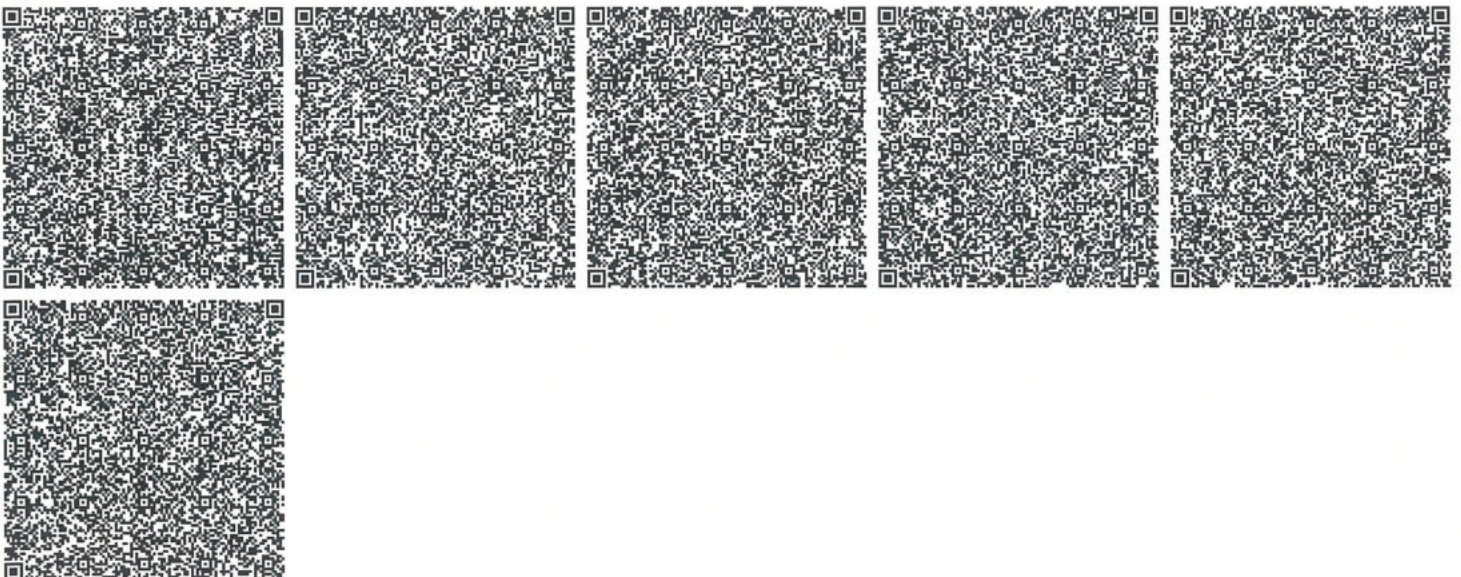
ПИСЬМО-СОГЛАСОВАНИЕ

Республиканское государственное учреждение «Департамент Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан по области Ұлытау», в соответствии со статьей 78 Закона Республики Казахстан «О гражданской защите» и Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях», учитывая прилагаемый перечень документов, согласовывает проектную документацию "План ликвидации и расчёт приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по разведке и добыче твердых полезных ископаемых железных и марганцевых руд месторождения «Ушкатын-1» АО «Жайремский ГОК»" в части промышленной безопасности.

Условием действия данного согласования является обязательное соблюдение законодательства, правил и других действующих нормативных документов по промышленной безопасности Республики Казахстан.

Заместитель руководителя

Жунусов Маргулан Алтанович



«Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар министрлігі Өнеркәсіптік қауіпсіздік комитетінің Ұлытау облысы бойынша департаменті» республикалық мемлекеттік мекемесі



Республиканское государственное учреждение «Департамент Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан по области Ұлытау»

Жезқазған Қ.Ә., Жезқазған қ., Чехова көшесі, № 3 үй

Жезқазған Г.А., г.Жезқазған, улица Чехова, дом № 3

Нөмірі: KZ12VQR00033796

"Жәйрем кен байыту комбинаты" акционерлік қоғамы

Өтініш нөмірі: KZ86RQR00071852

Берілген күні: 17.01.2023 ж.

