

КОНТРАКТ

**на разведку и добычу полиметаллов
на месторождении Узынжал в Карагандинской области**

между

Министерством энергетики и минеральных ресурсов

Республики Казахстан

(Компетентный орган)

и

Товариществом с ограниченной ответственностью

«ОралЭлектроСервис»

(Подрядчик)

Астана-2008 г.

Содержание

Преамбула	4
Раздел 1 Определения	4
Раздел 2 Цель Контракта	8
Раздел 3 Срок действия Контракта	9
Раздел 4 Контрактная территория	9
Раздел 5 Право собственности на имущество и информацию	9
Раздел 6 Право государства на приобретение и реквизицию полезных ископаемых	10
Раздел 7 Общие права и обязанности сторон	11
Раздел 8 Рабочая программа	16
Раздел 9 Период разведки	18
Раздел 10 Коммерческое обнаружение	18
Раздел 11 Период добычи	19
Раздел 12 Учет и отчетность	19
Раздел 13 Измерение полезных ископаемых	20
Раздел 14 Выполнение субподрядных работ	20
Раздел 15 Финансирование	20
Раздел 16 Налоги и другие обязательные платежи в бюджет	21
Раздел 17 Возмещение исторических затрат	22
Раздел 18 Бухгалтерский учет	22
Раздел 19 Страхование	22
Раздел 20 Ликвидация и ликвидационный фонд	23
Раздел 21 Охрана недр и окружающей среды	24
Раздел 22 Безопасность населения и персонала	27
Раздел 23 Ответственность Подрядчика за нарушение условий Контракта	30
Раздел 24 Форс-мажор	30
Раздел 25 Конфиденциальность	31
Раздел 26 Передача прав и обязанностей	32
Раздел 27 Применимое право	32
Раздел 28 Порядок разрешения споров	33
Раздел 29 Гарантии стабильности Контракта	33
Раздел 30 Изменение и прекращение Контракта	33
Раздел 31 Язык Контракта	34
Раздел 32 Дополнительные положения	34

Приложения:

Приложение 1 – Геологический отвод.

Приложение 2 – Соглашение о конфиденциальности № 1687 от 20.03.07г.

Приложение 3 - Рабочая программа.

Приложение 4 – Экспертное заключение по запасам

Прилагаемые документы:

Письмо-извещение Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан №14-01-10212 от 14.11.06 о решении Конкурсной комиссии.

Конкурсное предложение ТОО «ОралЭлектроСервис».

Протокол № 209-РП заседания НТС ТУ «ЦентрКазНедра» от 17.10.07 г.

Экспертные заключения министерств и ведомств.

Протокол заседания рабочей группы.

Настоящий Контракт на разведку и добычу полиметаллов на месторождении Узынжал в Карагандинской области заключен «06» ноября 2008 года между Министерством энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан (далее Компетентный орган) и Товариществом с ограниченной ответственностью «ОралЭлектроСервис» (далее Подрядчик), в соответствии с протоколом № 15 от 10 ноября 2006 года комиссии по проведению конкурса на получение права недропользования.

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 и эффективно использовать Полезные ископаемые, в том числе осуществлять разведку и добычу полиметаллов на месторождении Узынжал в Карагандинской области;
3. Подрядчик имеет желание и финансовые возможности рационально и эффективно проводить разведку и добычу полиметаллов на месторождении Узынжал в Карагандинской области 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 проведений разведки и добычи.

Компетентный орган и Подрядчик договариваются о нижеследующем:

Раздел I. Определения.

Определения и термины, разъяснения которым нет в данном разделе, имеют значение, соответствующее определениям и терминам, содержащимся в Законе Республики Казахстан от 27 января 1996 г. N 2828 "О недрах и недропользовании" и других законодательных актах об отдельных видах Полезных ископаемых и о техногенных минеральных образованиях.

1. **Высокие технологии** – новые общепризнанные достижения в технике и технологических процессах, получившие реализацию в виде новой и

усовершенствованной продукции и максимально экологически чистой технологии, применяемых с целью интегрирования произведенной на территории Республики Казахстан продукции на мировой рынок.

2. **Годовая программа закупа товаров, работ и услуг** – планируемые Подрядчиком номенклатура и объемы товаров, работ и услуг, в том числе казахстанского происхождения, способы и сроки их приобретения.

3. **Годовая программа работ** - план действия Подрядчика на календарный год, включающий объемы и направления развития горных работ по добыче и финансовые затраты.

4. **Государство (Республика)** - Республика Казахстан.

5. **Год действия Контракта** - 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.

6. **Геологический отвод** – приложение к контракту на разведку, совмещенную разведку и добычу, являющееся неотъемлемой частью Контракта, определяющее схематически и описательно участок недр, на котором Подрядчик вправе проводить разведку.

7. **Государственный орган** - центральный исполнительный орган Республики Казахстан, наделенный компетенцией осуществлять определенные функции от имени Государства.

8. **Дата вступления Контракта в силу** - дата, указанная в пункте 3.1. Контракта.

9. **Добыча** – весь комплекс работ (операций), связанный с извлечением полезных ископаемых из недр на поверхность, а также техногенных минеральных образований, включая временное хранение минерального сырья.

10. **Законодательство** – совокупность нормативных правовых актов, принятых в установленном порядке и действующие на дату возникновения обязательств по Контракту.

11. **Законодательство о недропользовании** - Закон Республики Казахстан от 27 января 1996 года N 2828 "О недрах и недропользовании" и другие принимаемые в соответствии с ним нормативные и правовые акты.

12. **Исторические затраты** – суммарные прошлые затраты, понесенные Государством, на геологическое изучение Контрактной территории и разведку Месторождения и подлежащие возмещению при эксплуатации Месторождения.

13. **Казахстанский производитель** – физические и юридические лица Республики Казахстан, производящие товары, выполняющие работы и оказывающие услуги казахстанского происхождения.

14.Казахстанское происхождение (товары, работы, услуги казахстанского происхождения) – непосредственное производство (выполнение) на территории Республики Казахстан товаров, работ и услуг физическими и (или) юридическими лицами Республики Казахстан.

15. Казахстанское содержание – 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;

стоимости товаров, работ и услуг казахстанского происхождения, приобретаемых как напрямую, так и посредством заключения договоров субподряда от общей стоимости товаров, работ и услуг Подрядчика.

16. Коммерческое обнаружение – обнаружение на Контрактной территории одного или нескольких месторождений, экономически пригодных для добычи.

17. Компетентный орган – Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан, действующее от имени Республики Казахстан в осуществлении прав, связанных с заключением и исполнением Контракта.

18. Контракт - настоящий Контракт на проведение разведки и добычи полиметаллов на месторождении Узынжал в Карагандинской области между Компетентным органом и Подрядчиком, а также все приложения к настоящему Контракту.

19.Контрактная территория - территория, определяемая Геологическим или Горным отводом, на которой Подрядчик вправе проводить операции по недропользованию, соответствующие Контракту.

20. Ликвидационный фонд – фонд, формируемый Подрядчиком для устранения последствий операций по недропользованию в Республике Казахстан.

21. Месторождение – месторождение полиметаллов Узынжал в Карагандинской области.

22. Минеральное сырье – извлеченная на поверхность часть недр (горная порода, рудное сырье и другие) содержащая полезное ископаемое.

23. Налоговое законодательство – означает Кодекс Республики Казахстан «О налогах и других обязательных платежах в бюджет» от 12 июня 2001 года № 209-ІІ, с последующими изменениями и дополнениями (далее – Налоговый Кодекс) и другие нормативные правовые акты, принятие которых предусмотрено Налоговым кодексом.

24. **Налоги** – законодательно установленные государством в одностороннем порядке обязательные денежные платежи в бюджет, производимые в определенных размерах, носящие безвозвратный и безвозмездный характер.

25. **Недра** - часть земной коры, расположенная ниже почвенного слоя, а при его отсутствии - ниже земной поверхности и дна морей, озер, рек и других водоемов, простирающаяся до глубин, доступных для проведения Операций по недропользованию с учетом научно-технического прогресса.

26. **Недропользователь** – физическое или юридическое лицо, обладающее в соответствии с Законом «О недрах и недропользовании» правом на проведение операций по недропользованию.

27. **Операции по недропользованию** - все работы, относящиеся к разведке и добыче полиметаллов на месторождении Узынжал в Карагандинской области, проводимые на Контрактной территории в соответствии с Контрактом.

28. **Подрядчик** - Товарищество с ограниченной ответственностью «ОралЭлектроСервис», заключившее с Компетентным органом Контракт.

29. **Правительство** - Правительство Республики Казахстан.

30. **Полезное ископаемое** - содержащиеся в недрах полиметаллы.

31. **Попутные полезные ископаемые** - означает составные части Полезного ископаемого, добываемые совместно с основным Полезным ископаемым.

32. **Положительная практика разработки Месторождений** - общепринятая международная практика, применяемая при проведении операций по недропользованию, которая является рациональной, безопасной, необходимой и экономически эффективной.

33. **Право недропользования** – право владения и пользования недрами в пределах Контрактной территории, предоставленное Подрядчику в соответствии с Законом «О недрах и недропользовании».

34. **Работы** – осуществление на платной основе деятельности по созданию (производству) товаров, монтажу оборудования, строительству сооружений и иных объектов, необходимых как для непосредственного использования при проведении операций по недропользованию, так и для деятельности, предусмотренной в Контракте как сопутствующей.

35. **Рабочая программа** - означает совокупность планов на срок действия Контракта в целом, включая мероприятия по реализации условий конкурсных предложений в соответствии с п.5 ст.41-5 Закона «О недрах и недропользовании».

36. **Разведка**- работы (операции), связанные с поиском месторождений полезных ископаемых и их оценкой.

37. **Стороны** - означает Компетентный орган и Подрядчик, где они определены в совокупности.

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

39. **Товары** – оборудование, готовая продукция и иные материально-технические ценности, приобретаемые как для непосредственного использования при проведении операций по недропользованию, так и для деятельности, предусмотренной в контракте как сопутствующей.

40. **Товары казахстанского происхождения** – товары, имеющие сертификат происхождения, подтверждающий его производство на территории Республики Казахстан.

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

42. **Уполномоченный орган по изучению и использованию недр** – государственный орган, осуществляющий регулирование в области геологического изучения, рационального и комплексного использования недр.

43. **Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды** – центральный исполнительный орган Республики Казахстан, осуществляющий реализацию государственной политики в области охраны окружающей среды, и его территориальные органы.

44. **Услуги** – осуществление на платной основе деятельности, необходимой как для непосредственного использования при проведении операций по недропользованию, так и для деятельности, предусмотренной в Контракте как сопутствующая, не направленной на создание (производство) товаров или других материальных предметов.

45. **Утвержденные запасы** - оцененные государственной экспертизой геологические и извлекаемые запасы Полезных ископаемых.

46. **Участок недр** - геометризованная часть Недр, выделяемая в замкнутых границах для проведения операций по недропользованию.

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 государственной регистрации в Компетентном органе с обязательной выдачей акта о регистрации Контракта, и действует в течение 29 (двадцати девяти) лет, из них 4 (четыре) года период разведки, 25 (двадцать пять) лет период добычи.

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

3.3. При продлении срока действия Контракта условия Контракта должны быть изменены письменным соглашением Сторон.

Раздел 4. Контрактная территория.

4.1. Подрядчик выполняет разведку и добычу полиметаллов на месторождении Узынжал в Карагандинской области в соответствии с условиями Контракта.

4.2. Если при проведении разведки 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, если это не затрагивает интересы других недропользователей.

4.3. Подрядчик осуществляет возврат Контрактной территории в следующем порядке:

к концу второго года действия Контракта 20%;

к концу третьего года действия Контракта 20%;

к концу четвертого года действия Контракта всю территорию за исключением территории, на которой сделано Коммерческое обнаружение.

Раздел 5. Право собственности на имущество и информацию.

5.1. Все материальные и нематериальные активы, приобретенные Подрядчиком для проведения разведки и добычи, являются собственностью Подрядчика.

5.2. Право собственности на имущество, указанное в пункте 5.1. Контракта, может быть заложено или другим способом обременено в пользу Третьего лица для обеспечения финансирования проведения разведки и добычи полиметаллов в соответствии с законодательством Государства.

10

5.3. Информация о геологическом строении Недр, содержащихся в них Полезных ископаемых, геологических параметрах Контрактной территории, величине запасов, условиях разработки, а также иных особенностях Недр, содержащаяся в геологических отчетах, картах и иных материалах, находится в государственной собственности, если она получена за счет бюджетных ассигнований Республики, 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 у уполномоченного органа по изучению и использованию недр в установленном законодательством Государства порядке.

5.5. Геологическая и иная информация о Недрах, полученная Подрядчиком в процессе проведения разведки и добычи полиметаллов в обязательном порядке безвозмездно по установленному стандарту передается им на хранение, систематизацию и обобщение в уполномоченный орган по изучению и использованию 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 пунктом 5.5. Контракта, определяется на основании отдельного соглашения между Подрядчиком и уполномоченным органом по изучению и использованию недр.

5.7. При прекращении действия Контракта вся геологическая информация переходит в собственность Государства. Подрядчик обязан безвозмездно передать в уполномоченный орган по изучению и использованию недр документы и иные материальные носители геологической информации, включая первичную.

Раздел 6. Право 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 течении всего периода чрезвычайной ситуации.

6.2. Государство гарантирует компенсацию за реквизируемые Полезные ископаемые в натуральном или денежном выражении по ценам мирового рынка, действующим на день реквизиции, в национальной валюте Государства.

6.3. Государство имеет первоочередное право на приобретение у Подрядчика полиметаллов по ценам не превышающим цены мирового рынка.

Цена, объем и условия такого приобретения Государством определяются отдельным соглашением сторон.

Раздел 7. Общие права и обязанности сторон.

7.1. Подрядчик имеет право:

7.1.1. Проводить разведку и добычу полиметаллов 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, в том числе полиметаллы.

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 полиметаллов.

7.1.5. По договоренности с владельцами пользоваться объектами и коммуникациями общего пользования 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 пунктом 3.2 Контракта.

7.1.7. Привлекать Субподрядчиков для выполнения отдельных видов работ, связанных с проведением разведки и добычи полиметаллов, в установленном порядке.

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 распорядиться имуществом, находящимся в его собственности, если иное не установлено законодательством и в Контракте.

7.2. Подрядчик обязан:

7.2.1. Приступить в течение 30 (тридцати) дней после даты вступления в силу Контракта к выполнению Рабочей программы.

7.2.2. Выбирать наиболее эффективные методы и технологии при проведении разведки и добычи полиметаллов, основанные на стандартах, принятых в мировой практике.

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

7.2.4. Проводить операции по недропользованию в соответствии с Законодательством, положениями и условиями настоящего Контракта 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, если это не связано с особыми условиями безопасности и такая деятельность не мешает проведению разведки и добычи полиметаллов.

7.2.6. Соблюдать согласованные в установленном порядке технологические схемы и проекты по проведению разведки и добычи полиметаллов, обеспечивающие безопасность персонала и населения.

7.2.7. Обязательно использовать оборудование, материалы и готовую продукцию, произведенные в Государстве, при их соответствии требованиям законодательства Республики Казахстан о техническом регулировании, прошедших сертификацию и допуск к промышленному применению, в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан, в следующих пропорциях:

Казахстанские организации	Иностранные организации
60 %	40 %

необходимых для выполнения работ по Контракту, с проведением Конкурса на территории Республики Казахстан в порядке, определяемом Правительством Республики Казахстан.

7.2.8. Обязательно привлекать казахстанские организации для выполнения работ и услуг при проведении разведки и добычи полиметаллов, включая использование воздушного, железнодорожного, водного и других видов транспорта, в следующих размерах:

Казахстанские организации	Иностранные организации
90 %	10 %

необходимых для выполнения работ по Контракту, с проведением конкурса на территории Республики Казахстан в порядке, определяемом Правительством Республики Казахстан, если эти работы и услуги соответствуют стандартам, ценовым и качественным характеристикам однородных работ и услуг, оказываемых нерезидентами Республики Казахстан.

7.2.9. В случае отсутствия какого-либо вида товаров, работ и услуг в Республике Казахстан использовать товары, работы и услуги иностранных

организаций по разрешению соответствующего уполномоченного государственного органа.

7.2.10. При проведении разведки и добычи полиметаллов отдавать предпочтение казахстанским кадрам. Подрядчик обязан обеспечить следующее распределение процентного содержания казахстанских кадров, от общей численности занятого персонала для выполнения работ по Контракту:

	Казахстанские Кадры	Иностранные кадры
Руководители высшего уровня	90 %	10 %
Руководители среднего уровня	100 %	0 %
Специалисты	95 %	5 %
Квалифицированные рабочие	100 %	0 %

Подрядчик обеспечит равные условия и оплату труда для казахстанского персонала по отношению к привлеченному иностранному персоналу, включая персонал, занятый на субподрядных работах.

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

7.2.12. Подрядчик финансирует в период разведки 1% от общих затрат на разведку, но не менее 28 (двадцати восьми) тысяч долларов США в первые четыре года, а в период добычи не менее 1% от объема эксплуатационных затрат на профессиональное обучение и подготовку, привлеченных к работе по Контракту казахстанского персонала.

При этом в случае превышения суммы средств по обязательству на обучение казахстанских кадров над реальной потребностью в обучении собственного персонала Подрядчик использует оставшуюся сумму средств на финансирование приоритетных задач системы среднего образования по согласованию с Министерством образования и науки Республики Казахстан. Информация об остающейся части средств на обучение представляется в Компетентный орган после утверждения Годовой программы работ и бюджета на очередной год действия Контракта.

7.2.13. В целях выполнения обязательств, предусмотренных в пункте 7.2.12. настоящего Контракта, Подрядчик должен заключить соглашение с уполномоченным государственным органом в области образования о порядке расходования средств, предназначенных для финансирования приоритетных задач системы среднего образования.

7.2.14. Перечислить в областной бюджет на социально-экономическое развитие региона в период Разведки в размере 200 000 (двести тысяч) долларов США равными долями по годам и в период Добычи 3 000 000 (три миллиона) долларов США равными долями по годам по согласованию с акиматом Карагандинской области.

7.2.15. Перечислить в местный бюджет г.Астаны на развитие г.Астана сумму в размере 200 000 (двести тысяч) долларов США не позднее 2-го года действия Контракта.

7.2.16. Беспрепятственно предоставлять необходимые документы, информацию и доступ к местам работ контролирующим органам Государства при выполнении ими служебных функций и своевременно устранять выявленные ими нарушения.

7.2.17. Передавать информацию о содержании разведки и добычи полиметаллов Третьим лицам, если возникнет такая необходимость, только с письменного согласия другой Стороны.

7.2.18. Своевременно уплачивать налоги и другие обязательные платежи в бюджет, а также штрафы за нерациональное использование Недр и за загрязнение окружающей среды в установленном законодательством порядке.

7.2.19. Штрафы и пени за неисполнение принятых обязательств по казахстанскому содержанию уплачивать в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

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

7.2.21. Обеспечить безопасность жизни, здоровья человека и окружающей среды при проведении операций по недропользованию.

7.2.22. Прогнозировать долгосрочные экологические последствия своей деятельности по исполнению Контракта, в соответствии с требованиями национального законодательства в области охраны окружающей среды. Подрядчик представляет Компетентному органу и уполномоченному органу в области охраны окружающей среды прогнозы долгосрочных экологических последствий и детальные отчёты о действиях, предпринятых Подрядчиком для минимизации отрицательных долгосрочных экологических последствий его деятельности при выполнении Контракта не позднее, чем через 2 года после начала работ по Контракту. Подрядчик за свой счёт предпринимает необходимые действия для минимизации отрицательных экологических последствий в результате проведения разведки и добычи полиметаллов по согласованию с Компетентным органом и органом в области охраны окружающей среды в соответствии с законодательством Государства.

7.2.23. Оставить Контрактную территорию в состоянии, соответствующем требованиям правил о горном и санитарно-эпидемиологическом надзоре, охране недр и окружающей среды.

7.2.24. 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.

7.2.25. Представлять в уполномоченный орган в области промышленной безопасности и его территориальные органы декларации безопасности промышленных объектов, в порядке и по форме, утвержденным Правительством Республики Казахстан.

7.2.26. Соблюдать условия Меморандума о взаимопонимании в отношении реализации Инициативы прозрачности деятельности добывающих отраслей в Республике Казахстан.

7.2.27. Ежегодно, не позднее тридцати календарных дней со дня согласования годовой рабочей программы, представлять в уполномоченный орган в области государственного регулирования торговой и индустриальной политики годовую программу закупа товаров, работ и услуг на предстоящий год по форме, утвержденной уполномоченным органом в области государственного регулирования торговой и индустриальной политики.

7.2.28. Ежеквартально не позднее 15-го числа месяца, следующего за отчетным периодом, представлять в уполномоченный орган в области государственного регулирования торговой и индустриальной политики отчет по приобретенным товарам, работам и услугам по форме, утвержденной уполномоченным органом в области государственного регулирования торговой и индустриальной политики.

7.2.29. Представлять отчетность, подтвержденную аудиторским отчетом, в соответствии с требованиями Инициативы прозрачности деятельности добывающих отраслей в порядке, утвержденном Правительством Республики Казахстан.

7.2.30. Развивать и использовать высокие технологии, новые и перерабатывающие производства, сооружать и совместно использовать инфраструктурные и иные объекты.

7.3. Обязанности Компетентного органа:

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

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 полиметаллов, в том числе документацию Подрядчика, относящуюся к деятельности по исполнению условий Контракта.

7.4.4. Доступ к любым работам на Контрактной территории, относящимся к проведению разведки и добычи полиметаллов.

Раздел 8. Рабочая программа.

8.1. Подрядчик осуществляет разведку и добычу полиметаллов в соответствии с согласованной с уполномоченным органом по изучению и использованию недр Рабочей программы, являющейся составной частью Контракта.

8.2. Рабочая программа подготовлена на основе технико-экономических расчетов и обоснований, экспертной оценки запасов Месторождения и других материалов с учетом положительной практики разработки Месторождений.