100702, Қазақстан Республикасы, Ұлытау облысы, Қаражал Қ.Ә., Жәйрем к.ә., Жәйрем к., Гани Мұратбаев көшесі, № 20 үй, 940940000255, (7212) 48-28-38

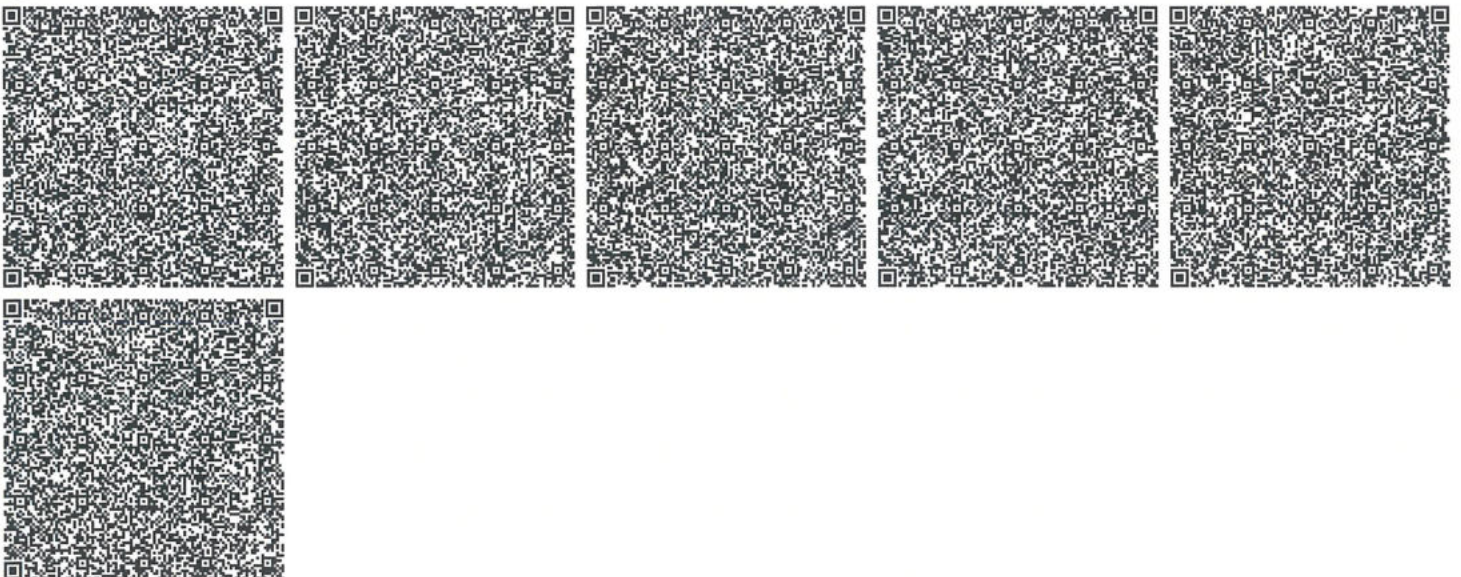
КЕЛІСУ-ХАТ

«Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар министрлігі Өнеркәсіптік қауіпсіздік комитетінің Ұлытау облысы бойынша департаменті» республикалық мемлекеттік мекемесі, «Азаматтық қорғау туралы» Қазақстан Республикасы Заңының 78-бабына және «Рұқсаттар және хабарламалар туралы» Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес және қоса берілген құжаттар тізбесін ескеріп, "Жәйрем КБК» АҚ «Үшқатын-1» кен орнының темір және марганец кендерінің қатты пайдалы қазбаларын барлау және өндіру жөніндегі операциялардың салдарын жою жоспары және олардың болжамды құнын есептеу" жобалық құжаттамасын өнеркәсіптік қауіпсіздік бөлігінде келіседі.

Осы келісудің қолданылу шарты Қазақстан Республикасының өнеркәсіптік қауіпсіздік жөніндегі заңнаманы, қағидаларды және басқа да қолданыстағы нормативтік құжаттарды міндетті түрде сақтау болып табылады.

Басшының орынбасары

Жунусов Маргулан Алтанович



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ИНДУСТРИЯ ЖӘНЕ
ИНФРАҚҰРЫЛЫМДЫҚ ДАМУ
МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО
ИНДУСТРИИ И
ИНФРАСТРУКТУРНОГО РАЗВИТИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

010000, Астана қ., Қабанбай Батыр даңғылы, 32/1
тел.: 8(7172) 98 33 11
e-mail: mid@mtd.gov.kz
№ 04 2 18/43316 от 08.11.2022

010000, г. Астана, пр. Кабанбай Батыра 32/1
тел.: 8(7172) 98 33 11
e-mail: mid@mtd.gov.kz

№ _____

АО «Жайремский ГОК»

Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (далее – Министерство), рассмотрев ваши письма № 05-04/01-3201 от 05.10.2022 года, № 05-04/01-3426 от 31.10.2022 года, в соответствии с пунктом 12 статьи 278 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» (далее – Кодекс), приняло следующее решение (Протокол №33 от 03.11.2022г.): начать переговоры по внесению изменений и дополнений в контракт №837 от 25.12.2001 года на добычу железных, железомарганцевых и барит-полиметаллических руд месторождения Ушкатын-1 в Карагандинской области, в части:

- изменения названия контракта изложив его в следующей редакции: «Контракт № 837 от 25.12.2001 г. на проведение разведки и добычи железных, марганцевых и полиметаллических руд месторождения Ушкатын-1 в Жана-Аркинском районе области Улытау», с учетом представления положительной позиции уполномоченного органа по изучению недр, в связи с изменением компонентов;
- перехода к этапу добычи;
- продления срока действия контракта до 2031 года.

В этой связи, вам необходимо представить соответствующие материалы на рассмотрение Рабочей группы по проведению переговоров по внесению изменений и дополнений в контракт на недропользование Министерства в соответствии с вышеуказанной статьей Кодекса.

Вице – министр

И. Шархан

✉ К. Сейтжанарова
☎ 983-413
✉ k.seitzhanarova@mtd.gov.kz

Согласовано
05.11.2022 11:25 Каримов Азамат Кайратович

05.11.2022 13:37 Калиев Аскар Болатович

07.11.2022 19:39 Кушумов Алмас

Подписано

08.11.2022 15:32 Шархан Иран Шарханович

ПРОТОКОЛ

43

заседания Рабочей группы Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

г. Астана

17 ноября 2022 года

Председательствовал:

И.Шархан - вице-министр индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан, председатель рабочей группы.

Присутствовали:

А.Кушумов, А.Калиев, А.Каримов, Т. Закир, М.Байбатыров, Т.-Ж.Байдалина, Т.Ахметкалиев.

От АО «Жайремский ГОК»:

Бурковский А.Ю. – менеджер проекта по развитию Ушкатын;

Торыбаев Е. – заместитель исполнительного директора по разведке;
Айткелдиев Г.М. – представитель АО «Казцинк».

Предмет рассмотрения: проект Дополнение к Контракту №837 от 25.12.2001г. на проведение добычи железных, железомарганцевых и барит-полиметаллических руд месторождения Ушкатын-1 в Карагандинской области РК между Министерством индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан и АО «Жайремский горно-обогатительный комбинат», в части: 1) изменения названия контракта изложив в следующей редакции: «Контракт №837 от 25.12.2001г. на проведение разведки и добычи железных, марганцевых и полиметаллических руд месторождения Ушкатын-1 в Жана-Аркинском районе области Улытау», с учетом представления положительной позиции уполномоченного органа по изучению недр, в связи с изменением компонентов;

- 2) Перехода к этапу добычи;
- 3) Продления срока действия контракта до 2031 года;

Основания для рассмотрения:

1. Протокол ЭК № 33 от 03.11.2022г.
2. Контракт №837 от 25.12.2001г.

В ходе обсуждения было отмечено:

- 1) Недропользователю предлагается рассмотреть ежегодные отчисления на социально-экономическое развитие региона и развитие его инфраструктуры в размере 1% от совокупного дохода добычи, но не менее действующих обязательств.

В ходе обсуждения были высказаны следующие замечания:

1. Рабочую программу разработать по форме, утвержденной приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан №262 от 23.04.2018г.