8.3. Подрядчик, в соответствии с Рабочей программой (приложение № 3), финансирует на разведку Месторождения сумму эквивалентную не менее 2 827 720 (два миллиона восемьсот двадцать семь тысяч семьсот двадцать) долларов США в течении 4 (четырёх) лет, распределенную по годам :

№№ п/п	Виды работ и затрат	Всего по этапу ГРП		в том числе									
				1 год		2 год		3 год		4 год			
		объем	ст-сть	объем	ст-сть	объем	ст-сть	объем	ст-сть	объем	ст-сть		
1	Проектирование ГРП		50000		50000								
2	Геологическая съемка, км ²	30	3000	30	3000								
3	Топрогеодезические работы, км ²	30	20000	15	10000	15	10000						
4	Горные работы, м ³	3000	30000	3000	30000								
5	Колонковое бурение, пог. м	5000	500000			3000	300000	2000	200000				
6	Гидрогеологические работы		150000				100000		50000				
7	Экологические исследования		50000						50000				
8	Инженерно-геологические исследования		50000						50000				

9	Бороздвое опробование, проб	1500	4500	1500	4500						
10	Керновое опробование, проб	3000	9000			1800	5400	1200	3600		
11	Лабораторно-аналитические работы, проб	5000	150000	2000	60000	1800	54000	1200	36000		
12	Отбор и исследования технологических проб, т	5000	200000			3000	120000	2000	80000		
	Камеральные работы		150000						50000		100000
	Составление ТЭО условий и отчета с подсчетом запасов и их утверждение в ГКЗ		300000								300000
	Резерв на непредвиденные полевые работы		1125500		149400		626400		349700		
	Итого ГРР		2772000		306900		1215800		849300		400000
	Обучение казахстанских специалистов		28000		3100		12200		8600		4100
	Ликвидационный фонд		27720		3069		12158		8493		4000
	Всего по программе		2827720		313069		1240158		866393		408100

8.4. После утверждения запасов на Контрактной территории Государственной комиссией по запасам Подрядчик заключит Дополнение к настоящему Контракту с Рабочей программой на период Добычи.

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

8.6. Подрядчик согласовывает годовую программу работ с уполномоченным органом по изучению и использованию недр или с его территориальным подразделением.

Раздел 9. Период разведки.

9.1. Период Разведки состоит из четырех лет.

9.2. Подрядчик приступит к Разведке не позднее 30 (тридцати) дней, после даты вступления Контракта в силу.

9.3. По мере проведения разведки Подрядчик обязуется возвращать Контрактную территорию за исключением территории, на которой сделано Коммерческое обнаружение.

9.4. Подрядчик определяет возвращаемые участки недр и сообщает об этом Компетентному органу не позднее чем за 60 дней до возврата возвращаемой территории.

9.5. Возвращаемые участки должны соответствовать всем требованиям законодательства Государства, касающимся защиты окружающей среды. Подрядчик восстанавливает за свой счет возвращаемые территории и другие природные объекты, нарушенные вследствие проведения Разведки недр до состояния, пригодного для использования по прямому назначению.

9.6. Подрядчик обязан проводить операции по разведке в соответствии с законодательством Республики, а так же в порядке и на условиях, определенных Контрактом.

9.7. Контракт прекращает свое действие по истечении периода Разведки, с учетом его возможных продлений, 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 полиметаллов, которое по его мнению экономически пригодно для Добычи, он немедленно сообщит об этом Компетентному органу и в течении 90 дней подготовит отчет с подсчетом запасов и их оценкой для представления в Государственную комиссию по запасам полезных ископаемых в установленном порядке.

10.2. Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых в установленном законодательством о недропользовании порядке обеспечит выполнение государственной экспертной оценки запасов Месторождения.

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

Раздел 11. Период добычи.

11.1. Подрядчику предоставляется исключительное право добычи на Контрактной территории в течении 25 (двадцати пяти) последовательных лет.

11.2. После утверждение запасов в Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых, условия и порядок Добычи, включая скорректированную Рабочую программу на период добычи с финансово-экономической моделью, подлежат дополнительному оформлению в качестве Дополнительного соглашения к настоящему Контракту.

Подрядчик приступит к Добыче после подписания Дополнительного соглашения.

11.3. Подрядчик обязан проводить операции по добыче в соответствии с законодательством Республики, а так же в порядке и на условиях, определенных Контрактом. Подрядчик при осуществлении добычи обязан соблюдать и исполнять требования соответствующих государственных органов, данные в пределах их компетенции, в соответствии с законодательством Республики.

11.4. Подрядчик обязан руководствоваться положительной практикой разработки Месторождений при разработке программ проектов добычи, а так же в процессе проводимой добычи.

Раздел 12. Учет и отчетность.

12.1. Подрядчик обязуется вести учет и сохранять в течение установленного срока учетную документацию, касающуюся разведки и добычи полиметаллов по Контракту, в соответствии с законодательством Государства.

12.2. Подрядчик предоставляет Компетентному органу полную информацию о своей деятельности за квартал до 25 (двадцать пятого) числа месяца следующего за отчетным периодом с приложением отчетности по форме N 1 ЛКУ.

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 полиметаллов.

Раздел 13. Измерение Полезных ископаемых.

13.1. Измерение и взвешивание Полезного ископаемого, добытого на Контрактной территории, производится Подрядчиком в соответствии с методами и практикой, применимыми в Государстве.

13.2. Подрядчик каждый год проводит с участием представителей Уполномоченного органа по метрологии и стандартизации испытание оборудования и приборов, используемых для взвешивания и измерения Полезного ископаемого.

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 метрологии и стандартизации не позднее, чем за тридцать 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 программы работ 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, в соответствии с законодательством Государства 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.

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 и доходы 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 другие обязательные платежи в бюджет.

16.1. Налогообложение Контракта на недропользование соответствует первой модели налогового режима, согласно которой Подрядчик обязуется уплачивать налоги и другие обязательные платежи в бюджет в соответствии с Налоговым законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по их уплате.

16.1.1. Подписной бонус.

Подрядчик уплачивает подписной бонус в размере 1 690 000 (один миллион шестьсот девяносто тысяч) долларов США не позднее 30 (тридцати) календарных дней с Даты вступления Контракта в силу.

16.2. Таможенные платежи.

Подрядчик уплачивает 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.

Раздел 17. Возмещение исторических затрат.

Исторические затраты в сумме 2'282'386 (два миллиона двести восемьдесят две тысячи триста восемьдесят шесть) долларов США, Подрядчик оплачивает равными долями ежеквартально до 20 числа месяца, следующего за отчетным налоговым периодом месяца в тенге по курсу Национального банка Республики Казахстан на момент оплаты, в течении периода Добычи, согласно пункта 3.1. Контракта.

Декларация по историческим затратам представляется в налоговый орган по месту регистрации ежеквартально до 20 (двадцатого) числа месяца, следующим за отчетным кварталом.

Раздел 18. Бухгалтерский учет.

18.1. 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.

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

Раздел 19. Страхование.

19.1. В течение девяноста дней после даты вступления Контракта в силу Подрядчик разрабатывает и предоставляет на согласование Компетентному органу программу страхования предпринимательских рисков, имущества и ответственности, связанных добычей полиметаллов.

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

транспортировкой и складированием грузов, доставляемых на место проведения разведки и добычи полиметаллов;

имуществом Подрядчика, используемым в процессе проведения разведки и добычи, 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, включая ущерб, причиненный здоровью, жизни персонала и населения.

19.3. Подрядчик обязан осуществлять страхование гражданско-правовой ответственности за причинение вреда жизни и здоровью работника от несчастных случаев на производстве, профессиональных заболеваний и отравлений, травм и включая их лечение при исполнении им трудовых обязанностей.

19.4. Подрядчик по своему усмотрению выбирает страховые компании в соответствии с законодательством Государства.

19.5 Подрядчик обязан в установленном законодательством порядке и размерах перечислять средства в Государственный фонд социального страхования.

Раздел 20. Ликвидация и ликвидационный фонд.

20.1. Не позднее двух лет с начала действия Контракта, Подрядчик предоставит Компетентному органу на утверждение программу ликвидации последствий своей деятельности по Контракту, включая смету затрат по ликвидации.

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

20.3. Для полного финансового обеспечения выполнения программы ликвидации Подрядчик создает ликвидационный фонд в размере 1% от объема инвестиций в период разведки и 1% от объема эксплуатационных затрат в период добычи.

20.4. Отчисления в ликвидационный фонд в размере 1% от объема инвестиций в период разведки и 1% от объема эксплуатационных затрат в период добычи производятся Подрядчиком ежегодно на специальный депозитный счет в любом банке на территории Республики Казахстан и включаются в состав затрат по разведке и добыче.

Использование Фонда осуществляется Подрядчиком с разрешения Компетентного органа, согласованного с уполномоченным органом по изучению и использованию недр.

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

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

20.7. 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 21. Охрана недр и окружающей среды.

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

- охраны жизни и здоровья населения;

- обеспечения рационального и комплексного использования Полезных ископаемых;

- сохранения естественных ландшафтов и рекультивации нарушенных и загрязненных земель, иных геоморфологических структур;

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

21.2. При проведении разведки и добычи Подрядчиком в приоритетном порядке должны соблюдаться:

1) экологические требования:

- сохранение окружающей среды;

- предотвращение техногенного опустынивания земель;

- предотвращение водной и ветровой эрозии почвы;

- изоляция поглощающих и пресноводных горизонтов для исключения их загрязнения;

- предотвращение истощения и загрязнения поверхностных и подземных вод;

- ведение производственного экологического контроля, производственного мониторинга окружающей среды по программам согласованным уполномоченными органами в области охраны окружающей среды;

предотвращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

другие требования согласно законодательствам о недропользовании и охране окружающей среды;

2) требования в области изучения и использования недр:

обеспечение полноты опережающего геологического изучения Недр для достоверной оценки величины и структуры запасов полиметаллов, Месторождений и Участков недр, предоставленных 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 полиметаллов;

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 добыче;

охрана Недр от обводнения, пожаров, взрывов, обрушений налегающей толщи пород, а также других стихийных факторов, снижающих их качество или осложняющих эксплуатацию и разработку Месторождений;

предотвращение загрязнения Недр при проведении разведки и добычи ;

соблюдение установленного разделом 30 Контракта порядка изменения и прекращения разведки и добычи и разделом 20 Контракта порядка ликвидации объектов разработки Месторождений;

обеспечение санитарно-эпидемиологических 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;

3) санитарно-эпидемиологические требования:

организация зоны санитарной охраны;

обеспечение благоустройства санитарно-защитной зоны;

все оборудование, применяемые химические средства и т.п. должны быть из числа разрешенных государственными органами санитарно-эпидемиологического надзора;

осуществление санитарно-эпидемиологических мероприятий, направленных на поддержание санитарно-эпидемиологического

состояния, предупреждение производственной заболеваемости и травматизма;

соблюдение на границе санитарно-защитных зон приземных концентраций вредных веществ, не превышающих ПДК (предельно допустимые концентрации) для населенных пунктов с учетом фоновое загрязнение;

Подрядчик обеспечивает полноту и достоверность геологического, гидрогеологического, экологического, санитарно-эпидемиологического, инженерно-геологического и технологического изучения объектов разведки и добычи.

21.3. В ходе деятельности по настоящему Контракту Подрядчик учитывает, что необходимым основанием для проведения Операций по недропользованию являются положительное заключение государственной экологической и санитарно-эпидемиологической экспертизы на проведение этих операций и выданное на его основе экологическое разрешение уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

Подрядчик обязан обеспечить предоставление на государственную экологическую и санитарно-эпидемиологическую экспертизу всей предпроектной и проектной документации, содержащей оценку воздействия планируемой деятельности на окружающую среду, здоровье населения и раздел «охрана окружающей среды» с мероприятиями на период осуществления и прекращения Операций по недропользованию или консервации разработки Месторождения.

21.4. Подрядчик должен вести производственный экологический контроль, 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.

Отчет по результатам производственного экологического контроля, экологического мониторинга и воздействия на окружающую среду передаются уполномоченному органу в области охраны окружающей среды.

21.5. Подрядчик обязан ликвидировать допущенное нарушение состояния окружающей среды, провести восстановительные работы и компенсировать в полном объеме нанесенный природе ущерб, возникший в результате деятельности Подрядчика на Контрактной территории.

21.6. Государственный контроль за соблюдением законодательства об охране Недр и окружающей среды и санитарно-эпидемиологического благополучия населения осуществляют уполномоченные государственные органы в пределах своей компетенции.

21.7. Подрядчик обязуется принимать все необходимые меры по сохранению состояния окружающей среды Контрактной территории.

21.8. 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.

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

21.10. В случае сверхнормативных выбросов (сбросов) загрязняющих веществ в окружающую среду, возникновения аварийных и чрезвычайных ситуаций Подрядчик обязан оперативно сообщать о них уполномоченному органу в области охраны окружающей среды и органы государственного санитарно-эпидемиологического надзора, а также в местные исполнительные органы, и принять меры по устранению последствий и возмещению ущерба.

Раздел 22. Безопасность населения и персонала.

22.1. При проведении Подрядчиком разведки и добычи в соответствии с Контрактом должно быть обеспечено выполнение санитарно-эпидемиологических правил и норм, правил и норм по безопасному ведению работ, предусмотренных законодательством Государства, а также проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации аварий и профессиональных заболеваний.

22.2. Запрещается проведение разведки и добычи, если это представляет опасность для жизни и здоровья людей.

22.3. Государственный контроль за соблюдением правил и норм по технической безопасности и промышленной санитарии при проведении разведки и добычи осуществляется уполномоченными государственными органами в соответствии с их компетенцией.

22.4. Основными требованиями по обеспечению безопасного проведения разведки и добычи являются:

допуск к работам лиц, имеющих специальную подготовку и квалификацию, прошедших проверку знаний правил и норм технической безопасности, а к руководству горными работами - лиц, имеющих соответствующее образование, опыт практической работы по специальности, прошедших квалификационную проверку знаний технической эксплуатации оборудования и правил промышленной

безопасности горнодобывающей отрасли, прошедших предварительное освидетельствование в соответствии с действующим приказом Министерства здравоохранения Республики Казахстан № 243 от 12 марта 2004 года;

обеспечение лиц, занятых при проведении разведки и добычи специальной одеждой и средствами индивидуальной и коллективной защиты;

применение машин, оборудования и материалов, соответствующих требованиям безопасности, имеющих допуск к промышленному применению и санитарно-эпидемиологическим правилам и 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 определение и нанесение на планы горных работ опасных зон;

своевременное пополнение технической документации и планов ликвидации аварий данными, уточняющими границы зон безопасного ведения работ;

осуществление санитарно-эпидемиологических мероприятий, направленных на предупреждение профессиональных заболеваний и отравлений;

обеспечение работающих доброкачественной питьевой водой, горячим питанием;

обеспечение радиационной безопасности;

организация лабораторно-инструментального контроля состояния воздушной среды в рабочей зоне и вредных неблагоприятных физических производственных факторов на рабочих местах;

обеспечение рабочих полным набором санитарно-бытовых помещений;

согласование проектов разработки месторождения с территориальными органами государственного надзора за безопасным ведением работ;

проведение периодических осмотров лиц, работающих во вредных условиях труда;

создание условий, благоприятных для укрепления состояния здоровья населения;

согласование проектов разведки и разработки месторождения с территориальными органами государственного надзора за безопасным ведением работ;

применение технологий, технических устройств, материалов, допущенных к применению на территории Республики Казахстан;

организация и осуществление производственного надзора за соблюдением требований промышленной безопасности;

предотвращение проникновения на опасные производственные объекты посторонних лиц;

предоставление в территориальные подразделения уполномоченного органа сведений о порядке организации производственного надзора и о работниках, уполномоченных на его осуществление;

предусмотрение затрат на обеспечение промышленной безопасности при разработке планов финансово-экономической деятельности опасного производственного объекта;

обеспечение своевременного обновления технических устройств, материалов отработавших свой нормативный срок;

декларирование опасных производственных объектов и проведение его экспертизы;

обеспечение укомплектованности штата работников опасного производственного объекта в соответствии с установленными требованиями организационно-технических мероприятий, обеспечивающих безопасное выполнение работ;

обеспечение подготовки, переподготовки, повышение квалификации и аттестации работников в области промышленной безопасности;

осуществление постановки на учет, снятие с учета в территориальных подразделениях уполномоченного органа опасных производственных объектов;

проведение приемочных испытаний при вводе в эксплуатацию опасных производственных объектов с участием представителя уполномоченного органа;

наличие резервов материальных и финансовых ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий;

обучение работников методам защиты и действиям в случае аварии на опасных производственных объектах;

создание системы наблюдения, оповещения, связи и поддержки действий в случае аварии на опасных производственных объектах и обеспечение их устойчивого функционирования;

заключение с профессиональными аварийно-спасательными службами договоров на обслуживание, создание собственных профессиональных аварийно-спасательных служб и формирований.

22.5. Должностные лица Подрядчика при возникновении непосредственной угрозы жизни и здоровью работников и населению обязаны немедленно приостановить работы и обеспечить транспортировку людей в безопасное место и проинформировать об этом Компетентный орган, территориальные органы Госсанэпиднадзора, чрезвычайных

ситуаций и промышленной безопасности и местные исполнительные органы.

22.6. Подрядчик возмещает вред, причиненный здоровью работника при исполнении им договорных обязательств и трудовых обязанностей, в соответствии с законодательством Государства.

22.7. Подрядчик обязан разрабатывать программы мероприятий по предотвращению аварий и иных опасных ситуаций при проведении операций по недропользованию и согласовывать их в уполномоченном органе в области промышленной безопасности.

22.8. Государственный контроль за соблюдением законодательства Республики Казахстан по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения осуществляют органы Государственного санитарно-эпидемиологического надзора Республики Казахстан.

Раздел 23. Ответственность Подрядчика за нарушение условий Контракта.

23.1. Сделки, заключенные Подрядчиком, противоречащие законодательству, признаются недействительными по основаниям, предусмотренным законодательством Государства.

23.2. Подрядчик несет полную ответственность за последствия действий, указанных в пункте 23.1 Контракта, перед Компетентным органом и Третьими лицами.

23.3. Лица, виновные в нарушении законодательства Республики Казахстан о недрах и недропользовании, несут ответственность в соответствии с законами Республики Казахстан.

Раздел 24. Форс-мажор.

24.1. 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).

24.2. К обстоятельствам непреодолимой силы относятся чрезвычайные и непредвиденные при данных условиях обстоятельства, как, например: военные конфликты, природные катастрофы, стихийные бедствия (пожары, наводнения, землетрясения).

24.3. В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы Сторона, пострадавшая от них, незамедлительно уведомляет об этом другую Сторону путем вручения либо отправки по почте письменного

уведомления, уточняющего дату начала и описание форс-мажорных обстоятельств.

24.4. При возникновении форс-мажорных обстоятельств Стороны незамедлительно проводят совещание для поиска решения выхода из сложившейся ситуации и используют все средства для сведения к минимуму последствий таких обстоятельств.

24.5. При полной или частичной приостановке работ по Контракту, вызванной форс-мажорными обстоятельствами, период проведения этих работ продлевается на срок действия форс-мажора и возобновляется с момента прекращения форс-мажора.

Раздел 25. Конфиденциальность

25.1. Информация, полученная или приобретенная какой-либо Стороной в процессе выполнения Контракта, является конфиденциальной. Стороны могут использовать конфиденциальную информацию для составления необходимых отчетов, предусмотренных законодательством Государства.

25.2. Стороны не имеют права передавать конфиденциальную информацию Третьим лицам без согласия другой Стороны за исключением случаев:

если такая информация используется в ходе ведения судебного разбирательства;

когда информация предоставляется Третьим лицам, оказывающим услуги Подрядчику, при условии, что такое Третье лицо берет на себя обязательство рассматривать такую информацию как конфиденциальную и использовать ее только в установленных Сторонами целях и на определенный Сторонами срок;

когда информация предоставляется банку или другой финансовой организации, у которой Подрядчик получает финансовые средства, при условии, что такой банк или другая финансовая организация берет на себя обязательство рассматривать такую информацию как конфиденциальную и использовать ее только в указанных целях;

когда информация предоставляется заинтересованным государственным органам.

25.3. Стороны, в соответствии с законодательством Государства, определяют сроки соблюдения конфиденциальности по всем документам, информации и отчетам, относящимся к проведению разведки и добычи на Контрактной территории.

Раздел 26. Передача прав и обязанностей.

26.1. Передача права недропользования недропользователем частично или полностью другому лицу на платной либо бесплатной основе, в том числе путем отчуждения доли участия (пакета акций) в юридическом лице, являющемся недропользователем, включая передачу в качестве вноса в уставный капитал создаваемого юридического лица, передачу права недропользования в составе продаваемого имущественного комплекса, (отчуждение доли участия (пакета акций) юридического лица, являющегося недропользователем), в процессе конкурсного производства при банкротстве недропользователя либо в процессе приватизации недропользователей – государственных предприятий, а также передачу права недропользования в залог, осуществляется с разрешения Компетентного органа. Разрешение Компетентного органа или аргументированный отказ в выдаче разрешения выдается в течении сорока пяти дней со дня подачи заявления.

26.2. Государство имеет приоритетное право перед другой Стороной контракта или участниками юридического лица, обладающего правом недропользования, и другими лицами на приобретение отчуждаемого права недропользования (его части) и (или) доли участия (пакета акций) в юридическом лице, обладающем правом недропользования, а также в юридическом лице, которое имеет возможность прямо и (или) косвенно определять решения и (или) оказывать влияние на принимаемые недропользователем решения, если у данного юридического лица основная деятельность связана с недропользованием в Республике Казахстан на условиях не хуже, чем предложенные другими покупателями.

26.3. Право недропользования не может быть передано в течении двух лет с момента вступления Контракта в силу, в соответствии с Законом Республики Казахстан «О недрах и недропользовании».

26.4. Расходы, связанные с передачей прав и обязанностей по Контракту, несет Подрядчик и Государством не компенсируются.

26.5. До тех пор, пока Подрядчик сохраняет какое-либо участие в Контракте, он и Третье лицо, которому он передал права и обязанности, несут солидарную ответственность по Контракту.

Раздел 27. Применимое право.