2. Предоставить положительную позицию уполномоченного органа по изучению недр, в части переименовании контракта на «Контракт №837 от

25.12.2001г. на проведение добычи железных, марганцевых и полиметаллических руд месторождения Ушкатын-1 в Жана-Аркинском районе области Улытау»; 44

3. Устранить задолженности по финансовым обязательствам контракта, за период действия контракта;

4. Обеспечить представление утвержденного проектного документа на бумажном и электронном носителях в МД «Центрказнедра» для хранения и использования в работе.

Решение: проект Дополнение к Контракту №837 от 25.12.2001г. на проведение добычи железных, железомарганцевых и барит-полиметаллических руд месторождения Ушкатын-1 в Карагандинской области РК между Министерством индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан и АО «Жайремский горно-обогатительный комбинат», в части: 1) изменения названия контракта изложив в следующей редакции: «Контракт №837 от 25.12.2001г. на проведение разведки и добычи железных, марганцевых и полиметаллических руд месторождения Ушкатын-1 в Жана-Аркинском районе области Улытау», с учетом представления положительной позиции уполномоченного органа по изучению недр, в связи с изменением компонентов;

2) Перехода к этапу добычи;

3) Продления срока действия контракта до 2031 года, после устранения замечаний и получения положительного экономического заключения МНЭ РК, рекомендовать к подписанию.

Председатель:

Члены рабочей группы:

И. Шархан

А. Кушумов

А. Калиев

М. Байбатыров

А. Каримов

Т. Закир

Т.-Ж. Байдалина

Т. Ахметкалиев

От компании:

А. Бурковский

Е. Торыбаев

Г. Айткелдиев

№ 26-02-26/3464 от 25.11.2022

QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY
EKOLOGIA, GEOLOGIA
JÁNE TABIǒI RESÝRSTAR
MINISTRLOGI

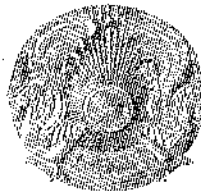
МИНИСТЕРСТВО
ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

GEOLOGIA KOMITETI

КОМИТЕТ ГЕОЛОГИИ

010000, Astana q., Á. Mámбетова k-si., 32
tel.:8(7172)390310, faks: (7172)390440
e-mail: komgeo@geology.kz

010000, Astana, ул. А. Мамбетова, 32
тел.:8(7172)390310, факс(7172)390440
e-mail: komgeo@geology.kz



**АО «Жайремский горно-обогатительный
комбинат»**

На № 05-04/01-3581 от 10.11.2022

Комитет геологии Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан (далее - Комитет), рассмотрев вышеуказанное письмо, сообщает следующее.

На основании представленных геологических материалов, Комитет не возражает внесению изменения в условия Контракта.

Заместитель Председателя

А. Пшенбаев

*Исп.: А. Мухашев
Тел. 87172 277243*




Согласовано

25.11.2022 11:46 Байбатыров Маргулан Жумадильдаевич

Подписано

25.11.2022 16:37 Пшенбаев Аскат Сагдатович

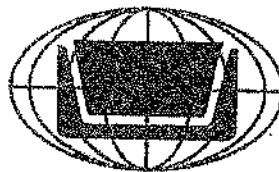


Тип документа	Исходящий документ
Номер и дата документа	№ 26-02-26/3464 от 25.11.2022 г.
Организация/отправитель	КОМИТЕТ ГЕОЛОГИИ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
Получатель (-и)	АО "ЖАЙРЕМСКИЙ ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ"
Электронные цифровые подписи документа	 Республиканское государственное учреждение "Комитет геологии Министерства экологии; геологии и природных ресурсов Республики Казахстан" Подписано: Руководитель управления БАЙБАТЫРОВ МАРГУЛАН МПWJgYJ...BGjyQ8w== Время подписи: 25.11.2022 11:46
	 Физическое лицо Подписано: Заместитель председателя ПШЕНБАЕВ АСКАТ МПТNgYJ...XumDHQ4c= Время подписи: 25.11.2022 16:37
	 Республиканское государственное учреждение "Комитет геологии Министерства экологии; геологии и природных ресурсов Республики Казахстан" Подписано: Эксперт АБДУЛЛА ҰЛЖАЛҒАС МПWNAYJ...bi5kydSm Время подписи: 25.11.2022 16:48



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-III «Об электронном документе и электронной цифровой подписи», удостоверенный посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.

«ЖАЙРЕМ КЕН БАЙЫТУ
КОМБИНАТЫ»
АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ



**KAZZINC
ZHAIREM**

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ЖАЙРЕМСКИЙ
ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ
КОМБИНАТ»

№ 05-04/01-3581
От 10.11.2022 г.

Комитет геологии
Министерства экологии, геологии
и природных ресурсов
Республики Казахстан

АО «Жайремский ГОК» (далее – АО ЖГОК), является недропользователем в соответствии с Контрактом № 837 от 25 декабря 2001 года на проведение разведки и добычи железных и марганцевых руд месторождения Ушкатын-1 в Жана-Аркинском районе области Ұлытау (далее – Контракт).

Дополнением № 6 от 25.12.2017г. к Контракту (рег. № 5225-ТПИ) месторождение была переведена на временную консервацию сроком на 2 года с последующим продлением периода консервации.

В соответствии с условием дополнения № 6 к Контракту за шесть месяцев до окончания срока консервации АО ЖГОК обратился в Компетентный орган с просьбой разрешить продлить период консервации на следующие два года. Компетентный орган, рассмотрев обращение принял следующее решение: продление срока консервации на этапе разведки не предусмотрена, в связи с чем, компетентный орган готов рассмотреть вопросы консервации после перехода к этапу добычи (Протокол РГ от 17.09.2020г.)

АО ЖГОК в 2022 году снова обращается в Компетентный орган с просьбой разрешить продлить этап разведки на три года, на, что получаем ответ: отказать в продлении срока разведки на 3 года в связи с недостаточностью обосновывающих материалов, а также истечением периода разведки (Протокол ЭК № 30 от 22.09.2022г.).

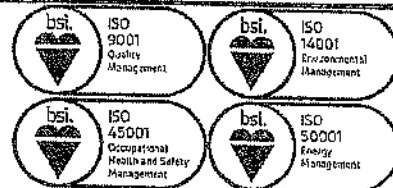
В сложившейся ситуации АО ЖГОК повторно обращается в Компетентный орган, но с другими просьбами:

- разрешить переход на этап добычи по Контракту;
- продлить срок действия Контракт на период необходимый для добычи, до 2031 года;
- в связи с необходимостью исследования и добычи полиметаллических руд как основного компонента операций по недропользованию также изменением названия области и района дислокаций месторождения разрешить внести изменение в название Контракта и изложить его в следующей редакции: «Контракт № 837 от 25.12.2001 г. на проведение разведки и добычи железных, марганцевых и полиметаллических руд месторождения Ушкатын-1 в Жана-Аркинском районе области Ұлытау».

100024,
Қазақстан Республикасы,
Қарағанды қаласы,
Республика даңғылы, 40
100702,
Қазақстан Республикасы
Ұлытау облысы,
Қаражал қаласы,
Жайрем кенті,
Ғани Мұратбаев көшесі, 20

100024,
Республика Казахстан,
город Караганда,
проспект Республики, 40
100702,
Республика Казахстан,
область Ұлытау,
город Қаражал,
поселок Жайрем,
улица Ғани Мұратбаев, 20

тел.: +7 (71043) 21 458, вн. 30091
тел.: +7 (7212) 48 28 38, вн. 30846
e-mail: zhairam.info@kazzinc.com



Асқаралық С. С. 11.11.22
Мұрат 24-79-59

Компетентный орган, рассмотрев наше обращение принял следующее решение: начать переговоры по внесению изменений и дополнений в Контракт № 837 от 25.12.2001 г. на проведение разведки и добычи железных и марганцевых руд месторождения Ушкатын-1 в Жана-Аркинском районе Карагандинской области в части (Протокол № 33 от 03.11.2022 г.):

- изменения названия контракта изложив его в следующей редакции: контракт № 837 от 25.12.2001 г. на проведение разведки и добычи железных, марганцевых и барит-полиметаллических руд месторождения Ушкатын-1 в Жана-Аркинском районе области *Ұлытау, с учетом представления положительной позиции уполномоченного органа по изучению недр, в связи с изменением компонентов;*

- перехода к этапу добычи;
- продлению срока действия Контракта до 2031 г.