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

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

Раздел 28. Порядок разрешения споров.

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

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

Раздел 29. Гарантии стабильности Контракта.

29.1. Положения Контракта остаются неизменными на протяжении всего срока действия Контракта, за исключением случаев, когда изменения в условиях Контракта вносятся по соглашению Сторон Контракта и не влекут изменения соотношения первоначально установленных интересов Республики Казахстан и Подрядчика.

29.2. Гарантии, установленные настоящим разделом, не распространяются на изменения законодательства Республики Казахстан в области обеспечения обороноспособности, национальной безопасности, в сфере экологической безопасности, здравоохранения.

Условия налогообложения определяются разделом 16.

Раздел 30. Изменение и прекращение Контракта

30.1. В случае, если действия недропользователя при проведении операций по недропользованию в отношении участков недр (месторождений), имеющих стратегическое значение, приводят к существенному изменению экономических интересов Республики Казахстан, создающему угрозу национальной безопасности, Компетентный орган вправе потребовать изменения и (или) дополнения условий контрактов с целью восстановления экономических интересов Республики Казахстан.

30.2. Компетентный орган вправе расторгнуть Контракт в одностороннем порядке в следующих случаях:

- 1) при отказе Подрядчика устранить причины, вызвавшие принятие решения о приостановлении проведения разведки и добычи, либо при неустранении этих причин в срок, достаточный для их устранения;

- 2) при неприятии Подрядчиком мер, предусмотренных статьей 70 Закона «О недрах и недропользовании»;
 - 3) при невозможности устранения причин, вызвавших приостановление операций по недропользованию;
 - 4) при существенном нарушении Подрядчиком обязательств, установленных Контрактом либо программой работ;
 - 5) при признании Подрядчика банкротом в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан, за исключением случая, когда право недропользования является предметом залога в соответствии с Законом «О недрах и недропользовании»;
 - 6) при невыполнении части третьей статьи 71 Закона «О недрах и недропользовании» в отношении приоритетного права государства;
 - 7) если в срок до двух месяцев со дня получения в соответствии с пунктом 30.1 уведомления от Компетентного органа об изменении и (или) дополнении условий контракта недропользователь письменно не представит своего согласия на ведение таких переговоров либо откажется от их ведения;
 - 8) если в срок до четырех месяцев с даты получения согласия недропользователя на ведение переговоров по изменению и (или) дополнению условий контракта стороны не достигли соглашения по изменению и (или) дополнению условий контракта в соответствии с пунктом 30.1;
 - 9) если в срок до шести месяцев с даты достижения согласованного решения по восстановлению экономических интересов Республики Казахстан стороны не подпишут изменения и (или) дополнения в условия контракта в соответствии с пунктом 30.1.
- 30.3. Компетентный орган вправе до принятия соответствующего решения о расторжении Контракта потребовать незамедлительного прекращения проведения операций по недропользованию путем направления уведомления Подрядчику, а Подрядчик обязан незамедлительно исполнить такое требование.
- 30.4. Стороны могут прекратить действие или изменить условия Контракта только по основаниям и в порядке, которые предусмотрены законодательными актами Республики Казахстан и Контрактом.
- 30.5. Стороны не освобождаются от исполнения текущих обязательств, которые остались не исполненными к моменту прекращения действия Контракта или изменения его условий.
- 30.6. Прекращение действия Контракта не освобождает Подрядчика от исполнения обязательств по восстановлению контрактной территории до безопасного для здоровья и жизни населения и окружающей среды

состояния в соответствии с проектом ликвидации, утвержденным в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

Раздел 31. Язык Контракта.

31.1. Текст данного Контракта составляется на государственном и русском языках и все экземпляры идентичны.

31.2. В случае возникновения разногласий или споров между вариантами текста, вариант текста на русском языке имеет преимущественную силу.

31.3. Стороны договариваются, что государственный и русский языки будут использоваться как языки общения. С Даты вступления Контракта в силу техническая документация и информация относительно проведения разведки и добычи составляется на государственном и на русском языках.

31.4. Документация и информация, касающаяся административной деятельности, ведение учетно-статистической и финансовой документации обеспечивается на государственном и русском языках.

Раздел 32. Дополнительные положения.

32.1. Все уведомления и документы, требуемые в связи с реализацией данного Контракта, считаются представленными и доставленными должным образом каждой из Сторон по настоящему Контракту только по факту их получения.

32.2. Уведомление и документы вручаются собственноручно или отправляются по почте, факсом, по телексу или телеграфу по следующим адресам:

Министерство энергетики
и минеральных ресурсов
Республики Казахстан
г. Астана
ул. Кабанбай-батыра, 22
Тел. (7172) 976801
Факс (7172) 976943

ТОО “ОралЭлектроСервис”
г. Алматы
ул. Байтурсунова 104-а
Тел. (727) 2503633
Факс (727) 2503637

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

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

32.5. Поправки или дополнения к Контракту, не противоречащие условиям Контракта, оформляются письменным соглашением Сторон. Такое соглашение является составной частью Контракта.

Настоящий Контракт заключен 06 (дня), ноябре (месяца) 2008 года в г. Астана, Республика Казахстан, уполномоченными представителями Сторон.

Стороны

**Ответственный секретарь
Министерства энергетики
и минеральных ресурсов
Республики Казахстан**



А. Баталов



**Генеральный директор
ТОО "ОралЭлектроСервис"**



Ф.Ким



Қазақстан Республикасы
Энергетика және минералды ресурстар министрлігі
(Құзыретті орган)
мен
«ОралЭлектроСервис»
жауапкершілігі шектеулі серіктестігі
(Мердігер)
арасындағы
Қарағанды облысындағы Ұзынжал кенорнында
полиметалл барлау мен өндіруге арналған

К Е Л І С І М Ш А Р Т

Астана қаласы – 2008 ж.

Мазмұны

Алғы сөз	40
1-бөлім. Анықтама	40
2-бөлім. Келісімшарттың мақсаты	44
3-бөлім. Келісімшарттың қолданылу мерзімі	45
4-бөлім. Келісімшарттық аумақ	45
5-бөлім. Мүлікті және ақпаратты меншіктеу құқығы	45
6-бөлім. Мемлекеттің пайдалы қазбаларды алу және иеліктен айыру құқықтары	46
7-бөлім. Тараптардың жалпы құқықтары мен міндеттері	47
8-бөлім. Жұмыс бағдарламасы	52
9-бөлім. Барлау кезеңі	53
10-бөлім. Коммерциялық табу	54
11-бөлім. Өндіру кезеңі	54
12-бөлім. Есеп және есеп беру	55
13-бөлім. Пайдалы қазбалар өлшеу	55
14-бөлім. Қосалқы мердігерлік жұмыстар атқару	56
15-бөлім. Қаржыландыру	56
16-бөлім. Салықтар мен бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдер	57
17-бөлім. Тарихи шығындардың орнын толтыру	57
18-бөлім. Бухгалтерлік есеп	58
19-бөлім. Сақтандыру	58
20-бөлім. Жою және жою қоры	59
21-бөлім. Жер қойнауы мен қоршаған ортаны қорғау	59
22-бөлім. Тұрғындар мен қызметкерлердің қауіпсіздігі	62
23-бөлім. Келісімшарт шарттарының бұзылуына Мердігердің жауапкершілігі	65
24-бөлім. Форс-мажор	66
25-бөлім. Құпиялылық	66
26-бөлім. Құқықтар мен міндеттерді беру	67
27-бөлім. Қолданылатын құқық	68
28-бөлім. Дауларды шешу тәртібі	68
29-бөлім. Келісімшарт тұрақтылығының кепілдігі	68
30-бөлім. Келісімшартты өзгерту және тоқтату	68
31-бөлім. Келісімшарттың тілі	70
32-бөлім. Қосымша ережелер	70

Қосымшалар:

- 1-қосымша – Геологиялық бұрылыс
- 2-қосымша – 2007 жылғы 20 наурыздағы № 1687 Құпиялылық туралы келісім
- 3-қосымша – Жұмыс бағдарламасы
- 4-қосымша – Қорлар бойынша сараптама қорытындысы

Қосымша ұсынылатын құжаттар:

Қазақстан Республикасы Энергетика және минералды ресурстар министрлігі Конкурстық комиссиясының шешімі жөніндегі 14.11.06 ж. № 14-01-10212 хабарлама-хаты.

«ОралЭлектроСервис» ЖШС-нің конкурстық ұсынысы.

«ЦентрКазНедра» («ОрталықҚазақЖерқойнауы») ҒТК ТШ кеңесінің 2007 жылғы 17 қазандағы № 209-РП хаттамасы.

Министрліктер мен ведомстволардың сараптама қорытындысы.

Жұмыс тобы мәжілісінің хаттамасы.

Қазақстан Республикасы Энергетика және минералды ресурстар министрлігі (әрі қарай – Құзыретті орган) мен «ОралЭлектроСервис» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі (әрі қарай – Мердігер) арасындағы Қарағанды облысындағы Ұзынжал кенорнында полиметалл барлау мен өндіруге арналған осы Келісімшарт жер қойнауын пайдалану құқығын иелену үшін конкурс өткізу жөніндегі комиссияның 2006 жылғы 10 қарашадағы №15 хаттамасына сәйкес 2008 жылы «06» ҚАРАША жасалған.

Алғы сөз

Төмендегілерді ескере отырып:

1. Қазақстан Республикасы Конституциясына сәйкес Жер қойнауы мен ондағы Пайдалы қазбалар мемлекеттің жеке меншігі болып табылады;
2. Қазақстан Республикасы Пайдалы қазбаларды тиімді және орнымен пайдалануға, оның ішінде Қарағанды облысындағы Ұзынжал кенорнында полиметалл барлау мен өндіруге ниет білдіреді;
3. Мердігер Келісімшартқа сәйкес Қарағанды облысындағы Ұзынжал кенорнында полиметалл барлау мен өндіруді ұтымды әрі тиімді жүргізуге ынтасы және қаражат мүмкіндігі бар;
4. Қазақстан Республикасы Үкіметі Келісімшарт жасау және орындау құқықтарын Құзыретті органға береді;
5. Құзыретті орган мен Мердігер барлау мен өндіру кезінде Келісімшарт олардың құқықтары мен міндеттерін реттейтіндігіне келісті.

Құзыретті орган мен Мердігер төмендегілерге келіседі:

1-бөлім. Анықтама.

Бұл бөлімде түсініктеме берілмеген анықтамалар мен терминдердің Қазақстан Республикасының «Жер қойнауы мен жер қойнауын пайдалану туралы» 1996 жылғы 27 қаңтардағы № 2828 Заңындағы, Пайдалы қазбалардың жекелеген түрлері және техногенді минеральды түзілімдер туралы заңнамалық басқа да актілердегі анықтамалар мен терминдерге сәйкес мағынасы болады.

1. **Жоғарғы технологиялар** – жаңа және жетілдірілген өнім шығаруға қолданылатын техника мен технологиялық процестердің жалпы жұршылық мойындаған жетістіктері мен Қазақстан Республикасы аумағында шығарылған өнімді әлемдік нарыққа шығару мақсатында қолданылатын экологиялық тұрғыдан барынша таза технологиялар.

2. **Тауарларды, жұмыстар мен қызмет көрсетуді сатып алудың жылдық бағдарламасы** – Мердігер жоспарлаған тауарлар, жұмыстар мен қызметтер атаулары мен мөлшері, оның ішінде Қазақстанға тиесілісі де кіреді, оларды жүзеге асыру тәсілдері және сатып алу мерзімдері.

3. **Жылдық жұмыс бағдарламасы** – Мердігердің өндіру бойынша тау-кен жұмыстарын дамытудың көлемі мен бағыттарынан және қаржылық шығындардан тұратын күнтізбелік жылға арналған іс-әрекет жоспары.

4. **Мемлекет (Республика)** – Қазақстан Республикасы.

5. **Келісімшарттың қолданылу жылы** – григориандық күнтізбе бойынша 12 (он екі) кезекті айға тең кезең, Келісімшарт мәтінінде ол Келісімшарт күшіне енген күннен немесе күшіне енген кез келген жылдан басталады.

6. **Геологиялық бұрылыс** – Мердігер Барлау жүргізуге құқығы бар Жер қойнауы телімін сызбалы және сипаттамалы түрде анықтайтын, Келісімшарттың бөлінбейтін құрамдас бөлігі болып табылатын барлау мен өндіруді біріктіретін барлау жүргізуге арналған Келісімшарт қосымшасы.

7. **Мемлекеттік орган** – Мемлекет атынан белгілі бір қызметті жүзеге асырту құзыретіне ие болған Қазақстан Республикасының орталық атқарушы органы.

8. **Келісімшарттың күшіне ену уақыты** – Келісімшарттың 3.1.-тармағында көрсетілген күн.

9. **Өндіру** – минералды шикізатты уақытша сақтауды қоса алғанда, жер қойнауынан Пайдалы қазбаларды, сондай-ақ техногендік минералды түзілімдерді жер бетіне шығаруға байланысты барлық жұмыстар (операциялар) кешені.

10. **Заңнама** – бекітілген тәртіпте қабылданған және Келісімшарт бойынша міндеттемелер туындаған күндегі қолданыстағы нормативтік-құқықтық актілер жиынтығы.

11. **Жер қойнауын пайдалану жөніндегі заңнама** – Қазақстан Республикасының 1996 жылғы 27 қаңтардағы «Жер қойнауы мен жер қойнауын пайдалану туралы» № 2828 Заңы және соған сәйкес қабылданған басқа да нормативтік-құқықтық актілер.

12. **Тарихи шығындар** – Келісімшарттық аумақты геологиялық тұрғыдан зерттеу мен Кенорындарын барлау жұмыстарын жүргізуде және Кенорнын пайдалануда орны толтырылуға тиісті Мемлекетке келтірілген бұрынғы жиынтық шығындар.

13. **Қазақстандық өндіруші** – Қазақстанға тиесілі тауар өндіретін, жұмыстар атқарып, қызмет көрсететін Қазақстан Республикасының жеке және заңды тұлғалары.

14. **Қазақстанға тиесілі (Қазақстанға тиесілі тауарлар, жұмыстар, қызметтер)** – Қазақстан Республикасының жеке және (немесе) заңды

тұлғаларының тікелей Қазақстан Республикасы аумағында өндіретін (жасаған) тауарлары, жұмыстары мен қызметтері.

15. Қазақстандық үлес – жылдық мөлшерге қарай бөліп көрсетілген пайыздық үлес:

әр санат бойынша пайыздық мөлшерлемесі көрсетілген, Келісімшартты жүзеге асыру негізінде тартылған қазақстандық кадрлардың қазақстандық кадрларды оқытып, дайындауға байланысты мөлшерлік үлесі жыл сайын төмендей беретін шетел қызметкерлерімен салыстырғанда әр санат бойынша пайыздық қатысы;

мердігердің тауарларды, жұмыс пен қызмет көрсетуді сатып алудың жалпы құнынан тікелей, сондай-ақ қосалқы мердігерлік шарттар арқылы алынған қазақстандық тауарлардың, жұмыстар мен қызметтердің құны.

16. Коммерциялық табу – өндіруге экономикалық жағынан тиімді Келісімшарттық аумақта бір немесе бірнеше кен орындарын табу.

17. Құзыретті орган – Келісімшарттың жасалуы мен орындалуына байланысты құқықтарды орындауда Қазақстан Республикасының атынан әрекет ететін Қазақстан Республикасының Энергетика және минералды ресурстар министрлігі.

18. Келісімшарт – Қарағанды облысындағы Ұзынжал кенорнында полиметалл барлау мен өндіруге арналған Құзыретті орган мен Мердігер арасындағы осы Келісімшарт, сондай-ақ осы Келісімшарттың барлық қосымшалары.

19. Келісімшарттық аумақ – Келісімшартқа сәйкес Мердігер жер қойнауын пайдалану операцияларын жүргізуге құқылы Геологиялық немесе Тау бұрылысымен анықталған аумақ.

20. Жою қоры – Қазақстан Республикасында Жер қойнауын пайдалану кезіндегі операциялардың зардабын жою бойынша Мердігер құрған қор.

21. Кенорны – Қарағанды облысындағы Ұзынжал полиметалл кенорны.

22. Минералды шикізат – құрамында пайдалы қазбасы бар жер бетіне шығарылған жер қойнауының бөлігі (тау жынысы, кен шикізаты және тағы басқа).

23. Салық заңнамасы – Қазақстан Республикасының 2001 жылғы 12 маусымдағы № 209-ІІ «Салықтар мен бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдер туралы» Кодексі (әрі қарай – Салық кодексі), оған кейін енгізілген өзгерістер мен толықтыруларды және Салық кодексінде қабылдануы қарастырылған басқа да нормативтік-құқықтық актілерді білдіреді.

24. **Салықтар** – қайтарымсыз және орны толтырылмайтын сипаттағы белгіленген мөлшерде төленетін, мемлекет біржақты тәртіпте заңды түрде белгілеген бюджетке төленетін міндетті ақшалай төлемдер.

25. **Жер қойнауы** – топырақтың үстіңгі қабатының астында жатқан жер астының бір бөлігі, ал үстіңгі қабаты жоқ болған жағдайда, жер бетінен төмен және теңіздердің, көлдердің, өзендердің және басқа да су қоймаларының түбіндегі жер қойнауына ғылыми-техникалық жетістіктерді пайдалана отырып, Операциялар жүргізуге болатын жер асты бөлігі.

26. **Жер қойнауын пайдаланушы** – «Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы» Заңға сәйкес жер қойнауын пайдалану бойынша операциялар жүргізуге құқылы жеке немесе заңды тұлға.

27. **Кенорындарын пайдалану операциялары** – Келісімшартқа сәйкес Қарағанды облысындағы Ұзынжал кенорнында, Келісімшарттық аумақта жүргізілетін полиметалл барлау мен өндіруге қатысты барлық жұмыстар.

28. **Мердігер** – Құзыретті органмен Келісімшарт жасасқан «ОралЭлектроСервис» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі.

29. **Үкімет** – Қазақстан Республикасының Үкіметі.

30. **Пайдалы қазба** – жер қойнауындағы полиметалл.

31. **Жол-жөнекей пайдалы қазбалар** – Пайдалы қазбаның негізгі Пайдалы қазбамен бірге өндірілетін құрамдас бөліктерін білдіреді.

32. **Жер қойнауын қазудың оң тәжірибесі** – жер қойнауын пайдалану бойынша операциялар жүргізуде ұтымды, қауіпсіз, экономикалық жағынан тиімді және қажетті болып табылатын көпшілік қабылдаған халықаралық тәжірибе.

33. **Жер қойнауын пайдалану құқығы** – «Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы» Заңға сәйкес Мердігерге берілген Келісімшарттық аумақтың шегінде жер қойнауына меншіктену және пайдалану құқығы.

34. **Жұмыстар** – жер қойнауын пайдалану бойынша операциялар жүргізуде тікелей пайдалануға, сондай-ақ Келісімшартта қосымша қызметтер ретінде қарастырылған қызметтерді атқаруға қажетті тауарларды шығаруға (өндіруге), құрал-жабдықтарды құрастыруға, ғимараттар және басқа да объектілер салуда ақылы негізде қызмет көрсету.

35. **Жұмыс бағдарламасы** – «Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы» Заңның 41-5-бабының 5-тармағына сәйкес конкурстық ұсыныстардың талаптарын іске асыру бойынша іс-шараларды қоса алғанда, Келісімшарттың тұтас қолдану мерзіміндегі Мердігер жоспарларының жиынтығын білдіреді.

36. **Барлау** – пайдалы қазбалар кенорындарын іздеу мен оларды бағалауға қатысты барлық жұмыстар (операциялар).

37. **Тараптар** – екеуін бірге алғанда Құзыретті орган мен Мердігерді білдіреді.

38. **Қосалқы Мердігер** – Келісімшарт бойынша Мердігер міндеттерінің қандай да бір бөлігін орындау жөнінде Мердігермен шарт жасасқан заңды немесе жеке тұлға.

39. **Тауарлар** – жер қойнауын пайдалану бойынша операциялар жүргізуде тікелей пайдалануға, сондай-ақ келісімшартта қосымша қызметтер ретінде қарастырылған қызметтерді атқаруға қажетті сатып алынатын құрал-жабдықтар, дайын өнімдер және басқа да материалдық-техникалық құндылықтар.

40. **Қазақстандық тауарлар** – Қазақстан Республикасы аумағында өндірілгендігін растайтын сертификаты бар тауарлар.

41. **Үшінші тұлға** – Келісімшарт бойынша Тараптардан өзге кез келген жеке немесе заңды тұлғаны білдіреді.

42. **Жер қойнауын зерттеу мен пайдалану бойынша өкілетті орган** – геологиялық зерттеу саласын, жер қойнауын тиімді әрі кешенді пайдалану саласын реттеуді жүзеге асыратын мемлекеттік орган.

43. **Қоршаған ортаны қорғау саласының өкілетті органы** – қоршаған ортаны қорғау саласында мемлекет саясатының орындалуын жүзеге асыратын Қазақстан Республикасының орталық атқарушы органы және оның өңірлік органдары.

44. **Қызметтер** – жер қойнауын пайдалану бойынша операциялар жүргізуде тікелей пайдалануға, сондай-ақ тауар өндіруге немесе басқа да материалдық заттарды құруға (өндіруге) бағытталмаған, Келісімшартта қосымша қызметтер ретінде қарастырылған қызметтерді атқаруға қажетті ақылы негізде жүзеге асырылатын қызмет.

45. **Бекітілген қорлар** – мемлекеттік сараптамамен бағаланатын Пайдалы қазбалардың геологиялық және алынатын қорлары.

46. **Жер қойнауы телімі** – Жер қойнауының жер қойнауын пайдалану бойынша операциялар жүргізу үшін шектеп белгілеп берілген геометрленген бөлігі.

2-бөлім. Келісімшарттың мақсаты.

2.1. Келісімшарттың мақсаты Келісімшарттың күшіне енген күніндегі қолданыстағы Мемлекет заңнамасына сәйкес Құзыретті орган мен Мердігер арасындағы өзара заңды шарттық қарым-қатынасты анықтау және ресімдеу болып табылады.

3-бөлім. Келісімшарттың қолданылу мерзімі.

3.1. Келісімшарт Құзыретті органда мемлекеттік тіркеуден өткен кезден бастап, Келісімшарттың тіркелгендігі жөніндегі актінің міндетті түрде берілуімен күшіне енеді және 29 (жиырма тоғыз) жыл бойы қолданылады, оның ішінде 4 (төрт) жыл – барлау кезеңі, 25 (жиырма бес) жыл – өндіру кезеңі.

3.2. Келісімшарттың қолданылу мерзімі Мемлекет заңнамасына сәйкес Тараптардың келісімімен ұзартылуы мүмкін.

3.3. Келісімшарттың қолданылу мерзімі ұзартылған жағдайда Келісімшарт ережелері Тараптардың жазбаша келісімімен өзгертілуі тиіс.

4-бөлім. Келісімшарттық аумақ.

4.1. Мердігер Қарағанды облысындағы Ұзынжал кенорнында полиметаллға Келісімшарт ережелеріне сәйкес барлау жүргізеді және өндіреді.

4.2. Егер барлау жүргізу кезінде Кенорны шоғырының географиялық шегі Геологиялық немесе Тау бұрылысында көрсетілген Келісімшарт аумағынан шығып кетсе, онда оны кеңейту, егер ол басқа жер қойнауын пайдаланушылардың мүддесіне қайшы келмесе, байқау жүргізілмей-ақ, Келісімшарт ережелеріне өзгерістер енгізу арқылы шешімін табады.

4.3. Мердігер Келісімшарттық аумақты қайтаруды төмендегідей тәртіпте жүзеге асырады:

Келісімшарттың қолданылуының екінші жылының соңында 20%;

Келісімшарттың қолданылуының үшінші жылының соңында 20%;

Келісімшарттың қолданылуының төртінші жылының соңында

Коммерциялық табу жасалған аумақтан басқасын түгел қайтарады.

5-бөлім. Мүлікті және ақпаратты меншіктеу құқығы.

5.1. Барлау жасау мен өндіру үшін Мердігер алған барлық материалдық және материалдық емес активтер Мердігердің жеке меншігіне жатады.

5.2. Келісімшарттың 5.1-тармағында көрсетілген мүлікті меншіктеу құқығы Мемлекет заңнамасына сәйкес полиметалл барлау мен өндіруді қаржылық жағынан қамтамасыз ету үшін Үшінші тұлғаның пайдасына салынуы немесе басқа жолмен берілуі мүмкін.

5.3. Жер қойнауының геологиялық құрылымы, олардағы Пайдалы қазбалар, Келісімшарттық аумақтың геологиялық өлшемдері, қор мөлшері, жұмыс жасау шарттары, сондай-ақ Жер қойнауының басқа ерекшеліктері көрсетілген геологиялық есептер, карталар мен басқа да материалдардағы

ақпарат, егер олар Республика бюджетінен қаржы бөлу есебінен алынған болса – мемлекет меншігіне, ал Мердігердің өз қаржысымен алынған болса – Мердігер меншігіне жатады.

5.4. Келісімшарттық аумақтағы мемлекет меншігіндегі Жер қойнауы туралы ақпаратты Мердігер жер қойнауын зерттеу және пайдалану бойынша өкілетті органнан Мемлекет заңнамасында бекітілген тәртіппен алады.

5.5. Мердігердің полиметалл барлау мен өндіру барысында алған Жер қойнауы туралы геологиялық және басқа да ақпарат белгіленген стандарт бойынша міндетті түрде өтеусіз сақтау, жүйелеу және қорытындылау үшін жер қойнауын зерттеу және пайдалану бойынша өкілетті органға беріледі.

5.6. Мердігердің қаржысымен алынған және оған Келісімшарттың 5.5-тармағына сәйкес берілген Жер қойнауы туралы геологиялық ақпаратты оқыту, ғылыми, коммерциялық және басқа да мақсаттарға пайдалану Мердігер мен жер қойнауын зерттеу және пайдалану бойынша өкілетті органның жеке келісімі негізінде шешіледі.

5.7. Келісімшарттың қолданылуы тоқтатылғаннан кейін геологиялық ақпараттың барлығы Мемлекет меншігіне өтеді. Мердігер жер қойнауын зерттеу және пайдалану бойынша өкілетті органға геологиялық ақпараты бар барлық құжаттарды және басқа да материал тасымалдаушыларды түпнұсқасымен қоса өтеусіз өткізуге міндетті.

6-бөлім. Мемлекеттің пайдалы қазбаларды алу және иеліктен айыру құқығы.

6.1. Төтенше жағдайлар туралы заңнамада қарастырылатын соғыс, зілзала немесе басқа да оқиғалар кезінде Үкімет Мердігерге тиесілі Пайдалы қазбалардың бір бөлігінен немесе барлығынан иеліктен айыруға құқылы. Иеліктен айыру төтенше жағдайдың барлық кезеңінде Мемлекет мұқтаждығы үшін қажетті мөлшерде алынады.

6.2. Мемлекет Пайдалы қазбалардан иеліктен айырғаны үшін сол күнгі әлемдік нарық бағасымен заттай не ақшалай түрде Мемлекеттің ұлттық валютасымен өтем төлеуге кепілдік береді.

6.3. Мемлекет Мердігерден полиметалды әлемдік нарық бағасынан аспайтын мөлшерде сатып алуға бірінші кезекте құқылы.

Мемлекеттің мұндай алуының бағасы, көлемі мен шарттары тараптардың жеке келісімі бойынша анықталады.

7-бөлім. Тараптардың жалпы құқықтары мен міндеттері.

7.1. Мердігердің құқықтары:

7.1.1. Келісімшарттық аумақта ерекше негізде полиметалл барлау мен өндіру.

7.1.2. Келісімшартта белгіленген ережелерге сәйкес, оған берілген Келісімшарттық аумақ шеңберінде жер қойнауын пайдалану бойынша кез келген заңды әрекетті өз бетінше іске асыру.

7.1.3. Өз қызметінің нәтижелерін, оның ішінде полиметалды өз қалауынша пайдалану.

7.1.4. Өндіру жұмыстарын Келісімшарттық аумақта, ал қажет болса, белгіленген тәртіпте Мердігерге бөлінген басқа да жер телімдерінде полиметалл барлау және өндіру жұмыстарын іске асыру үшін қажетті өндірістік және әлеуметтік сала объектілерін тұрғызу.

7.1.5. Иелерімен келісе отырып, Келісімшарттық аумақта, сондай-ақ одан тыс жерлерде де көпшілікке ортақ объектілерді және коммуникацияларды пайдалану.

7.1.6. Бірінші кезекте Келісімшарттың 3.2-тармағына сәйкес Келісімшарттың қолданылу мерзімін ұзарту жөнінде келіссөздер жүргізу.

7.1.7. Полиметалл барлау мен өндіруге байланысты жұмыстың кейбір түрлерін орындау үшін бекітілген тәртіпте Қосалқы Мердігерлер тарту.

7.1.8. Мемлекет заңнамасын және Келісімшартта көрсетілген ережелерді сақтай отырып, үшінші тұлғаларға өз құқығының барлығын немесе кейбір бөлігін беру.

7.1.9. Мемлекет заңнамасында және Келісімшартта көрсетілген талаптарға сәйкес өз қызметін тоқтату.

7.1.10. Келісімшарттың қолданылуы тоқтатылған жағдайда, егер заңнамада және Келісімшартта басқаша бекітілмесе, Мердігер өзінің жеке меншігіндегі мүліктерді қалауынша пайдалануға құқылы.

7.2. Мердігердің міндеттері:

7.2.1. Жұмыс бағдарламасын орындауға Келісімшарт күшіне енген күннен бастап 30 (отыз) күн ішінде жұмысқа кірісу.

7.2.2. Полиметалл барлау мен өндіру барысында әлемдік тәжірибеде қабылданған стандартқа негізделген анағұрлым тиімді тәсілдер мен технологияларды таңдау.

7.2.3. Келісімшарттық аумақты Келісімшартта көзделген мақсаттарда ғана пайдалану.

7.2.4. Жер қойнауын пайдалану операцияларын Заңнамаға, осы Келісімшарттың ережелеріне және Жұмыс бағдарламасына сәйкес жүргізу.

7.2.5. Көпшілікке ортақ жолдар мен нысандарды пайдалану немесе кез келген жұмыс түрін, егер бұл ерекше қауіпсіздік жағдайларына байланысты болмаса және мұндай қызмет полиметалл барлау мен өндіруге кедергі келтірмесе, басқа адамдарға Келісімшарттық аумақ шеңберінде еркін жүріп-тұруға кедергі жасамау.

7.2.6. Қызметкерлер мен тұрғындардың қауіпсіздігін қамтамасыз ететін полиметалл барлау мен өндіру бойынша белгіленген тәртіпте келісілген технологиялық сызбалар мен жобаларды сақтау.

7.2.7. Қазақстан Республикасы заңнамасының техникалық реттеу талаптарына сәйкес, сертификаттаудан өткен және өнеркәсіпке пайдалануға жіберілген Қазақстан Республикасы Үкіметі бекіткен тәртіпте Қазақстан Республикасы аумағында Конкурс өткізу арқылы Келісімшарт бойынша жұмыстарды орындауға міндетті түрде Мемлекетте өндірілген қажетті құрал-жабдықтарды, материалдарды және дайын өнімдерді Қазақстан Республикасы заңнамасына сәйкес тәртіпте төмендегі мөлшерде пайдалану:

Қазақстандық ұйымдар	Шетелдік ұйымдар
60%	40%

7.2.8. Полиметалл барлау мен өндіру жұмыстарын жүргізу кезінде қажетті жұмыстар мен қызметтерді атқару үшін, әуе, теміржол, су және басқа да көлік түрлерін қоса алғанда, Қазақстан Республикасы Үкіметі бекіткен тәртіпте Қазақстан Республикасы аумағында Конкурс өткізу арқылы, егер бұл жұмыстар мен қызметтер Қазақстан Республикасының бейрезиденттері атқаратын осындай жұмыстар мен қызметтердің стандарттарына, бағасына және сапалық сипаттарына сәйкес келетін болса, Келісімшарт бойынша жұмыстарды орындауға міндетті түрде қазақстандық ұйымдарды төмендегі мөлшерде тарту:

Қазақстандық ұйымдар	Шетелдік ұйымдар
90%	10%

7.2.9. Қазақстан Республикасында тауарлардың, жұмыстардың және қызметтердің қандай да бір түрі болмай қалған жағдайда мемлекеттік өкілетті органның рұқсатымен шетелдік ұйымдардың тауарларын, жұмыстарын және қызметтерін пайдалану.

7.2.10. Полиметалл барлау мен өндіру кезінде қазақстандық кадрларға артықшылық беру. Мердігер Келісімшарт бойынша жұмыстарды орындау үшін қазақстандық кадрлардың жұмыс істейтін қызметкерлердің жалпы санының төмендегідей пайыздық үлесін қамтамасыз етуге міндетті:

		Қазақстандық кадрлар	Шетелдік кадрлар
1	Жоғарғы деңгейдегі басшылар	90%	10%
2	Орта деңгейдегі басшылар	100%	0%
3	Мамандар	95%	5%
4	Білікті қызметкерлер	100%	0%

Мердігер қазақстандық қызметкерлердің, оның ішінде қосалқы мердігерлік жұмыстармен айналысатындарын қоса алғанда, еңбек жағдайлары мен төлемақысын шетелден тартылған қызметкерлермен салыстырғанда бірдей болуын қамтамасыз етеді.

7.2.11. Құзыретті органға Жұмыс бағдарламасын, сондай-ақ оны іске асыру барысы жөнінде толық ақпаратты беріп отыру.

7.2.12. Мердігер Келісімшарт бойынша жұмысқа тартылған қазақстандық қызметкерлерге кәсіби білім беру және дайындау үшін барлау кезеңінде барлауға кететін жалпы шығынның 1%-ы, алайда алғашқы төрт жыл ішінде 28 (жиырма сегіз) мың АҚШ долларынан кем емес көлемде, ал өндіру кезеңінде пайдалануға кететін шығынның 1%-ы көлемінде қаржы бөледі.

Қазақстандық кадрларды оқыту міндеттемесіне кеткен сома алынған қызметкерлерді оқыту міндеттемесі бойынша бөлінген шынайы қажетті шығыннан аз жұмсалған жағдайда, Мердігер қалған соманы Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің келісімі бойынша орта білім беру саласының басым міндеттерін қаржыландыруға жұмсайды. Оқытудан қалған артық қаржы туралы ақпарат Келісімшарттың келесі жылға арналған Жылдық жұмыс бағдарламасы мен бюджеті бекітілгеннен кейін Құзыретті органға ұсынылады.

7.2.13. Осы Келісімшарттың 7.2.12-тармағында қарастырылған міндеттемелерді орындау мақсатында Мердігер білім беру саласындағы өкілетті мемлекеттік органмен орта білім беру жүйесінің басым міндеттерін қаржыландыруға бағытталған қаражатты жұмсау тәртібі жөнінде келісім жасасуы тиіс.

7.2.14. Қарағанды облысы әкімдігінің келісімі бойынша аймақтың әлеуметтік-экономикалық дамуына облыстық бюджетке Барлау кезеңінде жылдарға теңдей бөлінген 200 000 (екі жүз мың) АҚШ доллары және Өндіру кезеңінде 3 000 000 (үш миллион) АҚШ доллары көлемінде қаржы аударуы тиіс.

7.2.15. Келісімшарттың қолданылуының 2-ші жылынан кешіктірмей, Астана қаласының дамуына Астана қаласының жергілікті бюджетіне 200 000 (екі жүз мың) АҚШ доллары көлемінде қаржы аударуы тиіс.

7.2.16. Мемлекеттің қызмет бабымен жүрген бақылаушы органдарына ешқандай кедергісіз қажетті құжаттар мен ақпаратты беріп, жұмыс орындарына жіберу және олар анықтаған заңсыздықтарды уақытылы жойып отыру.

7.2.17. Полиметалл барлау мен өндірудің сипаты туралы ақпаратты Үшінші тұлғаға, мұндай қажеттілік болған жағдайда, екінші Тараптың тек жазбаша келісімімен ғана беру.

7.2.18. Салықтар мен бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдерді, сондай-ақ Жер қойнауын бейберекет пайдаланғаны және қоршаған ортаны ластағаны үшін алынатын айыппұлды, қазақстандық үлес үшін қабылдаған міндеттемелерін орындамағаны үшін айыппұл мен өсімпұлды заңнамада бекітілген тәртіпте уақытылы төлеу.

7.2.19. Қазақстандық үлес бойынша қабылданған міндеттемелерді орындамағаны үшін салынатын айыппұлдар мен өсімпұлдар Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес төленеді.

7.2.20. Өз қызметінің барысында Келісімшарттық аумақта орналасқан мәдени-тарихи маңызы бар объектілерді сақтау.

7.2.21. Жер қойнауын пайдалану операцияларын жүргізуде адам өмірі мен денсаулығының және қоршаған ортаның қауіпсіздігін қамтамасыз ету.

7.2.22. Қоршаған ортаны қорғау саласындағы ұлттық заңнама талаптарына сәйкес Келісімшартты орындау бойынша өз қызметі нәтижесінің ұзақ мерзімді экологиялық кері әсерін болжау. Мердігер Келісімшарт бойынша жұмыс басталғаннан 2 жылдан кешіктірмей Құзыретті органға және қоршаған ортаны қорғау саласындағы өкілетті органға олардың жазбаша сұрауы бойынша ұзақ мерзімді экологиялық кері әсер мен ұзақ мерзімді экологиялық кері әсерді барынша азайтуға бағытталған іс-әрекеттері туралы жан-жақты есеп ұсынады. Мердігер Мемлекет заңнамасына сәйкес Құзіретті орган мен қоршаған ортаны қорғау саласының органының келісімі бойынша полиметалға барлау мен өндіру жүргізу нәтижесінің салдарынан болған экологиялық кері әсерді азайту үшін өз қаржысы есебінен қажетті іс-шараларды қабылдайды.

7.2.23. Келісімшарттық аумақты өзінен кейін таулық және санитарлық-эпидемиологиялық қадағалау туралы ережеге және жер қойнауы мен қоршаған ортаны қорғау талаптарына сай етіп қалдыру.

7.2.24. Келісімшарт бойынша Мердігер әрекетінен бүлінген жер телімдері мен басқа да табиғи объектілерді Мемлекет заңнамасының талаптарына сай ары қарай пайдалануға жарамды етіп қалпына келтіру.

7.2.25. Өнеркәсіптік қауіпсіздік саласындағы өкілетті органға және оның өңірлік органдарына Қазақстан Республикасының Үкіметі бекіткен тәртіпте және нысанда өнеркәсіптік объектілердің қауіпсіздігі декларациясын ұсыну.

7.2.26. Қазақстан Республикасындағы Өндіруші салалар қызметінің ашықтығы бастамасын жүзеге асыруға қатысты өзара түсіністік туралы Меморандумның шарттарын сақтау.

7.2.27. Жылдық жұмыс бағдарламасы келісілген күннен бастап отыз күнтізбелік күннен кешіктірмей жыл сайын мемлекеттік сауда және индустрия саясатын реттеу саласының өкілетті органына тауарларды, жұмыстарды және қызметтерді сатып алудың алдағы жылға арналған жылдық бағдарламасын мемлекеттік сауда және индустрия саясатын реттеу саласының өкілетті органы бекіткен нысанда ұсыну.

7.2.28. Есеп берілетін кезеңнен кейінгі айдың 15-інен кешіктірмей тоқсан сайын мемлекеттік сауда және индустрия саясатын реттеу саласының өкілетті органына сатып алынған тауарлардың, жұмыстардың және қызметтердің есебін мемлекеттік сауда және индустрия саясатын реттеу саласының өкілетті органы бекіткен нысанда ұсыну.

7.2.29. Қазақстан Республикасы Үкіметі бекіткен тәртіпте Өндіруші салалар қызметінің ашықтығы бастамасының талаптарына сәйкес, аудиторлық есеппен расталған есептеме ұсыну.

7.2.30. Жоғары технологияларды, жаңа және қайта өңдеу өндіріс орындарын дамыту мен қолдану, инфрақұрылымдық және басқа да объектілерді салу және бірлесіп пайдалану.

7.3. Құзыретті органның міндеттері:

7.3.1. Келісімшарт ережелерінің орындалуын және Келісімшарттың бұзылуын Мемлекет заңнамасында қарастырылған тәртіп пен негізде қамтамасыз ету.

7.4. Құзыретті органның құқықтары:

7.4.1. Келісімшарт ережелері бойынша Мердігермен келіссөз кезінде Мемлекет мүддесін білдіру.

7.4.2. Мердігерден Келісімшарт ережелерінің орындалуы туралы үнемі есеп беріп отыруын талап ету. Келісімшарт ережелеріне қатысты басқа да ақпараттарды сұрау.

7.4.3. Мердігердің полиметалл барлау мен өндірудегі іс-әрекетіне, оның ішінде Келісімшарт ережелерінің орындалуы бойынша қызметіне қатысты құжаттарын тексеру.

7.4.4. Полиметалл барлау мен өндіруге қатысты Келісімшарттық аумақтағы кез келген жұмысты тексеруге қол жеткізу.

8-бөлім. Жұмыс бағдарламасы.

8.1. Мердігер полиметалл барлау мен өндіруді Келісімшарттың құрамдас бөлігі болып табылатын және жер қойнауын зерттеу және пайдалану бойынша өкілетті органмен келісілген Жұмыс бағдарламасына сәйкес жүзеге асырады.

8.2. Жұмыс бағдарламасы Кенорындарын дайындаудың тиімді тәжірибелерін ескере отырып, техника-экономикалық есептер мен негіздемелердің, Кенорны қорының сараптамалық бағасының және басқа да материалдардың негізінде дайындалған.

8.3. Мердігер Жұмыс бағдарламасына (№ 3 қосымша) сәйкес 4 (төрт) жыл ішінде Кенорнын барлауды 2 827 720 (екі миллион сегіз жүз жиырма жеті мың жеті жүз жиырма) АҚШ долларынан аз болмайтын балама сомада қаржыландырады, олар жылдарға төмендегіше бөлінеді:

Р/с №№	Жұмыстар және шығындар түрлері	ГБЖ кезеңі бойынша барлығы		оның ішінде							
				1-жыл		2-жыл		3-жыл		4-жыл	
		көлемі	құны	көлемі	құны	көлемі	құны	көлемі	құны	көлемі	Құны
1	ГБЖ жобалау		50000		50000						
2	Геологиялық түсіру, км ²	30	3000	30	3000						
3	Топргеодезиялық жұмыстар, км ²	30	20000	15	10000	15	10000				
4	Тау жұмыстары, м ³	3000	30000	3000	30000						
5	Бағаналы бұрғылау, м	5000	500000			3000	300000	2000	200000		
6	Гидрогеологиялық жұмыстар		150000				100000		50000		
7	Экологиялық зерттеулер		50000						50000		
8	Инженерлік-геологиялық зерттеулер		50000						50000		
9	Атызды сынамалау, сынама	1500	4500	1500	4500						
10	Кернмен сынамалау, сынама	3000	9000			1800	5400	1200	3600		

11	Зертханалық сараптау жұмыстары, сынама	5000	150000	2000	60000	1800	54000	1200	36000		
12	Технологиялық сынамаларды іріктеу және зерттеу, т	5000	200000			3000	120000	2000	80000		
	Камералық жұмыстар		150000						50000		100000
	Қорларды есептей отырып, ТЭН кондицияларын және есебін жасау және оларды ҚМК-да бекіту		300000								300000
	Күтілмеген атыз жұмыстарына арналған резерв		1125500		149400		626400		349700		
	ГБЖ барлығы		2772000		306900		1215800		849300		400000
	Қазақстандық мамандарды оқыту		28000		3100		12200		8600		4100
	Жою қоры		27720		3069		12158		8493		4000
	Бағдарлама бойынша барлығы		2827720		313069		1240158		866393		408100

8.4. Қорлар бойынша Мемлекеттік комиссия Келісімшарттық аумақтағы қорларды бекіткеннен кейін Мердігер осы Келісімшартқа Өндіру кезеңіне арналған Жұмыс бағдарламасы бар Қосымша жасасады.