Также, отмечаем, что согласно Протокола ГКЗ РК № 653-07-У от 26.12.2007 г., на Государственном балансе числятся запасы барит-полиметаллических руд, которые не доизучены и Недропользователю рекомендовано:

п. 3.3. – Запасы полиметаллических и баритовых руд, числящиеся на Государственном балансе РК по состоянию на 0.101.2007 г., оставить без изменений (в соответствии с Протоколом ГКЗ СССР № 10391 от 30.03.1988 г.);

п. 3.4. - добычу железных и железо-марганцевых руд производить при минимальной выемке барит-полиметаллических руд, которые необходимо складировать в спецотвал;

- продолжить поиски эффективной технологий схемы переработки железо-марганцевых и других типов руд.

В связи с необходимостью комплексного, рационального использования недр и необходимостью расширения минерально-сырьевой базы для новой Полиметаллической фабрики АО «Жайремский ГОК», было принято решение о комплексном доизучении месторождения с вовлечением запасов барит-полиметаллических руд.

На основании вышеизложенного, в целях реализации решения Компетентного органа и Протокола ГКЗ РК просим согласовать изменение в названии Контракта в следующей редакции «Контракт № 837 от 25.12.2001 г. на проведение разведки и добычи железных, марганцевых и полиметаллических руд месторождения Ушкатын-1 в Жана-Аркинском районе области *Ұлытау*».

Приложения:

- Протокол РГ МИИР РК от 17.09.2020г.;
- Решение экспертной комиссии МИИР (Протокол ЭК № 30 от 22.09. 2022г.);
- Решение экспертной комиссии МИИР РК (Протокол № 33 от 03.11.2022 г.);
- Протокол ГКЗ РК № 653-07-У от 26.12.2007 г.

Заместитель исполнительного
директора по геологии

Е. Торыбаев

Исп.: Торыбаев Е.Н.
E-mail: Erlan_Torybaev@kazatemp.kz
Сот. +7 777 787 04 06



010000, Астана қаласы, «Есік» ауданы, Мәңгілік Ел даңғалы
8 ғимарат, тел.: +7(7172) 74-38-01, факс: +7 (7172) 74-38-24
e-mail: info@economy.gov.kz

010000, город Астана, район «Есиль», проспект Мәңгілік Ел
здание 8, тел.: +7(7172) 74-38-01, факс: +7(7172) 74-38-24
e-mail: info@economy.gov.kz

Исх. № 03-19/17241 от 29.12.2022, Вход № 57667 от 30.12.2022

№ _____

**Министерство индустрии и
инфраструктурного развития
Республики Казахстан**

*Қысымал от 07.12.22г. №04-2-18/53051 и
от 27.12.22г. №04-2-18/53051*

Министерство национальной экономики РК (далее - МНЭ), рассмотрев проект Дополнения №8 к контракту №837 от 25 декабря 2001 года на проведение добычи железных, железомарганцевых и барит-полиметаллических руд месторождения Ушкатын-1 в Карагандинской области между Министерством индустрии и инфраструктурного развития РК (далее - МИИР) и АО «Жайремский горно-обогатительный комбинат» (далее – проект Дополнения №8), сообщает следующее.

Документы, принятые во внимание при проведении экономической экспертизы:

- проект Дополнения №8;
- копия контракта №837 с копиями Дополнений №1-7;
- копия письма МИИР №04-2-18/43316 от 8 ноября 2022 года о решении начать переговоры по внесению изменений и дополнений в контракт №837 от 25 декабря 2001 года, в части изменения названия контракта, перехода к этапу добычи и продления срока действия до 2031 года;
- копия Протокола от 17 ноября 2022 года заседания Рабочей группы МИИР по рассмотрению условий проекта Дополнения №8;
- Рабочая программа к проекту Дополнения №8;
- пояснительная записка к Рабочей программе;
- копия Горного отвода от апреля 2011 года;
- копия финансовой части проектного документа с отражением затрат и финансирования планируемых работ с разбивкой по годам.

Проект Дополнения №8 в соответствии с решением компетентного органа предусматривает внесение изменений в контракт №837 от 25 декабря 2001 года, в части продления срока действия контракта до 2031 года, перехода к этапу добычи и изменения названия контракта.

При проведении экономической экспертизы приняты во внимание показатели Рабочей программы к проекту Дополнения №8 за период с 2022 года по 2031 год.

Финансовая оценка проекта

Капитальные затраты согласно Рабочей программе к проекту Дополнения №8 составят 2 269 706,0 тыс. тенге.