8.5. Мердігер келісілген Жұмыс бағдарламасына сәйкес өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы ұсыныс білдіре алады. Жұмыс бағдарламасына өзгерістер, толықтырулар мен түзетулер Тараптардың екіжақты жазбаша келісімімен енгізіледі.

8.6. Мердігер жыл сайынғы жұмыс бағдарламасын жер қойнауын зерттеу және пайдалану бойынша өкілетті органмен немесе оның аймақтық бөлімшесімен келісіп алады.

9-бөлім. Барлау кезеңі.

9.1. Барлау кезеңі төрт жылдан тұрады.

9.2. Мердігер Барлауға Келісімшарт күшіне енгеннен кейін 30 (отыз) күннен кешікпей кіріседі.

9.3. Барлау жүргізу мүмкіндігіне қарай Мердігер Коммерциялық табу болған жерден өзге Келісімшарттық аумақты қайтаруды міндетіне алады.

9.4. Мердігер жер қойнауының қайтарылатын телімдерін анықтап, бұл туралы Құзыретті органға қайтарылатын аумақты қайтарудан кемінде 60 күн бұрын хабарлайды.

9.5. Қайтарылатын телімдер қоршаған ортаны қорғауға қатысты Мемлекет заңнамасының барлық талаптарына сай болуы қажет. Мердігер жер қойнауын Барлау кезінде қайтарылатын бұзылған аумақтар мен басқа да табиғи нысандарды өз қаржысымен тікелей пайдалануға жарайтындай күйде қайтарады.

9.6. Мердігер барлау бойынша операцияларды Республика заңнамасына, сондай-ақ Келісімшартта көрсетілген тәртіп пен ережелерге сай жүргізуге міндетті.

9.7. Егер Келісімшарттық аумақта Коммерциялық табу болмаса немесе Өндіру кезеңіне өту туралы шешім қабылданбаған жағдайда, Келісімшарттың ұзартылу мүмкіндігі есепке алына отырып, Барлау кезеңі біткенде Келісімшарттың қолданылуы тоқтатылады. Егер Мердігер Келісімшартта көрсетілген жұмыстарды жалғастырудан бас тартса, онда ол Келісімшарттық аумаққа барлық құқықтарын жоғалтады және Келісімшарт бойынша өздері жұмсаған шығындардың әрі қарай қандай да бір қайтарылымын талап ете алмайды.

10-бөлім. Коммерциялық табу.

10.1. Мердігер полиметалл Кенорнын тауып, оны Өндіру экономикалық жағынан тиімді деп санаса, ол бұл жөнінде дереу Құзыретті органға хабарлап, пайдалы қазбалар қоры бойынша Мемлекеттік комиссияға ұсыну үшін бекітілген тәртіпте 90 күн ішінде қорлардың көлемі мен бағасы туралы есеп дайындауы тиіс.

10.2. Пайдалы қазбалар қоры бойынша мемлекеттік комиссия жер қойнауын пайдалану туралы бекітілген заңнамада Кенорыны қорларына мемлекеттік сараптама бойынша бағалау жүргізілуін қамтамасыз етеді.

10.3. Коммерциялық табу Мердігерге Өндіру кезеңіне өтуге ерекше мүмкіндік береді.

11-бөлім. Өндіру кезеңі.

11.1. Мердігерге Келісімшарттық аумақта ізбе-із 25 (жиырма бес) жыл ішінде өндіру жүргізуге ерекше құқық беріледі.

11.2. Қорлар Пайдалы қазбалар қорлары бойынша Мемлекеттік комиссияда бекітілгеннен кейін, өндіру кезеңінің қаржы-экономикалық

үлгісі бар түзетілген Жұмыс бағдарламасын қоса алғанда, Өндірудің шарттары мен тәртібі осы Келісімшартқа Қосымша келісім ретінде қосымша ресімделуі қажет. Мердігер Өндіруге Қосымша келісімге қол қойылғаннан кейін кіріседі.

11.3. Мердігер өндіру бойынша операцияларды Республика заңнамасына, сондай-ақ Келісімшартта көрсетілген тәртіп пен шарттарға сәйкес жүргізуге міндетті. Мердігер өндіруді жүзеге асыруда Республика заңнамасына сәйкес тиісті мемлекеттік органдардың құзыретінің шегінде берілген талаптарын сақтауға және орындауға міндетті.

11.4. Мердігер өндіру жобаларының бағдарламаларын жасауда, сондай-ақ өндіру кезінде Кен орындарын жасаудың оң тәжірибелерін басшылыққа алуға міндетті.

12-бөлім. Есеп және есеп беру.

12.1. Мердігер, Мемлекет заңнамасына сәйкес, Келісімшарт бойынша полиметалл барлау мен өндіруге қатысты есеп жүргізуге және есеп құжаттарын белгіленген мерзім ішінде сақтауға міндетті.

12.2. Мердігер Құзыретті органға тоқсан бойғы өз қызметі туралы толық ақпаратты есептік кезеңнен кейінгі айдың 25-іне (жиырма бесіне) дейін № 1 ЛШТ (лицензиялық-шарттық талаптардың орындалуы туралы есеп) нысандағы есептік қосымшамен бірге өткізеді.

12.3. Мердігер өз қызметі туралы есепті мемлекеттік органдарға Мемлекет заңнамасында белгіленген мерзімде және тәртіпте ұсынады.

12.4. Құзыретті орган Мердігердің Келісімшарт ережелерін сақтауына тексеру жүргізуге құқылы және өз өкілдерін жіберіп, Мердігердің полиметалл барлау мен өндіруіне қатыса алады.

13-бөлім. Пайдалы қазбаларды өлшеу.

13.1. Келісімшарттық аумақтан өндірілген Пайдалы қазбаны өлшеу мен таразылауды Мердігер Мемлекетте қолданылатын әдістер мен тәжірибеге сай жүргізеді.

13.2. Мердігер жыл сайын пайдалы қазбаны таразылау мен өлшеуде қолданылатын құрал-жабдықтар мен аспаптарды метрология және стандарттау бойынша Өкілетті орган өкілдерінің қатысуымен сынақтан өткізеді.

13.3. Егер сынақтан өткізу немесе байқау кезінде құралдардың немесе аспаптардың ақауы болса, онда ақаудың түскен уақытын анықтау мүмкін болмаса, ақау мерзімі ретінде алдыңғы өлшеуден бастап ақау анықталған күнге дейінгі уақыттың жартысы белгіленеді.

13.4. Егер Мердігер қолданылған әдіске немесе белгіленген өлшеу аспаптарына өзгерістер енгізу керек деп санаған жағдайда, ол осы өзгерістер туралы метрология және стандарттау бойынша Өкілетті органды олардың өкілдері сол өзгерістер немесе ауыстырулар кезінде қатысып тұруына мүмкіндік жасау үшін отыз күннен кешіктірмей хабардар етеді.

14-бөлім. Қосалқы мердігерлік жұмыстар атқару.

14.1. Мердігер жылдық жұмыс бағдарламасында Құзыретті органға келесі күнтізбелік жылы жасалуға қажетті қосалқы келісімшарттардың құны қоса көрсетілген қосалқы мердігерлік жұмыстардың жоспарын, материал жеткізіп беру үшін қосалқы келісімшарттардың тізімін, құрал-жабдықтар мен қызмет түрлерін, сондай-ақ жұмысқа алынуы ықтимал қазақстандық және шетелдік Қосалқы Мердігерлердің тізімін ұсынады.

14.2. Мердігер Қосалқы Мердігерді Мемлекет заңнамасына сәйкес конкурс негізінде жұмысқа тартады.

14.3. Қосалқы мердігерлік келісімшарт бойынша жұмыстардың орындалуына Мердігер Мемлекет заңнамасына сәйкес жауап береді.

15-бөлім. Қаржыландыру.

15.1. Мердігер өзінің Келісімшарт бойынша әрекетін Тараптармен келісілген Жұмыс бағдарламасына сәйкес толық қаржыландыруды жауапкершілігіне алады.

15.2. Егер Мемлекет заңнамасына қайшы келмесе, Мердігер өз әрекетін қаржыландыру үшін несиені Мемлекеттен және одан тыс жерлерден де кез келген валютамен еркін ала алады.

15.3. Мердігер Келісімшартты орындау мақсатында Келісімшарт бойынша түсімдер мен кіріс кіргізетін ақша қаражатын алу үшін Мемлекеттің және одан тыс жерлердің банктерінен ұлттық валютамен де, сондай-ақ шетел валютасымен де есепшоттарын аша алады.

15.4. Келісімшартқа сәйкес есеп айырысудың барлық түрлері Мемлекет заңнамасында белгіленген тәртіпте жүргізіледі.

15.5. Мердігер мен Қосалқы Мердігерлер валюталық операцияларды валютаны реттеу туралы Мемлекет заңнамасына сәйкес жүргізеді.

16-бөлім. Салықтар мен бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдер.

16.1. Жер қойнауын пайдаланғаны үшін Келісімшартқа салық салу салық тәртібінің бірінші үлгісіне (моделіне) сәйкес жүргізіледі, бұл үлгіге сәйкес Мердігер салықтар мен бюджетке төленетін міндетті төлемдердің барлығын оларды төлеу міндеттемесі туындаған кездегі қолданыстағы Салық заңнамасына сәйкес төлейді.

16.1.1. Қол қою бонусы.

Мердігер Келісімшарт күшіне енген күннен бастап 30 (отыз) күнтізбелік күннен кешіктірмей 1 690 00 (бір миллион алты жүз тоқсан мың) АҚШ доллары көлемінде қол қою бонусын төлейді.

16.2. Кедендік төлемдер.

Мердігер кедендік төлемдерді кеден декларациясы қабылданған күнгі қолданыстағы Қазақстан Республикасының Кеден заңнамасына сәйкес төлейді.

16.3. Трансферттік баға белгілеу.

Мәмілелер жасауда қолданылатын баға нарықтық бағадан ауытқығанда трансферттік баға қолдануға бақылау жасайтын мемлекеттік органдар трансферттік баға қолдануды мемлекеттік бақылау туралы заңнамаға сәйкес салық салынатын объектілерді түзетуге құқылы.

16.4. Зейнетақымен қамтамасыз ету, әлеуметтік аударымдар.

Мердігер өз қызметкерлерінің міндетті зейнетақы жарналарын зейнетақымен қамтамасыз ету туралы заңнамаға сәйкес ұстайды және зейнетақы жинақтаушы қорларына аударарды, сондай-ақ Әлеуметтік сақтандырудың мемлекеттік қорына аударатын әлеуметтік аударымдарының толық аударылуына және уақытылы төленуіне оларды төлеу міндеттемелері туындаған кездегі қолданыстағы міндетті әлеуметтік сақтандыру туралы заңнамаға сәйкес жауап береді.

16.5. Айыппұл санкциялары.

16.5.1. Салық заңнамасын бұзғандығы үшін айыппұл санкциялары бұзушылық жасалған кездегі қолданыстағы заңнамаға сәйкес салынады.

16.5.2. Салықтық емес сипаттағы төлемдер бойынша айыппұл санкциялары бұзушылық жасалған кездегі қолданыстағы заңнамада қарастырылған көлемде салынады.

17-бөлім. Тарихи шығындардың орнын толтыру.

Мердігер 2 282 386 (екі миллион екі жүз сексен екі мың үш жүз сексен алты) АҚШ доллары сомасындағы тарихи шығындарды есептік салықтық кезеңнен кейінгі айдың 20-сына дейін тоқсан сайын теңдей үлеспен төлеу

кезіндегі Қазақстан Республикасы Ұлттық банкінің бағамы бойынша теңгемен Келісімшарттың 3.1.-тармағына сәйкес Өндіру кезеңі ішінде төлейді. Тарихи шығындар бойынша декларация тіркеу орны бойынша салық органына есептік тоқсаннан кейінгі айдың 20-сына (жиырмамына) дейін ұсынылады.

18-бөлім. Бухгалтерлік есеп.

18.1. Мердігер Келісімшартты орындауға байланысты барлық кірістер мен шығындардың толық және дәл бухгалтерлік есебін Мемлекет заңнамасында белгіленген бухгалтерлік есеп жүргізу тәртібіне сәйкес жүзеге асыруға міндетті.

18.2. Мердігердің барлық бухгалтерлік кітапшалары мен есептік құжаттары Құзыретті орган мен мемлекеттік органдар тексеруіне олардың Мемлекет заңнамасында белгіленген құзырларына сәйкес қол жетерлік болады.

19-бөлім. Сақтандыру.

19.1. Келісімшарт күшіне енгеннен кейін тоқсан күн ішінде Мердігер Құзыретті органға келісіп алу үшін полиметалл өндіруге байланысты кәсіпкерлік тәуекелін, мүлігі мен жауапкершілігін сақтандырудың бағдарламасын жасап ұсынады.

19.2. Мүлік тәуекелі мен жауапкершілік тәуекелі үшін қарастырылатын сақтандыру мыналарға байланысты:

полиметалл барлау мен өндіру орнына жеткізілетін жүкті тасымалдау және қоймаға салу;

жалға алынған немесе лизинг бойынша қолданылатын мүлікті қоса алғанда, барлау мен өндіру процесінде пайдаланылатын Мердігер мүлігі;

жерді қоса алғанда, қоршаған ортаның ластануын және жерді суландыру мен қалпына келтіруді қоса алғанда, қоршаған ортаға келтірілген залалдың салдарын жоюға кеткен шығындар;

қызметкерлер мен халықтың өміріне, денсаулығына келтірілген зияндарды қоса алғанда, Үшінші тұлға алдындағы жалпы азаматтық-құқықтық жауапкершілік.

19.3. Мердігер кәсіби міндеттерін орындау барысында қызметкерлердің өмірі мен денсаулығына келген зиян үшін азаматтық-құқықтық сақтандыруды жүзеге асыруға міндетті.

19.4. Мердігер Мемлекет заңнамасына сәйкес сақтандыру компаниясын өз қалауына қарай таңдайды.

19.5. Мердігер Мемлекеттік әлеуметтік сақтандыру қорына заңнамалық тәртіпте және мөлшерде қаражат аударып тұруға міндетті.

20-бөлім. Жою және жою қоры.

20.1. Келісімшарт әрекеті басталғаннан кейін екі жылдан кешіктірмей Мердігер Құзыретті органға жою бойынша шығындарының сметасын қоса алғанда, Келісімшарт бойынша өз қызметінің зардаптарын жою бағдарламасын бекітуге ұсынады.

20.2. Жою бағдарламасында Мердігер қызметінің процесінде Келісімшарттық аумақта пайдаланылған құрылыстар мен жабдықтарды бұзу немесе жою қарастырылуы керек.

20.3. Жою бағдарламасының орындалуын қаржымен толық қамтамасыз ету үшін Мердігер барлау кезеңінде инвестиция көлемінің 1%-ы және өндіру кезеңінде жұмсалған шығындардың 1%-ы көлемінде жою қорын құрады.

20.4. Мердігер барлау кезеңінде инвестиция көлемінің 1%-ы және өндіру кезеңінде жұмсалған шығындардың 1%-ы көлемінде жою қорына Қазақстан Республикасының аумағындағы кез келген банктің арнайы депозиттік шотына жыл сайын қаржы аударады, ол барлау мен өндіруге жұмсалатын шығындар ішіне кіреді.

Мердігер Қорды Құзыретті органның жер қойнауын зерттеу және пайдалану бойынша өкілетті органмен келісілген рұқсатымен пайдаланады.

20.5. Егер жоюға кететін нақты шығын жою қоры мөлшерінен асып кететін болса, онда Мердігер жоюды қосымша қаржыландырады.

20.6. Егер жоюға кететін нақты шығын жою қоры мөлшерінен аз болса, онда ақша қаражатының артығы Мердігерге қайтарылады да, салық салынатын кірістер қатарына жатқызылады.

20.7. Егер Мемлекет Келісімшарттың әрекет ету мерзімі біткеннен кейін Мердігер оған өз жауапкершілігіне табысталған құрылымдардың барлығын немесе қандай да бір бөлігін пайдалануды жалғастырмақ боп шешсе, онда бұл жағдайда Мердігер жою бағдарламасын жүзеге асыру бойынша ешқандай да міндеттеме алмайды және Мемлекетке жою қорында нақты жиналған барлық қаржыны пайдалану құқығын береді.

21-бөлім. Жер қойнауы мен қоршаған ортаны қорғау.

21.1. Келісімшартты орындау процесінде Мердігер Жер қойнауы мен қоршаған ортаны қорғау, тұрғындардың санитарлық-эпидемиологиялық саулығына қатысты Мемлекет заңнамасын сақтауға міндетті және мына мақсаттар үшін қажетті іс-шаралардың барлығын жүзеге асырады:

халықтың өмірі мен денсаулығын қорғау;

Пайдалы қазбаларды тиімді әрі кешенді пайдалануды қамтамасыз ету;

табиғи ландшафттарды сақтау және бұзылған жерлер мен басқа да геоморфологиялық құрылымдарды қалпына келтіру; жер сілкінісін, көшкінді, су басуды, топырақтың шөгуін болдырмау үшін Жер қойнауының үстіңгі бөлігінің энергетикалық қасиетін сақтау.

21.2. Барлау мен өндіру кезінде Мердігер негізінен мыналарды сақтауға тиіс:

- 1) экологиялық талаптар:
 - қоршаған ортаны сақтау;
 - жердің техногенді шөлейттенуін болдырмау;
 - топырақтың су мен жел эрозиясына ұшырауын болдырмау;
 - су сіңетін және таза су қоры бар қабаттарды ластамау үшін оларды оқшаулау;
 - жерүсті және жерасты суларының тартылуы мен ластануын болдырмау;
 - қоршаған ортаны қорғау саласындағы өкілетті органмен келісілген бағдарламалар бойынша жер қойнауына өндірістік мониторинг және өндірістік экологиялық бақылау жүргізу;
 - атмосфералық ауаға ластайтын заттектердің шығарылуын болдырмау;
 - жер қойнауын пайдалану және қоршаған ортаны қорғау туралы заңнамаларға сәйкес басқа да талаптар.
- 2) жер қойнауын зерттеу және пайдалану саласындағы талаптар:
 - пайдалануға берілген жер қойнауын, оның ішінде барлау мен өндіру мақсатына арналмағандары да бар, полиметалл, Кенорны және Жер қойнауы телімдерінің қор көлемі мен құрылымын дұрыс бағалау үшін Жер қойнауына алдын ала геологиялық зерттеудің толық жүргізілуін қамтамасыз ету;
 - барлау мен өндірудің барлық кезеңінде Жер қойнауы қорларын тиімді әрі кешенді пайдалануды қамтамасыз ету;
 - полиметалдың толық алынуын қамтамасыз ету;
 - кенорнын дайындау кезінде алынатын және Жер қойнауында қалатын негізгі және қосымша жатқан Пайдалы қазбалар мен жол-жөнекей компонент қорының, минералды шикізаттың өңделген өнімдері мен Кенорнын өндеудегі өндіріс қалдықтарының нақты есебі;
 - Жер қойнауын өндіру кезінде Жер қойнауын қауіпті техногендік процестерден сақтандыратын қоршаған ортаны қорғау бойынша Мемлекет заңнамасының талаптарына сай пайдалану;
 - Жер қойнауын су басудан, өрттен, жарылыстардан, жер қабаттарының бұзылуынан, сондай-ақ жер қойнауының сапасын

төмендететін немесе Кенорнын өңдеу мен пайдалануды қиындататын басқа да зілзалалық факторлардан қорғау;
 барлау мен өндіру кезінде Жер қойнауының ластануын болдырмау;
 Келісімшарттың 30-бөлімінде көрсетілген өндіруді өзгерту және тоқтату тәртібі мен Келісімшарттың 20-бөлімінде көрсетілген Кенорындарын өңдеу нысандарын жою тәртібін сақтау;
 су жинау алаптары мен жерасты суларының шоғырланған алқаптарына жиналуды болдырмау мақсатында өндірістік және тұрмыстық қалдықтарды сақтау мен орналастыру кезінде санитарлық-эпидемиологиялық және экологиялық талаптардың сақталуын қамтамасыз ету.

3) санитарлық-эпидемиологиялық талаптар:

санитарлық қорғаныс аймақтарын ұйымдастыру;
 санитарлық қорғаныс аймақтарын көріктендіруді қамтамасыз ету;
 барлық құрал-жабдықтар, құбырлар, қолданылатын химиялық құралдар және т.б. мемлекеттік санитарлық-эпидемиологиялық қадағалау органдары рұқсат еткен құралдар болуы тиіс;
 санитарлық-эпидемиологиялық жағдайды жақсартуға, өндірістік аурулар мен жарақат алудың алдын алуға бағытталған санитарлық-эпидемиологиялық іс-шараларды жүзеге асыру;
 санитарлық қорғаныс аймақтарының шегінде, негізгі ластануды есепке алғанда, елді мекендер үшін РМК (рұқсат етілген мөлшердегі концентрация) мөлшерінен аспайтын зиянды заттектердің жер үсті концентрациясын сақтау.

Мердігер барлау мен өндіру объектілерін геологиялық, гидрогеологиялық, экологиялық, санитарлық-эпидемиологиялық, инженерлік-геологиялық және технологиялық жақтардан зерттеудің толықтығын және дұрыстығын қамтамасыз етеді.

21.3. Осы Келісімшарт бойынша қызмет барысында Мердігер жер қойнауын пайдалану бойынша Операция жүргізуге қажетті экологиялық негіз ретінде осы операцияларды жүргізуге берілген мемлекеттік экологиялық және санитарлық-эпидемиологиялық оң сараптаманы және соның негізінде қоршаған ортаны қорғауға қатысты өкілетті орган берген табиғатты пайдалану бойынша рұқсатты есепке алады.

Мердігер мемлекеттік экологиялық және санитарлық-эпидемиологиялық сараптамаға мазмұны жоспарланған қызметтердің қоршаған ортаға, тұрғындардың денсаулығына әсерін бағалаудан және жер қойнауын пайдалану операциялары барысындағы және аяқталуындағы немесе Кен орнындағы жұмыстарды консервациялау кезіндегі іс-шаралар көрсетілген «Қоршаған ортаны қорғау» бөлімінен тұратын барлық бастапқы жоба мен жобалық құжаттарды ұсынуды қамтамасыз етуі тиіс.