В качестве основных параметров проекта приняты следующие допущения:

- объем добычи руды – 6 571,0 тыс. тонн;
- совокупный доход – 43 891 452,0 тыс. тенге;
- эксплуатационные расходы по этапам добычи и первичной переработки сырья – 21 218 423,9 тыс. тенге;

Согласно приведенным данным чистая прибыль составит 2 561 524,7 тыс. тенге.

Чистая текущая приведенная стоимость при ставках дисконтирования 10%, 15% и 20% составила соответственно 410 514,2 тыс. тенге, 17 256,4 тыс. тенге и -241 011,3 тыс. тенге.

Внутренняя норма рентабельности проекта составит 15,3%.

Экономическая оценка проекта

- отчисления на социально-экономическое развитие региона и его инфраструктуры составят 5 000 000 (пять миллионов) долларов США уплачиваемые равными долями в течении срока действия контракта, начиная с момента добычи руды, в бюджет местного исполнительного органа области, на код бюджетной классификации 206114 «Отчисления недропользователей на социально-экономическое развитие региона и развитие его инфраструктуры», согласно Единой бюджетной классификации, утвержденной Приказом Министра финансов РК от 18 сентября 2014 года №403»;

- ежегодное финансирование научно-исследовательских, научно-технических и (или) опытно-конструкторских работ, оказываемых казахстанскими производителями товаров, работ и услуг, и (или) проектов участников инновационного кластера «Парк инновационных технологий», составит в размере не менее 1% от совокупного годового дохода по контрактной деятельности по итогам предыдущего года;

- отчисления на финансирование обучения, повышения квалификации и переподготовки работников, являющихся гражданами РК, задействованных при исполнении контракта составят в размере 0,1% от ежегодных эксплуатационных затрат на этапе добычи;

- ежегодные отчисления на создание ликвидационного фонда составят в размере не менее 1% от ежегодных затрат на добычу;

- поступление налогов в республиканский и местный бюджеты составят порядка 13 554 769,0 тыс. тенге.

Выводы и рекомендации

По результатам экономической экспертизы, на основе представленных компетентным органом документов, проект Дополнения №8 получает положительную оценку МНЭ.

Вице-министр

А. Амрин

Подпись канцелярии


29.12.2022 20:05 ЖУМАДИЛОВА САЛТАНАТ

Подпись руководителя

29.12.2022 19:18 АМРИН АЗАМАТ



Тип документа	Входящий документ
Номер и дата документа	№ 57667 от 30.12.2022 г.
Организация/отправитель	МИНИСТЕРСТВО НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
Получатель (-и)	МИНИСТЕРСТВО ИНДУСТРИИ И ИНФРАСТРУКТУРНОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года №370-III «Об электронном документе и электронной цифровой подписи», удостоверенный посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.

«ЖӘЙРЕМ КЕН БАЙЫТУ
КОМБИНАТЫ»
АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ЖАЙРЕМСКИЙ
ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ
КОМБИНАТ»

ДОВЕРЕННОСТЬ

Настоящей доверенностью Акционерное общество «Жайремский горно-обогатительный комбинат» (БИН 940940000255) далее - Общество, в лице **Председателя Правления** Алиева Армана Айтмухаметовича, действующего на основании Устава, уполномочивает заместителя Исполнительного директора по геологии Общества:

Торыбаева Ерлана Нургалиевича

(удостоверение личности РК № 035886454 выдано МВД РК от 01.11.2013г.)

представлять интересы Общества в Министерстве индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (в том числе участвовать в его Рабочих группах) по вопросу подписания Дополнения № 8 к Контракту № 837 от 25.12.2001 г. на проведение разведки и добычи железных, марганцевых и полиметаллических руд месторождения Ушкатын-1 в Жана-Аркинском районе области Ұлытау.

Выполняя настоящее поручение, Торыбаев Е.Н. вправе от имени Общества предъявлять, оформлять, подписывать и получать необходимые документы, заключения, совершать иные требуемые действия, связанные с выполнением данного поручения.

Настоящая доверенность выдана в единственном экземпляре, без права передоверия сроком до 31.01.2023 г.

Доверенность зарегистрирована за № 161 - Дот «27» декабря 2022 г.