21.4. Мердігер осы Келісімшарттағы өз қызметі нәтижесінде қоршаған орта мен Жер қойнауына келген әсерді зерттеу және кері әсерді уақытылы жою бойынша іс-шаралар қабылдау мақсатында оларға мониторинг және өндірістік экологиялық бақылау жүргізуі керек.

Өндірістік экологиялық бақылаудың нәтижелері, экологиялық мониторинг және қоршаған ортаға әсер туралы есеп қоршаған ортаны қорғау саласындағы арнайы өкілетті органға тапсырылады.

21.5. Мердігер Келісімшарттық аумақтағы Мердігер әрекетінің салдарынан жіберілген қоршаған ортаның бұзылуын жойып, қалпына келтіру жұмыстарын жүргізуге, табиғатқа келген зардапты толық өтеуге міндетті.

21.6. Жер қойнауы мен қоршаған ортаны қорғау және тұрғындардың санитарлық-эпидемиологиялық жағдайын сақтау жөніндегі заңнаманы сақтауға мемлекеттік бақылауды мемлекеттік өкілетті органдар өз құзіретінің шегінде жүргізеді.

21.7. Мердігер Келісімшарттық аумақта қоршаған ортаның жағдайын сақтау бойынша барлық қажетті іс-шараларды қабылдауға міндетті.

21.8. Келісімшарт қолданысы аяқталғаннан кейін немесе Келісімшарттық аумақты біртіндеп өткізу кезінде Мердігер Келісімшарттық аумақты Мемлекет заңнамасына сәйкес оның ары қарай өзінің негізгі қолданысына жарайтындай етіп қайтарады.

21.9. Келісімшарт қолданысы кезінде Келісімшарттық аумақта Мердігер қызметінің салдарынан, сондай-ақ Келісімшарттық аумақтың өзінде болған қоршаған ортаның кез келген бұзылуы (нашарлауы) ары қарай өзінің негізгі қолданысына жарайтындай жағдайда Мердігер есебінен қалпына келтіріледі.

21.10. Қоршаған ортаны ластайтын зиянды шығарындылар (төгінділер) нормадан тыс шығарылғандығынан қауіпті және төтенше жағдайлар туындаған кезде, Мердігер бірден қоршаған ортаны қорғау саласының өкілетті органына және мемлекеттік санитарлық-эпидемиологиялық қадағалау органдары мен жергілікті атқарушы органдарға хабарласып, зардаптарын жою мен зиянды қайтару бойынша іс-шаралар қабылдауы тиіс.

22-бөлім. Тұрғындар мен қызметкерлердің қауіпсіздігі.

22.1. Мердігер Келісімшартқа сәйкес барлау мен өндіру кезінде, Мемлекет заңнамасында көрсетілгендей, санитарлық-эпидемиологиялық ережелер мен нормалардың, жұмыс жүргізудің қауіпсіздігі бойынша нормалар мен ережелердің сақталуын қамтамасыз етуі, сондай-ақ апаттық және кәсіби аурулардың алдын алуды және оларды жою бойынша шаралар өткізуді қамтамасыз етуі тиіс.

22.2. Егер адамдар өмірі мен денсаулығына қауіп төндірсе, барлау мен өндіруге тыйым салынады.

22.3. Барлау мен өндіру кезіндегі техникалық қауіпсіздік пен өнеркәсіптік санитарияның нормалары мен ережелерін сақтауға Мемлекеттік бақылауды өз құзыреттеріне сәйкес өкілетті мемлекеттік органдар жүзеге асырады.

22.4. Барлау мен өндірудің қауіпсіздігін қамтамасыз етудің негізгі талаптары мыналар болып табылады:

жұмысқа арнайы дайындығы мен мамандығы бар, техникалық қауіпсіздік ережелері мен нормаларын білуден тескеруден өткен адамдарды тарту, ал тау-кен жұмыстарына басшылық етуге тиісті білімі, құрал-жабдықтарды пайдаланудың техникалық ережелерін және тау-кен саласында өнеркәсіптік қауіпсіздік ережелерін білуден арнайы тексеруден өткен, тиісті білімі, мамандығы бойынша жұмыс тәжірибесі бар және Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің қолданыстағы 2004 жылғы 12 наурыздағы № 243 бұйрығына сәйкес алдын ала медициналық тексеруден өткен адамдарды ғана алу;

барлаумен және өндірумен айналысып жүрген адамдарды арнайы киімдермен және жеке және ұжымдық қорғаныс құралдарымен қамтамасыз ету;

қауіпсіздік талаптарына және санитарлық-эпидемиологиялық ережелер мен нормаларға сай өнеркәсіпте қолдануға рұқсат етілген машиналарды, жабдықтар мен материалдарды қолдану;

жарылғыш заттар мен жарылғы құралдарын есепке алу, тиісті түрде сақтау мен жұмсау, сондай-ақ оларды дұрыс және қауіпсіз қолдану;

жұмыстың технологиялық кестесін қамтамасыз ету үшін қажетті әрі жеткілікті геологиялық, маркшейдерлік және басқа да бақылаулар кешенін жүргізу және қауіпті жағдайларды алдын ала болжау, тау жұмыстарындағы қауіпті аймақты уақытында анықтау және жоспарға енгізіп қою;

техникалық құжаттар мен апатты жою жоспарын жұмыс жүргізудің қауіпсіз аймағын нақтылайтын мәліметтермен уақытылы толықтырып отыру;

кәсіби аурулар мен уланулардың алдын алуға бағытталған санитарлық-эпидемиологиялық іс-шаралар өткізу;

қызметкерлерді таза сапалы ауызсумен, ыстық тамақпен қамтамасыз ету;

радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз ету;

жұмыс істеу аймағында ауа құрамына және жұмыс орындарында физикалық өндірістік жағымсыз факторларға зертханалық-құралдық бақылау ұйымдастыру;

қызметкерлерді санитарлық-тұрмыстық үй-жаймен толық қамтамасыз ету;

кенорнын барлау мен өңдеу жобаларын жұмысты қауіпсіз жүргізу бойынша өңірлік мемлекеттік бақылау органдарымен келісу;

зиянды еңбек жағдайында жұмыс істейтін тұлғаларды кезеңдік медициналық тексеруден өткізу;

тұрғындардың денсаулығын жақсарту үшін қолайлы жағдайлар жасау;

кенорнын барлау және дайындау жобаларын жұмыстарды қауіпсіз жүргізу жөніндегі мемлекеттік қадағалаудың өңірлік органдарымен келісу;

Қазақстан Республикасы аумағында қолдануға рұқсат етілген технологияларды, техникалық құрылғыларды, материалдарды қолдану;

өнеркәсіптік қауіпсіздік талаптарын сақтау бойынша өндірістік қадағалауды ұйымдастыру және жүзеге асыру;

өндірістік қауіпті объектілерге бөгде адамдардың кіруіне жол бермеу; өкілетті органның өңірлік бөлімшелеріне өндірістік қадағалауды ұйымдастырудың тәртібі мен оны жүзеге асыратын өкілетті жұмысшылар туралы мәлімет беру;

өндірістік қауіпті объектінің қаржы-экономикалық қызметінің жоспарын жасауда өнеркәсіптік қауіпсіздікті қамтамасыз етуге бөлінетін шығындар қарастыру;

өзінің нормативті мерзімінде жұмыс істеген техникалық құрылғылар мен материалдардың уақытылы жаңартылуын қамтамасыз ету;

өндірістік қауіпті объектілерге декларация жасау және оған сараптама жүргізу;

қауіпсіз жұмыс жүргізуді қамтамасыз ететін бекітілген ұйымдастырушылық-техникалық іс-шаралар талаптарына сәйкес қауіпті өндірістік объектінің жұмысшылар штатының жасақталуын қамтамасыз ету;

өнеркәсіп қауіпсіздігі саласындағы жұмысшылардың дайындығын, қызметкерлердің қайта дайындалуын, біліктілігін арттыруды және аттестациядан өтуін қамтамасыз ету;

өндірістік қауіпті объектілерді өкілетті органның өңірлік бөлімшелерінде есепке қою, есептен шығару;

өндірістік қауіпті объектілерді пайдалануға енгізуде қолданылатын сынақтарды өкілетті органның өкілінің қатысумен өткізу;

апаттардың салдарын тоқтату және жою үшін материалдық және қаржылық ресурстардың қоры болуы;
жұмысшыларды қауіпті өндірістік объектілерде апат болған жағдайда қорғану әдістері мен іс-әрекет жасауға үйрету;
өндірістік қауіпті объектілерде апат болған жағдайда бақылау, жарық беру, байланыс және қолдау іс-әрекеттері жүйесін жасау және олардың тұрақты жұмыс істеуін қамтамасыз ету;
қызмет көрсетуге кәсіби апаттық-құтқару қызметтерімен шарт жасасу, жеке кәсіби апаттық-құтқару қызметтері мен түзілімдерін қалыптастыру.

22.5. Мердігердің лауазымды адамдары қызметкерлер мен тұрғындардың өміріне және денсаулығына тікелей қауіп төнген жағдайда жұмысты бірден тоқтатып, адамдарды қауіпсіз жерге көшіруді қамтамасыз етіп, ол туралы Құзыретті органды, Мемсанэпидбақылаудың органдарын, төтенше жағдайлар, өнеркәсіптік қауіпсіздік органдарын және жергілікті атқарушы органдарды хабардар етуі тиіс.

22.6. Мердігер еңбек міндеттерін және келісімдік міндеттемелерін орындау барысында қызметкердің денсаулығына келген зиянды Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес өтейді.

22.7. Мердігер жер қойнауын пайдалану операцияларын жүргізген кезде апаттар мен басқа да қауіпті жағдайлардың алдын алу шараларының бағдарламаларын жасап, оларды өнеркәсіптік қауіпсіздік саласындағы өкілетті органмен келісуге міндетті.

22.8. Тұрғындардың санитарлық-эпидемиологиялық жағдайын қамтамасыз ету бойынша Қазақстан Республикасының заңнамасын сақтауды мемлекеттік бақылауды Қазақстан Республикасының Мемлекеттік санитарлық-эпидемиологиялық қадағалау органдары жүзеге асырады.

23-бөлім. Келісімшарт шарттарының бұзылуына Мердігердің жауапкершілігі.

23.1. Заңнамаға қайшы келетін Мердігер жасаған мәмілелер Мемлекет заңнамасында қарастырылған негіздемеге орай жарамсыз болып саналады.

23.2. Мердігер Келісімшарттың 23.1-тармағында көрсетілген қызмет салдары үшін Құзыретті орган мен Үшінші тұлға алдында толық жауап береді.

23.3. Қазақстан Республикасының жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы заңнамасының бұзылуына кінәлі тұлғалар Қазақстан Республикасының заңдарына сәйкес жауап береді.

24-бөлім. Форс-мажор.

24.1. Келісімшарт бойынша орындалуға тиісті қандай да бір істің орындалмауына немесе тиісті түрде орындалмауына оқыс бір жағдайлар (форс-мажор) себеп болып жатса, ешқандай Тарап оның орындалмауына немесе тиісті түрде орындалмауына жауап бермейді.

24.2. Оқыс жағдайларға бұл ретте, мысалы: соғыс өрті, табиғи апаттар, зілзала нәубеттері (өрт, су тасқыны, жер сілкінісі) сияқты төтенше және күтпеген жағдайлар жатады.

24.3. Оқыс жағдайлар пайда болған жағдайда, олардан зардап шеккен Тарап дереу екінші Тарапты қолма-қол немесе пошта арқылы орын алған оқыс жағдайдың, форс-мажордың басталуын және сипатын нақтылап жазбаша түрде хабардар етеді.

24.4. Форс-мажорлық оқиға пайда болған жағдайда Тараптар мәселені шешу үшін дереу мәжіліс өткізеді және мұндай оқиғалардың зардаптарын төмендету үшін бар мүмкіндіктерін пайдаланады.

24.5. Келісімшартта көрсетілген жұмыстар форс-мажорлық оқиғаға байланысты толық немесе ішінара тоқтатылған кезде жұмыс мерзімі сол форс-мажорлық оқиға тоқтаған кезге дейін ұзартылады және форс-мажорлық оқиға тоқтаған сәттен бастап қайта жалғасады.

25-бөлім. Құпиялылық.

25.1. Келісімшартты орындау барысында қандай да бір Тарап алған немесе тапқан ақпарат құпия болып табылады. Тараптар құпия ақпаратты Мемлекет заңнамасында көзделген қажетті есептерді жасау үшін пайдалана алады.

25.2. Мына жағдайлардан басқа кездерде, Тараптар келесі Тараптың келісімінсіз құпия ақпаратты Үшінші тұлғаға беруге құқығы болмайды:

егер мұндай ақпарат соттың істерді талқылауына қажет болса;

ақпарат Мердігерге қызмет көрсететін Үшінші тұлғаға ұсынылса, егер сол Үшінші тұлға ол ақпаратты құпиялылықта сақтап, тек қана Тараптар белгілеген мақсатта және Тараптар белгілеген мерзімде пайдалануды міндетіне алса;

ақпарат Мердігер қаржылық көмек алатын банк немесе басқа да ұйымға ұсынылса, егер ол банк немесе басқа да қаржылық ұйым мұндай ақпаратты құпиялылықта сақтап, тек қана көрсетілген мақсаттарға пайдалануды міндетіне алса;

ақпарат қызығушылық танытқан мемлекеттік органдарға ұсынылса.

25.3. Тараптар Келісімшарттық аумақта барлау мен өндіруге қатысты барлық құжаттар, ақпараттар мен есептер бойынша құпиялылықты сақтаудың мерзімін Мемлекет заңнамасына сәйкес анықтайды.

26-бөлім. Құқықтар мен міндеттерді беру.

26.1. Құрылатын заңды тұлғаның жарғылық капиталына жарна ретінде беруді, жер қойнауын пайдаланушы болып табылатын заңды тұлғаны қатысу үлесінен (акция пакеттерінен) айыруды, жер қойнауын пайдаланушы банкрот болғанда байқау өндірісінің процесінде сатылатын мүліктік кешеннің құрамындағы жер қойнауын пайдалану құқығын беруді немесе жер қойнауын пайдаланушылардың мемлекеттік кәсіпорындарды жеке меншікке сатып алу кезінде, сондай-ақ жер қойнауын пайдалану құқығын кепілзатқа беруді қоса алғанда, Жер қойнауын пайдаланушының жер қойнауын пайдалану құқығын үшінші тұлғаға ішінара немесе толық түрде ақылы немесе тегін беруі Құзыретті органның рұқсаты арқылы іске асырылады. Құзыретті органның рұқсаты немесе рұқсат бермеу жөніндегі дәлелді бас тартуы өтініш берілген күннен кейін он бес күн ішінде беріледі.

26.2. Мемлекет жер қойнауын пайдалану құқығы бар келісімшарттың иесі немесе оның қатысушысы болып табылатын Тараптар алдында және жер қойнауын (оның бөлігін) пайдалану құқығынан айрылған және (немесе) жер қойнауын пайдалану құқығына ие заңды тұлғаның қатысу үлесін (акция пакеттерін) алатын басқа тұлғалар алдында, сондай-ақ егер белгілі бір заңды тұлғаның негізгі қызметі басқа сатып алушылар ұсынған келісімшарттардан төмен болмай, Қазақстан Республикасында жер қойнауын пайдалануға байланысты болса, жер қойнауын пайдаланушының қабылдаған шешіміне әсер ете алатын және (немесе) шешімін тікелей және (немесе) жанама анықтай алатын заңды тұлғалар алдында басым құқыққа ие болады.

26.3. Жер қойнауын пайдалану құқығы Қазақстан Республикасының «Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы» Заңына сәйкес, Келісімшарт күшіне енген кезден бастап екі жыл ішінде берілмейді.

26.4. Келісімшарт бойынша құқықтар мен міндеттерді беруге байланысты шығындарды Мердігер төлейді және Мемлекет оның орнын толтырмайды.

26.5. Мердігер Келісімшартқа қандай да бір қатысын сақтап тұратын кезге дейін құқықтары мен міндеттерін берген Үшінші тұлғамен бірге Келісімшарт бойынша салмақты түрде жауап береді.

27-бөлім. Қолданылатын құқық.

27.1. Егер Қазақстан Республикасы қатысушы болып табылатын халықаралық шарттарда басқаша бекітілмесе, Келісімшарт үшін және Келісімшарт негізінде қол қойылған басқа да келісімдер үшін Қазақстан Республикасының құқықтары қолданылады.

27.2. Мердігер Келісімшарттық аумақта және онымен шектес жатқан телімдерде қоршаған ортаны қорғау саласындағы Мемлекет қабылдаған халықаралық міндеттемелерді сақтауға міндеттеме қабылдайды.

28-бөлім. Дауларды шешу тәртібі.

28.1. Тараптар Келісімшарттан туындайтын барлық даулар пен келіспеушіліктерді келіссөздер жүргізу арқылы шешу үшін барлық шараларды қолданады.

28.2. Егер даулы мәселе оның туындаған күнінен бастап отыз күн ішінде келіссөздер жүргізу арқылы шешілмесе, онда Тараптар даулы мәселені шешу үшін осындай дауларды қарастыруға заңнамаға сәйкес өкілеттілік берілген Мемлекеттің сот органдарына тапсырады.

29-бөлім. Келісімшарт тұрақтылығының кепілдігі.

29.1. Келісімшарттың ережелері Келісімшартқа өзгерістер Тараптардың келісімімен енгізілген және Қазақстан Республикасы мен Мердігердің бастапқы белгіленген мүдделеріне қатысты өзгерістерге алып келмейтін жағдайларды қоспағанда, Келісімшарттың қолданылу мерзімі бойы өзгеріссіз қалады.

29.2. Осы бөлімде белгіленген кепілдіктер Қазақстан Республикасының қорғаныс қабілеттілігін, ұлттық қауіпсіздікті қамтамасыз ету, экологиялық қауіпсіздік, денсаулық сақтау салаларына қатысты заңнамасындағы өзгерістерге қолданылмайды.

Салық салу шарттары 16-бөлім арқылы анықталады.

30-бөлім. Келісімшартты өзгерту және тоқтату.

30.1. Жер қойнауын пайдаланушының іс-әрекеттері стратегиялық маңызы бар жер қойнауы бөліктеріне (кенорындары) қатысты жер қойнауын пайдалану бойынша операциялар жүргізу кезінде ұлттық қауіпсіздікке қатер төндіретін Қазақстан Республикасының экономикалық мүдделерін айтарлықтай өзгертуге алып келген жағдайда, Құзыретті орган Қазақстан Республикасының экономикалық мүдделерін қалпына келтіру мақсатында

келісімшарт шарттарына өзгерістер мен/немесе толықтырулар енгізуді талап етуге құқылы.

30.2. Құзыретті орган Келісімшартты төмендегі жағдайларда біржақты тәртіпте бұзуға құқылы:

- 1) Мердігер барлау мен өндіруді тоқтату туралы шешім қабылдауға әкеліп соқтырған салдарларды жоюдан бас тартқанда немесе осы салдарларды жоюға жеткілікті мерзім ішінде жоймағанда;
- 2) Жер қойнауын пайдаланушылар «Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы» Заңның 70-бабында қарастырылған іс-шараларды қабылдамағанда;
- 3) жер қойнауын пайдалану бойынша операцияларды тоқтата тұруға әкеліп соқтырған салдарларды жою мүмкіндігі болмаған жағдайда;
- 4) Мердігер Келісімшартта немесе жұмыс бағдарламасында бекітілген міндеттемелерін өрескел бұзғанда;
- 5) жер қойнауын пайдалану құқығы «Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы» Заңға сәйкес кепілзат нысаны болып табылатын жағдайды қоспағанда, Мердігер Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасына сәйкес банкрот деп танылғанда;
- 6) мемлекеттің басым құқығына қатысты «Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы» Заңның 71-бабының үшінші бөлімін орындамағанда;
- 7) егер жер қойнауын пайдаланушы 30.1-тармаққа сәйкес Құзыретті органнан келісімшарттың шарттарына өзгерістер мен (немесе) толықтырулар енгізу туралы мәлімдеме алғаннан кейін екі айға дейінгі мерзімде осындай келіссөздер жүргізуге келісімін немесе келіссөз жүргізуден бас тартуын жазбаша түрде ұсынбаса;
- 8) тараптар жер қойнауын пайдаланушының келісімшарттың шарттарына өзгерістер мен (немесе) толықтырулар енгізу туралы келіссөз жүргізуге келісімін алғаннан кейін төрт айға дейінгі мерзімде 30.1-тармаққа сәйкес келісімшарт шарттарына өзгерістер мен (немесе) толықтырулар енгізу бойынша келісімге келмесе;
- 9) Қазақстан Республикасының экономикалық мүдделерін қалпына келтіру бойынша келісілген шешімге қол жеткізілген күннен бастап алты айға дейінгі мерзімде тараптар 30.1-тармаққа сәйкес келісімшарт шарттарына енгізілген өзгерістер мен (немесе) толықтыруларға қол қоймаса.

30.3. Құзыретті орган Келісімшартты бұзу туралы тиісті шешім қабылданғанға дейін Мердігерге мәлімдеме жіберу арқылы жер қойнауын пайдалану бойынша операцияларды дереу тоқтатуды талап етуге құқылы, ал Мердігер мұндай талапты дереу орындауға міндетті.

30.4. Тараптар Қазақстан Республикасының заңнамалық актілерінде және Келісімшартта қарастырылған негізде және тәртіпте ғана Келісімшарттың қолданылуын тоқтатуы немесе шарттарын өзгертуі мүмкін.

30.5. Тараптар Келісімшарттың қолданылуы тоқтатылған немесе оның ережелері өзгертілген кезге дейін орындалмай қалған ағымдағы міндеттемелерін орындаудан босатылмайды.