Подлинность подписи Торыбаева Е.Н.  удостоверяю.

Председатель Правления



А.А. Алиев

100024,
Қазақстан Республикасы,
Қарағанды қаласы,
Республика даңғылы, 40
100702,
Қазақстан Республикасы
Ұлытау облысы,
Қаражал қаласы,
Жәйрем кенті,
Ғани Мұратбаев көшесі, 20

100024,
Республика Казахстан,
город Караганда,
проспект Республики, 40
100702,
Республика Казахстан,
область Ұлытау,
город Каражал,
посёлок Жайрем,
улица Ғани Мұратбаев, 20

тел.: +7 (71043) 21 458, вн. 30091
тел.: +7 (7212) 48 28 38, вн. 30646
e-mail: zhairem_info@kazzinc.com



**Отдел города Каражал по регистрации и земельному кадастру
филиала НАО ГК «Правительство для граждан» области Улытау****Справка
о государственной перерегистрации юридического лица**

БИН 940940000255

бизнес-идентификационный номер

24 сентября 2003 г.

(населенный пункт)

Наименование:	Акционерное общество "Жайремский горно-обогатительный комбинат"
Местонахождение:	Казахстан, Улытау область, город Каражал, поселок Жайрем, улица Гани Мұратбаев, дом 20, почтовый индекс 100702
Руководитель:	Руководитель, назначенный (избранный) уполномоченным органом юридического лица АЛИЕВ АРМАН АЙТМУХАМЕТОВИЧ
Учредители (участники):	Товарищество с ограниченной ответственностью "Казцинк"
Дата первичной государственной регистрации	30 декабря 1996 г.

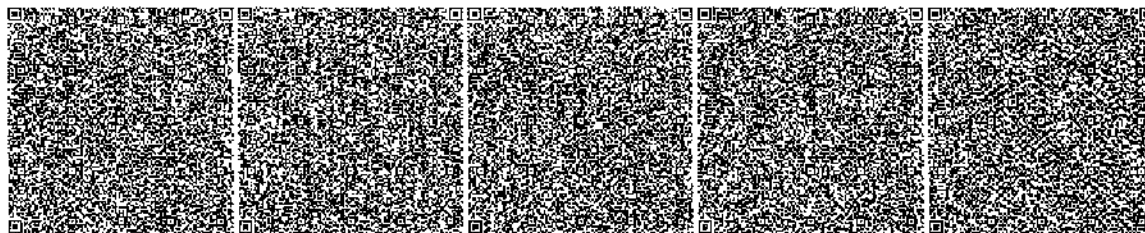
**Справка является документом, подтверждающим государственную перерегистрацию
юридического лица, в соответствии с законодательством Республики Казахстан**

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

Электрондық құжаттың тупнұсқалығын Сіз egov.kz сайтында, сондай-ақ «электрондық үкімет» веб-порталының мобильді қосымшасы арқылы тексере аласыз.

Проверить подлинность электронного документа Вы можете на egov.kz, а также посредством мобильного приложения веб-портала «электронного правительства».



*Штрих-код ГБДЮЛ аппараттық жүйесінен алынған «Азаматтарға арналған үкімет» мемлекеттік корпорациясы» КЕ АҚ электрондық-цифрлық қолтаңбасымен қойылған деректер бар.

*Штрих-код содержит данные, полученные из информационной системы ГБДЮЛ и подписанные электронно-цифровой подписью НАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан».



Дата выдачи: 15.11.2022

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

Электрондық құжаттың түпнұсқалығын sis.egov.kz сайтында, сондай-ақ «электрондық үкімет» веб-порталының мобильді қосымшасы арқылы тексере аласыз.

Проверить подлинность электронного документа Вы можете на egov.kz, а также посредством мобильного приложения веб-портала «электронного правительства».

*Штрих-код ГБДЮЛ аппараттық жүйесінен алынған «Азаматтарға арналған үкімет» мемлекеттік корпорациясы» КЕ АҚ электрондық-цифрлық қолтаңбасымен қойылған деректер бар.

*Штрих-код содержит данные, полученные из информационной системы ГБДЮЛ и подписанные электронно-цифровой подписью НАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан».

Прощуровано и
пронумеровано

Всего 26 листов

(Подпись: *И.И.И.*)