30.6. Келісімшарттың қолданылуын тоқтату Мердігерді келісімшарттық аумақты Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіпте бекітілген жою жобасына сәйкес тұрғындардың денсаулығы мен өміріне және қоршаған ортаға қауіпсіз жағдайға дейін қалпына келтіру міндеттемелерінен босатпайды.

31-бөлім. Келісімшарттың тілі.

31.1. Осы Келісімшарттың мәтіні мемлекеттік және орыс тілдерінде дайындалған және барлық нұсқасы бірдей мәнге ие.

31.2. Мәтіннің нұсқалары арасында келіспеушіліктер мен даулар туынған жағдайда мәтіннің орыс тілдегі нұсқасының күші басым болады.

31.3. Тараптар мемлекеттік және орыс тілдері қарым-қатынас тілі ретінде қолданылатындығына келіседі. Келісімшарт күшіне енген күннен бастап техникалық құжаттамалар және өндіруге қатысты ақпарат мемлекеттік және орыс тілдерінде дайындалады.

31.4. Әкімшілік қызметке қатысты құжаттамалар мен ақпараттар, есептік-статистикалық және қаржы құжаттамасын жүргізу мемлекеттік және орыс тілдерінде қамтамасыз етіледі.

32-бөлім. Қосымша ережелер.

32.1. Осы Келісімшартты іске асыруға байланысты қажетті растама-қағаздар мен құжаттар осы Келісімшарт әрбір Тараптың қолына тиген кезде ғана тиісті дәрежеде ұсынылған және жеткізілген болып саналады.

32.2. Барлық растама-қағаздар мен құжаттар төмендегі мекенжайларға қолма-қол немесе пошта арқылы, факспен, телекспен немесе телеграфпен жіберіледі:

Қазақстан Республикасы
Энергетика және
минералды ресурстар министрлігі
Астана қаласы
Қабанбай батыр көшесі, 22
Тел. (7172) 976801
Факс (7172) 976943

«ОралЭлектроСервис»
ЖШС
Алматы қаласы
Байтұрсынұлы көшесі,
104-а-үй
Тел. (727) 2503633
Факс (727) 2503637

32.3. Осы Келісімшарт бойынша көрсетілген мекенжайлар өзгерген жағдайда бір Тарап екінші Тарапқа жазбаша хабарлама жіберуі тиіс.

32.4. Келісімшарт бойынша барлық қосымшалар оның құрамдас бөлігі болып табылады. Қосымша мен Келісімшарттың өзінің ережелері арасындағы қандай да бір сәйкессіздіктер болған жағдайда Келісімшарт негізгі мәнге ие болып табылады.

32.5. Келісімшарт шарттарына қайшы келмейтін түзетулер мен толықтырулар Келісімшартқа Тараптардың жазбаша келісімімен енгізіледі. Ондай келісім Келісімшарттың құрамдас бөлігі болып табылады.

Осы Келісімшарт 2008 жылғы 06 (күні), Қараша (айы) Қазақстан Республикасы, Астана қаласында Тараптардың өкілетті өкілдерімен жасалды.

Тараптар

**Қазақстан Республикасы
Энергетика және минералды
ресурстар министрлігінің
Жауапты хатшысы**



А.Баталов

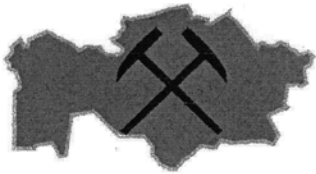


**«ОралЭлектроСервис» ЖШС
Бас директоры**



Г.Ким





Приложение №
к Контракту №
на право недропользования
(полиметаллы)

**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И МИНЕРАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ
КОМИТЕТ ГЕОЛОГИИ И НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ
РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ
«КАЗГЕОИНФОРМ»**

ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ОТВОД

Выдан Товариществу с ограниченной ответственностью
«ОралЭлектроСервис» на право недропользования для разведки и добычи
полиметаллов на месторождении Узынжал.

Геологический отвод расположен в Карагандинской области.

Границы отвода показаны на картограмме и обозначены угловыми точками с №
1 по № 7.

угловые точки	координаты угловых точек	
	северная широта	восточная долгота
1	47°38'00"	72°31'00"
2	47°34'00"	72°44'30"
3	47°32'00"	72°43'00"
4	47°34'00"	72°37'00"
5	47°33'00"	72°37'00"
6	47°35'00"	72°33'00"
7	47°35'00"	72°30'00"

Площадь геологического отвода – 79,13 (семьдесят девять целых и
тринадцать сотых) кв. км.

Руководитель РЦГИ
«Казгеоинформ»

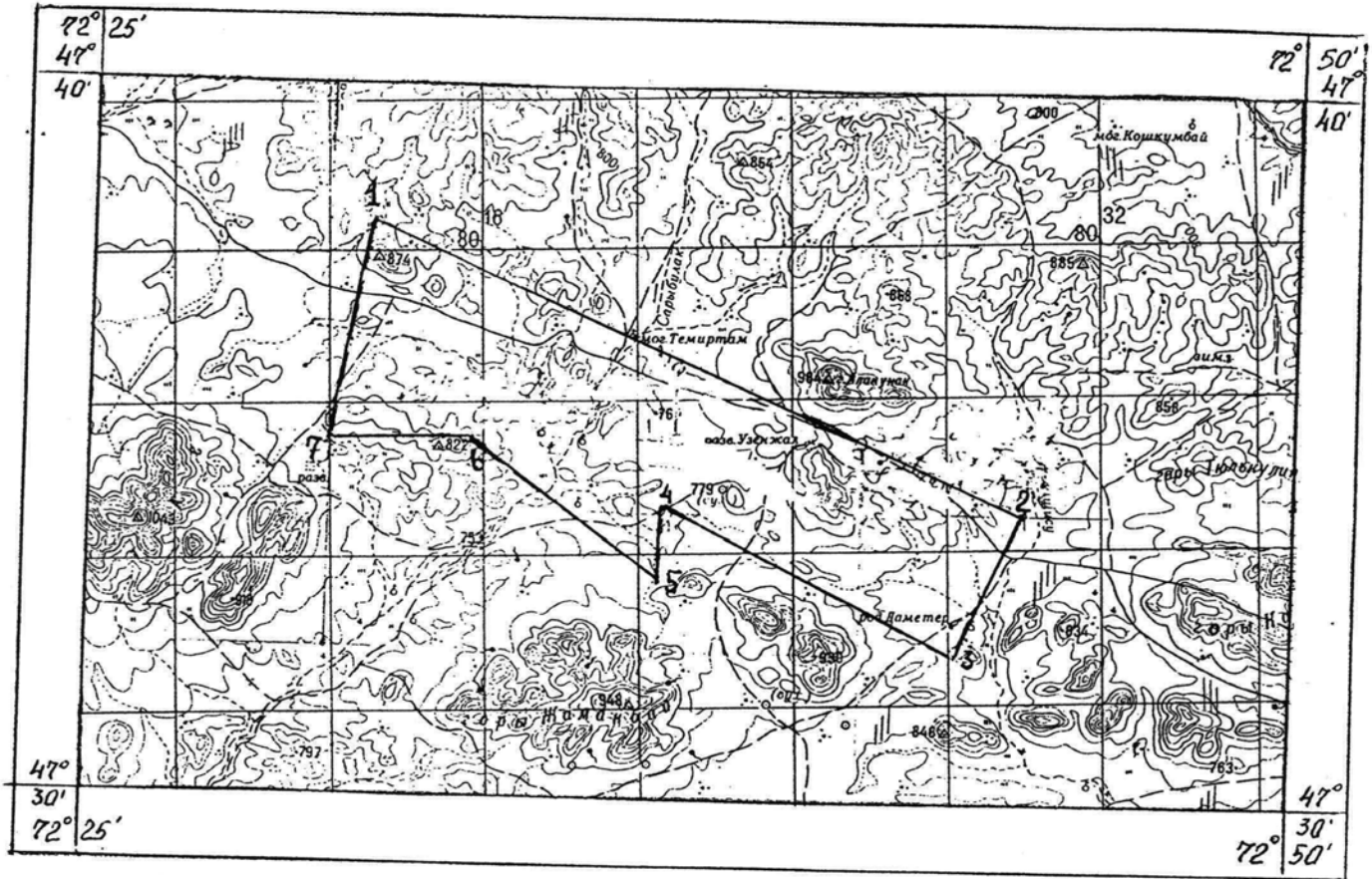


С. Акылбеков

г. Кокшетау
декабрь, 2006г.

приложение I
к геологическому отводу

Картограмма расположения геологического отвода
Месторождения Узунжал
Масштаб 1: 200 000



- контур геологического отвода

г. Кокшетау
декабрь, 2006г.

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН
МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И МИНЕРАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ
КОМИТЕТ ГЕОЛОГИИ И НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ

СОГЛАШЕНИЕ О КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ
по объекту недропользования

г. Кокшетау

№ 1687

1. Настоящее соглашение о конфиденциальности (*Соглашение*) заключено 20.03. 2007 г. между **Комитетом геологии и недропользования** (*Комитет*) и **ТОО «ОралЭлектроСервис»** (*Пользователь*).

2. *Пользователь* является победителем конкурса на получение права недропользования (Протокол Конкурсной комиссии № 15 от 10 ноября 2006 г.) для **разведки и добычи полиметаллов на месторождении Узынжал в Карагандинской области** (*Объект*).

Пользователь, в процессе участия в конкурсе на получение права недропользования оплатил стоимость всей геологической информации по *Объекту*, являющейся частью суммы исторических затрат, рассчитанных ТУ «Центрказнедра».

Пользователь получил для подготовки конкурсного предложения копии геологической информации в виде конкурсного пакета в соответствии с Актом приема-передачи от 12 сентября 2006г.

3. *Пользователь* получает право пользования геологической информацией, вошедшей в расчет исторических затрат по *Объекту* в территориальных и республиканском геологических фондах. *Пользователь* имеет право получать у Комитета геологии и недропользования копии геологических материалов (*Информация*) на безвозмездной основе, оплачивая только услуги копирования *Информации*. Конкретный перечень *Информации* *Пользователь* должен уточнить в заявке.

4. Копии *Информации* *Пользователю* выполняет РГП «ИАЦ геологии и минеральных ресурсов» по отдельному договору на копирование.

5. Передача *Информации* от Комитета *Пользователю* осуществляется по Акту, который подписывается: *Пользователем* и, за Комитет, – РГП «ИАЦ геологии и минеральных ресурсов». Акт передачи согласовывается с Республиканским центром геологической информации «Казгеоинформ».

6. Покупатель обязан соблюдать конфиденциальность *Информации*, не тиражировать, не передавать третьей стороне и использовать только для выполнения работ по предмету Соглашения. В случае невыполнения условий настоящего Соглашения, *Пользователь*:

-несет ответственность, предусмотренную законодательством Республики Казахстан, за нарушение конфиденциальности полученной *Информации*;

-лишается права пользования *Информацией* и возвращает Комитету все полученные материалы.

7. Комитет имеет право передавать *Информацию* по *Объекту* третьей стороне в соответствии с действующим законодательством Республики.

8. *Соглашение* вступает в силу со дня подписания его Сторонами и заканчивается сроком недропользования. При прекращении действия соглашения

Пользователь утрачивает право пользования геологической информацией, платежи за геологическую информацию произведенные *Пользователем* не возвращаются.

9. В случае передачи права недропользования *Пользователь* вправе передать полученные у Комитета копии геологических материалов новому недропользователю по согласованию с *Комитетом*.

10. Все необходимые и предусмотренные настоящим *Соглашением* уведомления должны оформляться в письменной форме и передаваться по факсимильной связи или почтой на следующие адреса:

Комитет:

020009, г. Кокшетау,
ул. Сатпаева 1
Председателю
Ужкенову Б. С.
тел (3162) 25-42-64
факс (3162) 25-24-81

Пользователь:

050022, г. Алматы
ул. Байтурсынова, 104-А
Директору
Ким Г.А.
тел./факс: 8(3272) 50-36-33

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

Соглашение подписано в двух экземплярах на русском языке. Оба экземпляра являются подлинниками в равной степени и имеют одинаковую силу и действие.

Приложения:

1. Акт приема-передачи геологической информации от 12 сентября 2006г.
2. Копия платежного поручения об оплате стоимости геологической информации
3. Расчет исторических затрат от 20 апреля 2006г.

Заверено подписями и печатями:

Комитет

М.П.
Заместитель Председателя



М. Садуақасов

П. Ниценко
Руководитель РЦГИ "Казгеоинформ"

Покупатель



Г. Ким
«ЭлектроСервис»

Исполнитель
РГП ПХВ «ИАЦ ГМР РК»
Адрес: г., Алматы, пр. Достык 85

76
Заказчик
ТОО «Орал ЭлектроСервис»
Адрес: г.Уральск, ул. Мухита, 80-22, т.3112
504816

Акт от « 12 » сентября 2006г.
Сдачи-приемки тендерного пакета
геологической информации

Мы, нижеподписавшиеся, Генеральный директор РГП ПХВ Информационно-аналитического центра геологии и минеральных ресурсов РК Джалмухамедова Б.Б. с одной стороны и Представитель ТОО «Орал ЭлектроСервис» Е.Ж.Дуйсеков с другой, составили настоящий Акт о том, что передаваемые тендерные пакеты геологической информации:

- 1) Месторождение Узунжал
- 2) М-ние Акунгур

по качеству удовлетворяют требованиям Заказчика.

Стороны согласны, что договорная цена тендерных пакетов геологической информации составляет: 126375,00(сто двадцать шесть тысяч триста семьдесят пять) тенге.

От Исполнителя работу сдал
Б.Б. Джалмухамедова



От Заказчика работу принял
Е.Ж.Дуйсеков


АБЗ ОЛДСТЕВ Н.К.

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ №01

"08" сентября 2006г.

Отправитель денег ТОО «ОралЭлектроСервис»		ИИК 015467024	Код 17	СУММА 5 861 501,36
РНН 270 100 232 780	Банк-получатель АО «Банк ТуранАлем» г.Уральск	БИК 194901306		
Городская налоговая инспекция РНН 271800035560 Комитет казначейства Министерства финансов РК гАстана		ИИК 000080900	Кбе 11	
Банк посредник		БИК 195301070		
Сумма пропись: Пять миллионов восемьсот шестьдесят одна тысяча пятьсот одна тенге 36 тиын.				
Дата получения товара (оказания услуг) «__» _____ 200__ г.		Код назначе- ния платежа	911	
Назначение платежа: плата за предоставление пользования информации о недрах, согласно письма МЭМР РК от 17.07.2006 г. за №14-01-6293		Код бюджета классифик-и	201903	
		Дата валютиров-я		



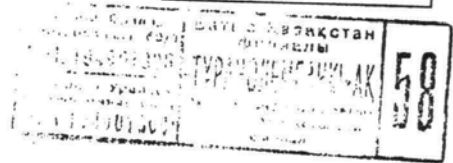
Дуйсеков Е.Ж.

Проведено банком-получателем
"__" _____ 200__ г.

(подпись ответственного)

не предусмотрено

Место штампа



08 СЕН 2006

" УТВЕРЖДЕНО "
Начальник ТУ
" 2 "



РАСЧЕТ

исторических затрат по геологоразведочным работам, проведенным в районе месторождения Узынжал (полиметаллы)

Инвентарная ведомость геологоразведочных работ, проведенных на площади планшетов L-43-I составлена ТУ «Центрказнедра».

Затраты по геологоразведочным работам отнесены на конкурсный объект пропорционально конкурсной площади (Приложение N1).

Исторические затраты на геологоразведочные работы, отнесенные на конкурсную площадь, составили:

- 1. Геологоразведочные работы :
до 1961г. 17928,643 x 1,45 x 0,002 x 12460,5 : 10 = 64785,958тыс.тенге
1961-90гг. 2826,585 x 1,45 x 0,002 x 12460,5 = 102139,921тыс.тенге
2. Геофизические работы:
1991г. 36,607 x 0,002 x 11907,25 = 871,777тыс.тенге
1994г. 0,541: 4430,4 x 11907,25 = 1,454 тыс.тенге
3. Тематические работы:
1961-90гг. 75,000 x 1,45 x 0,002 x 13397,75 = 2914,011 тыс.тенге

Итого по объекту в ценах на 01.01.1997г.: 170713,121 тенге;

Исторические затраты на геологоразведочные работы в долларах США (при курсе его на 01.01.97 года: 1 доллар США равен 73,3 тенге) составляют:
170713121 : 73.3 = 2328965 долларов США

Исторические затраты по геологоразведочным работам в районе месторождения Узынжал составляют 2328965 (два миллиона триста двадцать восемь тысяч девятьсот шестьдесят пять) долларов США.

Начальник отдела
Маненова Г.Х. [Signature]

ТОО «ОралЭлектроСервис»

Утверждаю:
Директор ТОО «ОралЭлектроСервис»
Ким Г. А.
2007 г



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА НА ПРОВЕДЕНИЕ РАЗВЕДКИ И
ДОБЫЧИ ПОЛИМЕТАЛЛОВ
НА МЕСТОРОЖДЕНИИ УЗЫНЖАЛ**

Содержание

Введение	4
Раздел 1. Общие сведения	5
Раздел 2. Краткая геологическая характеристика месторождения	7
Раздел 3. Разведанность месторождения и состояние запасов	10
Раздел 4. Технологическая характеристика руд	12
Раздел 5. Горнотехнические условия отработки месторождения	13
Раздел 6. Гидрогеологические условия месторождения	14
Раздел 7. План разработки месторождения	15
7.1. Общие положения	15
7.2. Геологоразведочные работы	15
7.2.1. Цели и задачи разведочных работ	15
7.2.2. Методика работ	15
7.3. Добычные работы	17
7.4. Производственная инфраструктура	18
7.4.1. Промышленность	18
7.4.2. Транспортные условия	19
Раздел 8. Охрана окружающей среды, рекультивация и восстановление земель	20
Раздел 9. Предполагаемые размеры платежей в бюджет и капитальные вложения в развитие инфраструктуры контрактной территории	24
Раздел 10. Обязательства по участию в социально-экономическом развитии региона	25
Раздел 11. Обязательства и намерения по обучению и привлечению казахстанских кадров, закупа товаров, работ и услуг казахстанского происхождения	26
Раздел 12. Условия приобретения геологической информации	27

Список таблиц

Состояние запасов месторождения Узынжал	11
Планируемые виды работ и затрат на этапе ГРР	16
Соотношение иностранного и казахстанского персонала	26
Процентное распределение казахстанских и зарубежных товаров, работ и услуг	26

Введение

Основные объемы детальных геологоразведочных работ на месторождении Узынжал проводились в период с 1957 по 1960 гг. Результатом работ явился подсчет запасов и утверждение их в ГКЗ СССР в 1960 г. С учетом замечаний ГКЗ, а также прироста запасов, утвержденных комиссией по запасам при Совете министров КазССР в 1961 г, по результатам всех геологоразведочных работ в 1965 г был составлен Сводный отчет по рудному полю месторождения Узынжал с пересчетом запасов (авторы Лозовский А.В., Дагаева О.Г. и др.), положенный в основу планов освоения месторождения.

Подсчет запасов был произведен по кондициям, утвержденным Комиссией Госплана СССР 06.06.60 г.

В период 1972-79 гг на месторождении был проведен комплекс геологоразведочных работ, направленных на подготовку месторождения к освоению, основное внимание было акцентировано на технологических исследованиях руд с разделением их на промышленные типы, выбор технологических схем обогащения.

Рудные тела Центрального и Юго-Восточного участков оконтурены полностью, на Северо-Западном участке рудные тела на глубоких горизонтах остались не оконтурены.

В связи с давностью геологоразведочных работ, проведенных на месторождении, при его освоении в современных условиях представляется необходимым завершить доразведку флангов, пересмотреть кондиции с учетом современной конъюнктуры, произвести пересчет запасов по новым кондициям и утвердить их.

Таким образом, освоение месторождения подразделяется на два этапа – этап разведки и геолого-экономической переоценки месторождения, продолжительностью четыре года, и этап добычи, продолжительностью 25 лет, с продлением срока добычи при необходимости.

При проектировании и реализации проектов планируется использование всех последних мировых технических и технологических достижений в области отработки месторождений полезных ископаемых.

Объем инвестиций в капитальное строительство составит не менее 12 000 тыс. долларов США из привлеченных средств и собственных средств.

В процессе отработки месторождения будут соблюдаться все требования законодательной базы Республики Казахстан в области охраны окружающей среды, включая рекультивацию нарушенных территорий и их реабилитацию по завершению проекта.

Рабочей программой предусматривается создание до 300-400 новых рабочих мест только в основном производстве, при реализации проекта будут соблюдаться все требования по безопасному ведению работ, общей и промышленной санитарии, охране здоровья работников компании и населения региона.

При реализации проекта предпочтение будет отдаваться казахстанским кадрам, товарам и услугам.

Раздел 1. Общие сведения

Месторождение Узынжал расположено в центральной части Республики Казахстан, административно относится к Агадырскому району Карагандинской области.

Месторождение расположено в пределах планшетов L-43-I, L-43-14 на платообразной волнистой равнине на абсолютных отметках 900-980 м.

Координаты угловых точек геологического отвода:

Угловые точки	Координаты угловых точек	
	Северная широта	Восточная долгота
1	47°38'00"	72°31'00"
2	47°34'00"	72°44'30"
3	47°32'00"	72°43'00"
4	47°34'00"	72°37'00"
5	47°33'00"	72°37'00"
6	47°35'00"	72°33'00"
7	47°35'00"	72°30'00"

Площадь геологического отвода составляет 79,13 кв. км.

Район месторождения занимает выгодное географическое и экономическое положение. Он расположен в старом горнорудном районе, в непосредственной близости от магистральных железных дорог и автотрасс. Ближайшая железнодорожная станция Киик расположена в 22 км к востоку от месторождения, через станции Моинты и Жарык месторождение связывается с центрами цветной металлургии Балхаш и Жезказган. В непосредственной близости от района расположен ряд крупных месторождений черных, цветных и редких металлов – Каражал, Жайрем, Коктенколь, Верхние Кайрақты.

Областной центр Караганда расположен в 225 км к северу, расстояние до районного центра Агадырь составляет 90 км, расстояние до г. Балхаш – 180 км. Непосредственно в районе работ имеются грунтовые дороги, которые в весенне-осенние месяцы становятся труднопроходимыми для автотранспорта.

В непосредственной близости от месторождения для хозяйственно-питьевых и технических нужд горнодобывающего предприятия разведано три месторождения пресных вод – Сарыбулакское, Киикское и Промежуточное, дебиты которых полностью удовлетворяют потребности будущего горнодобывающего комплекса.

В 90 км к востоку от месторождения проходит магистральная линия электропередач Балхаш-Топар напряжением 500 киловольт.

Рельеф обусловлен расположением района в пределах Сарысу-Моинтинского водораздела и представлен типичным мелкосопочником с относительными превышениями 15-50 м. Наиболее высокие сопки и отдельные гряды

Раздел 1. Общие сведения

преимущественно северо-западного простирания сложены устойчивыми к выветриванию породами и разделены делювиально-пролювиальными долинами, мощность рыхлых отложений в которых возрастает. Отрицательные формы рельефа, как правило, приурочены к тектоническим нарушениям.

Гидрографическая сеть района месторождения развита незначительно и представлена долинами мелких рек Сарыбулак, Тышхак и Чажогай. Широкие пологие речные долины характеризуются прерывистым русловым потоком и незначительными расходами воды, водотоки имеют ярко выраженный сезонный характер с пиком весеннего половодья.

Климат района резко континентальный, типичный для полупустынных областей, со значительными перепадами сезонных и суточных температур. Годовая амплитуда температур колеблется в пределах от +39,7 и до -42,4°C. Среднегодовое количество осадков незначительно – 235-260 мм, их распределение неравномерное, на холодный период приходится до 35%.

Населенность района незначительна, основная масса населения сосредоточена в крупных населенных пунктах и на железнодорожных станциях. Основой экономики района служит сельское хозяйство и обслуживание транспортной инфраструктуры, в значительно меньшей степени горные разработки.

Раздел 2. Краткая геологическая характеристика месторождения

Месторождение Узынжал приурочено к северной ветви Акбастауской зоны разломов, располагается в пределах одноименного тектонического блока, ограниченного с севера Узынжальским сбросо-сдвигом, а с юга – Южно-Узынжальским сбросом.

В геологическом строении месторождения принимают участие породы кембрия, девона, карбона, рыхлые образования неогена и четвертичного периода.

Кембрий представлен средним отделом, подразделяющимся на сланцевую и песчаниковую толщи. Породы среднего кембрия интенсивно дислоцированы, разбиты тектоническими нарушениями субширотного, СВ и Сз простирания.

Отложения ордовика развиты в южной части месторождения и представлены серыми, светлосерыми известняками с прослоями песчаников, мощность толщи около 700 м.

Отложения девона представлены нерасчленными образованиями нижнего-среднего девона, живетским ярусом среднего, фаменским и франским ярусами верхнего девона. Нижнее-среднедевонская осадочная зеленоцветная толща сложена серо-зелеными полимиктовыми и кварцевыми песчаниками и алевролитами с редкими прослоями известняков, с угловым несогласием залегает на ордовикских породах и перекрывается вулканогенно-осадочной толщей живетского яруса среднего девона.

Образования живетского яруса обнажаются в южной части месторождения, представлены плотными кварцевыми порфирами, литокристаллокластическими туфами и туфопесчаниками с пепловым цементом. Мощность яруса до 700 м.

Отложения франа представлены пестроокрашенными переслаивающимися конгломератами, песчаниками, туфопесчаниками и алевролитами, выходящих на поверхность в южной части рудного поля, мощность толщи до 300-400 м.

Фаменские отложения получили широкое развитие и представлены мощной толщей светлоокрашенных известковистых песчаников и песчанистых известняков. Породы интенсивно нарушены сетью широтных и меридиональных тектонических нарушений, гидротермально изменены, в южной части месторождения являются рудовмещающими.

Нижний карбон сложен образованиями этрена и турне. Отложения этрена несут основную полиметаллическую минерализацию, представлены карбонатной толщей, сложенной углистыми известняками с прослоями углистых сланцев, полосчатыми и массивными доломитизированными и баритизированными известняками с пластами доломитов. Общая мощность слоев этрена колеблется в пределах 50-270 м.

Нижнетурнейские отложения завершают разрез палеозоя на месторождении и представлены переслаивающейся песчано-сланцевой толщей мощностью до 300 м, на которой залегает пачка серых известняков.

Рыхлые образования, занимающие около 80% площади месторождения, представлены третичными и четвертичными осадками – пестроокрашенными вязкими глинами мощностью 30-70 м и маломощным горизонтом супесей.

Раздел 2. Краткая геологическая характеристика месторождения

Интрузивные породы в пределах месторождения представлены редкими дайками диоритовых порфиров и порфиритов.

Все породы несут на себе следы интенсивных тектонических напряжений и гидротермальной проработки, однако основное промышленное оруденение приурочено к карбонатным слоям этрена.

На месторождении выделено четыре рудоносных участка – Центральный, Северо-Восточный, Юго-Восточный и Южный. Рудные тела Центрального и Северо-Западного участков на глубине объединяются, составляя, по существу, единое рудное тело. На этих участках оруденение строго приурочено к верхней толще этрена, на Юго-Восточном и Южном участках локализовано в толще песчанистых известняков и известковых песчаников фамена.

На Центральном участке рудное тело прослежено на 2000 м по простиранию и на 200-500 м по падению. Максимальная мощность рудного тела наблюдается в центральной части участка и достигает 90 м, в западном направлении мощность тела уменьшается до 5-10 м, аналогичная картина наблюдается и по направлению к юго-востоку. Углы падения рудного тела изменяются от 10-20° на юго-востоке до 40-45° на северо-западе, залегание рудного тела согласное с напластованием вмещающих пород. В ЮВ части участка рудное тело выходит на поверхность.

Северо-западный участок был выделен в период разведки 1957-60 гг, последующими работами было установлено, что его рудные тела являются непосредственным продолжением рудного тела Центрального участка и связано с ним на глубине. Протяженность прослеженного на участке рудного тела по простиранию составляет 2400 м, оно представляет собой ленточную залежь, залегающую согласно с напластованием вмещающих пород, иногда осложнено раздувами мощностью до 60 м. В восточной части участка глубина залегания рудного тела превышает 400 м, по направлению к западу она уменьшается до 60 м. Параллельно основному рудному телу имеется ряд маломощных, быстро выклинивающихся по простиранию и падению рудных линз.

На Юго-Восточном участке рудное тело залегает в кремнистых, углистых известняках фамена. Максимальная мощность рудного тела достигает 91 м, по направлению к периферии оно расщепляется на ряд рудоносных горизонтов мощностью до первых десятков метров.

На Южном участке буровыми скважинами вскрыты мощные ленточные залежи с бедным цинковым оруденением, приуроченные к известково-песчаниковой толще фамена. Мощность рудных тел колеблется в пределах 2-50 м, содержания цинка от 0,4 % до 2% (среднее по участку 0,82%). По простиранию рудные тела прослежены на 800 м, по падению на 500 м, залегают согласно напластованию пород. В связи с отсутствием в рудных телах свинцовой минерализации и низкими содержаниями цинка, по кондициям 1960 г оруденение участка было оценено как непромышленное.

Наиболее распространенными минералами в рудах месторождения Узынжал являются галенит, сфалерит и минералы группы пирита. По минералогическому составу основных компонентов, слагающих руды, выделяются серноколчеданные, серноколчедан-сфалеритовые, сфалерит-галенитовые и существенно галенитовые руды. Различные руды в пределах месторождения не образуют

Раздел 2. Краткая геологическая характеристика месторождения

обособленных залежей, а встречаются совместно. Вместе с тем, отмечается преимущественное развитие в центральной части рудного поля галенитовых и галенит-сфалеритовых руд, сменяющихся по направлению к СЗ сфалерит-галенитовыми со значительным количеством пирита и серноколчеданно-сфалеритовыми рудами. В связи с этим, в центральной части месторождения отношение свинца к цинку составляет 3:1, по направлению к СЗ соотношение уменьшается и цинк начинает преобладать над свинцом.

На месторождении четко проявлены процессы близповерхностного окисления. Зона окисленных руд приурочена к их выходам на поверхность и прослеживается на протяжении 800 м по простиранию. Нижняя граница зоны окисления проходит, в среднем, на глубине 80 м от поверхности, в общем, горизонтальна. В зоне окисления руды представлены охристо-глинисто-кремнистыми образованиями с церусситом, пироморфитом, коркитом, плюмбоярозитом. К окисленным разностям отнесены руды, содержащие более 40% окисленных минералов свинца. Окисленные руды расчленены на четыре технологических типа.

Зона смешанных руд имеет ограниченное распространение, они залегают между окисленными и сульфидными рудами, в целом повторяя границы зоны окисления. К смешанным рудам относятся руды с содержанием окисленных соединений свинца от 15 до 40 %, по составу руды преимущественно галенит-церусситовые.

Окисленные и смешанные руды получили распространение только на Центральном участке.

К сульфидным рудам относятся руды с содержанием окисленных минералов свинца менее 125%, они преимущественно имеют сфалерит-галенитовый состав.

Главными рудными минералами месторождения являются галенит, сфалерит, пирит, церуссит, из нерудных – кальцит, доломит, барит.

Руды месторождения Узынжал мелко-тонкозернистые, преобладающие размеры минеральных зерен колеблются в пределах от сотых до десятых долей миллиметра.

Основной промышленный интерес представляют свинец и цинк, содержания которых колеблются в весьма широких пределах, составляя в среднем по месторождению 2,82% и 1,6-2,4% соответственно.

В значительных количествах в рудах месторождения присутствуют кадмий и серебро, по которым определены и поставлены на баланс запасы. Среднее содержание по месторождению кадмия составляет 0,029%, серебра – 42,53 г/т.

Кадмий и серебро собственных минералов не имеют и связаны со сфалеритом и галенитом соответственно. Кроме того, с галенитом также тесно ассоциирует таллий, концентрации и запасы которого могут также представлять практический интерес.

Раздел 3. Разведанность месторождения и состояние запасов

Первый этап геологоразведочных работ на месторождении Узунжал начался в 1957 г и завершился в 1960 г принятием ГКЗ СССР (протокол №3173 от 20.10.1960 г) запасов в следующих количествах:

- Руда – 32453 тыс. т.
- Свинец – 922,8 тыс. т.
- Цинк – 329,9 тыс. т.
- Серебро – 1343,9 т.

В период с 1960 г по 1963 г геологоразведочные работы были продолжены, основным видом работ, как и на первом этапе, было колонковое бурение. За этот период было пробурено 131 скважина колонкового бурения и картировочных скважин общим объемом 41 402 м. пог., пройдено 4925 м³ поверхностных горных выработок, составлена геологическая карта рудного поля масштаба 1:10 000, проведены технологические испытания руд.

Разведка Центрального и Северо-Западного участков осуществлялась вертикальными скважинами, на Юго-Восточном и Южном участках угол заложения скважин составлял 80°.

Месторождение относится к группе «Б» по сложности геологического строения. В связи с исключительной выдержанностью рудных тел по простиранию, при разведке была принята следующая плотность разведочной сети:

- Категория В – 100x50 м
- Категория С₁ – 200x100 м
- Категория С₂ – 200x200 м

Степень разведанности участков различна. Так, Центральный участок работами 1960-63 гг был разбурен по сети 50x50 м, что обуславливалось большой изменчивостью петрографо-литологического и минералогического состава руд и необходимостью изучения технологических свойств окисленных руд. Все рудные тела участка оконтурены с флангов и на глубину.

Северо-Западный участок разведан сетью буровых скважин с плотностью 200x100 м, что дало возможность квалифицировать его запасы по категории С₁. Однако, на ряде разведочных профилей рудное тело, несмотря на относительно повышенные мощности и содержания полезных компонентов, осталось не оконтуренным на глубине.

Юго-Восточный участок разведан, в основном, по сети 200x100 м со сгущением в отдельных случаях до плотности сети 50x50 м. В отдельных случаях рудные тела на участке остались не оконтуренными как по простиранию, так и по падению.

Южный участок, который в 60-х годах получил отрицательную оценку из-за низких средних содержаний цинка (С ср 0,82%), был разведан преимущественно по сети 200x400 м.

С учетом выполненных в 1960-63 гг геологоразведочных работ и замечаний ГКЗ был проведен пересчет запасов месторождения.

Раздел 3. Разведанность месторождения и состояние запасов

По состоянию на 01.01.2006 г на государственном балансе по категории В+С₁ состоят:

- Руда – 39373 тыс. т.
- Свинец – 1073,5 тыс. т.
- Цинк – 426,2 тыс. т.
- Серебро – 1343,9 т.

Запасы по категории С₂ составляют:

- Свинец – 143,7 тыс. т.
- Цинк – 50,6 тыс. т.
- Серебро – 203,8 т.
- Кадмий – 5377 т.

В связи с планами вовлечения месторождения Узынжал в отработку, в 1972-79 геологоразведочные работы возобновились. Комплекс работ был направлен на выполнение рекомендаций ГКЗ и генпроектировщика горнорудного предприятия по дополнительным исследованиям технологических свойств руд и горно-геологических условий месторождения.

Дополнительно в этот период было пройдено 2305 м. пог. колонковых скважин для отбора лабораторных технологических проб и изучения физикомеханических свойств пород и руд, пройден шахтный ствол глубиной 95 м с тремя горизонтами подземных горных выработок общим объемом 514 м. пог., отобрано большое количество технологических проб по типам руд, в том числе 2 полупромышленные пробы. По результатам работ были также разработаны технологические схемы обогащения окисленных, смешанных и сульфидных руд различных промышленных типов.

В целом, суммарные запасы металлов месторождения Узынжал категорий В+С₁+С₂, разведанных по кондициям, утвержденным более 45 лет назад, в 1960 г, составляют:

Полезные компоненты	Запасы
Свинец	1217,2 тыс. т.
Серебро	1546,7 т.
Барит	3980,0 тыс. т.
Цинк	476,8 тыс. т.
Кадмий	5377,7 т.

В связи с давностью определения кондиций и изменения рынка металлов, необходима геолого-экономическая переоценка ресурсов месторождения с учетом современной конъюнктуры и технологий извлечения полезных компонентов.

Раздел 4. Технологическая характеристика руд

Технологические исследования руд проведены как по сульфидным, так и по смешанным и окисленным разностям.

Оптимальной для обогащения сульфидных руд месторождения является схема с предварительным отделением легкой фракции в тяжелой суспензии и коллективной флотации с последующей селекцией.

Полупромышленные испытания пробы сульфидных руд весом 2940 т по гравитационно-флотационной схеме, выполненные в 1978 г на опытной обогатительной фабрике ВНИИЦветмет, позволили получить:

- Свинцовый концентрат с содержанием свинца 68,3% и цинка 6,8% при извлечении в него свинца 87,5% и цинка 20,6%;
- Цинковый концентрат с содержанием цинка 54,2% и свинца 3,5% при извлечении в него 67,3% цинка и 1,8% свинца;
- Баритовый концентрат с содержанием барита 89% и извлечением его 61%.

При реализации этой схемы в свинцовый концентрат извлекается 83 % серебра с содержанием 1400 г/т, а в цинковый – до 64% кадмия с содержанием 0,8% в концентрате. Около 15% кадмия извлекается в свинцовый концентрат.

Окисленные руды месторождения по своим технологическим свойствам и, следовательно, показателям обогащения различаются не только с сульфидными рудами, но и между собой.

На основании анализа фазового состава и показателей флотации окисленные руды месторождения подразделены на четыре технологических типа:

1. Руды первого технологического типа, флотируемые удовлетворительно с извлечением свинца в концентрат 78,5%;
2. Руды второго технологического типа, флотируемые удовлетворительно с извлечением свинца в концентрат 72,9%;
3. Руды третьего технологического типа, труднофлотируемые с извлечением свинца в концентрат 39,6%;
4. Руды четвертого технологического типа, не флотируемые.

Полупромышленные испытания окисленных руд по селективной схеме на пробе весом 1470 т, состоящей из смеси руд 1, 2 и 3 технологических типов, выполненные на опытной обогатительной фабрике ВНИИЦветмет, показали возможность получения:

- Свинцовый концентрат с содержанием свинца 53,0% при извлечении в него свинца 81,0 %;
- Баритовый концентрат с содержанием барита 91% и извлечением его 73%.

Попутно в свинцовый концентрат извлекается 90% серебра и 30-32% кадмия.

Окисленные руды 4 технологического типа, не поддающиеся флотированию, могут обогащаться окислительно-хлорирующим обжигом с последующей хлоридной плавкой возгонов, что позволяет извлечь 94-96% свинца и цинка с получением черного свинца и хлористого цинка.

Раздел 5. Горнотехнические условия отработки месторождения

Учитывая особенности геологического строения месторождения, предварительно представляется целесообразным его отработку производить комбинированным способом – карьером и подземными работами.

Технология отработки месторождения окончательно будет определена на последующих стадиях проектирования, после геолого-экономической переоценки запасов, однако, с учетом выполненного в семидесятых годах предварительного технико-экономического обоснования, наиболее вероятным сценарием будет отработка порядка 60% запасов руды карьером и 40% - подземными горными выработками.

Карьер будет пройден по массивным кремнистым рудовмещающим известнякам, по подстилающим углистыми известнякам и по породам песчаниково-сланцевой толщи, перекрывающей рудные тела. Значительные объемы вскрышных работ приходятся на плотные третичные глины.

При отметке поверхности карьера 800-810 м, дно карьера принято ступенчатое – на северном фланге на отметках 680 и 570 м, в центральной части – 540 м и в южной – 720 м. Глубина карьера соответственно составит 120, 230, 260 и 80 м.

При отстройке карьера предполагаются следующие углы откоса бортов:

- Западный борт – 30-40°, согласно с падением пород и рудного тела;
- Северный и восточный борт – 45°;
- Высота уступа – 15 м, ширина охранительных берм – 8-10 м.

Падение пород, обратное откосу карьера, обеспечивает необходимую устойчивость бортов, угол откоса карьера по третичным глинам и современным рыхлым образованиям, принят в 25°.

Максимальная длина карьера по поверхности составит 1400 м, ширина по поверхности 600 м, ширина по дну – 60 м. При этих условиях объединенный коэффициент вскрыши составит 6-7.

Вскрытие месторождения при открытом способе отработки осуществляется разрезными и выездными траншеями, закладываемыми в юго-восточной части центрального рудного тела. При отработке карьера предполагается система с автомобильным транспортом.

При подземном способе добычи вскрытие рудного тела предусматривается тремя шахтными стволами – Главным, скиповым и Вспомогательным, закладываемым в лежачем боку месторождения между профилями XXIV-XVII. Горизонтальные выработки предполагаются с отметки 700 м. через 50 м по вертикали, длиной 200 м.

При подземной добыче предполагаются следующие системы разработки:

- Блоковое принудительное обрушение – 30% запасов;
- Подэтажное принудительное обрушение – 60% запасов;
- Системы с магазинированием руды и столбами по простиранию – 10% запасов.

Раздел 6. Гидрогеологические условия месторождения

Гидрогеологические условия района месторождения определяются наличием трех групп подземных вод: трещинных, трещинно-карстовых и поровых вод во вмещающих породах.

Трещинные воды, приуроченные к песчаникам, сланцам, конгломератам и эффузивам девона, карбона и метаморфической толще кембрия, на месторождении имеют незначительное распространение и характеризуются очень ограниченными запасами. Родники и колодцы, вскрывающие трещинные воды палеозойских пород, имеют расходы, не превышающие десятые и сотые доли литра в секунду. Глубина залегания трещинных вод от 6,82 до 17,8 м, воды слабонапорные, величина напора от 7,7 до 4,14 м. область питания трещинных вод в основном совпадает с областью распространения водовмещающих пород.

Основным типом подземных вод, определяющих обводненность месторождения, являются трещинно-карстовые воды известняков нижнего карбона, вскрытые большим количеством скважин и изученные на глубину до 400 м.

Подошвой горизонта трещинно-карстовых вод этрена служат черные углистые известняки, которые залегают в основании разреза и являются относительно водоупорными. Кровля водоносного горизонта представлена третичными глинами мощностью 30-70 м.

Трещинно-карстовые воды напорные, величина напора от 22 до 127 м. Глубина залегания вод горизонта на различных участках от 6 до 39 м. Водопроницаемость пород не одинаковая, коэффициент фильтрации колеблется в пределах 0,37-5,25 м.

Трещинно-карстовые воды пресные, общая минерализация 250-850 мг/л, общая жесткость 1,2-21,1 мг/экв, среднее значение 6 мг/экв. Концентрация водородных ионов – 5,8-7,4.

По типу воды хлоридно-сульфатно-натриево-магниевые, реже – гидрокарбонатно-натриевые.

Трещинные и трещинно-карстовые воды системой трещин связаны между собой и представляют единую гидравлическую систему.

Поровые воды пользуются также ограниченным распространением и приурочены к аллювиальным отложениям современных и древних речных долин, водоупором для них служат третичные глины.

Ожидаемые суммарные притоки подземных вод к горным выработкам в целом по месторождению составляют:

на глубине 50 м – 54,4 л/сек или 195,8 м³/час,

на глубине 100 м – 90,9 л/сек или 327,3 м³/час.

Кратковременные и резкие увеличения водопритока в горные выработки может иметь место при срабатывании статических запасов вод при подсечении тектонических зон дробления. В годовом разрезе увеличение притока подземных вод в горные выработки ожидается весной, во время снеготаяния и весенних дождей. Минимальные притоки ожидаются зимой, в январе-марте, а также в засушливый период – в июле-августе.

Раздел 7. План освоения месторождения**7.1. Общие положения**

В связи с тем, что геолого-экономическая оценка месторождения проводилась в 60-70 гг прошлого века, освоение месторождения Узынжал планируется в два этапа.

На первом этапе планируется выполнить комплекс геологоразведочных работ, направленных на геолого-экономическую оценку месторождения в современных рыночных условиях, с учетом изменения ценности полезных компонентов и технологий их извлечения.

Собственно добычные работы, в случае подтверждения экономической рентабельности, предусматриваются на втором этапе.

Продолжительность этапа разведочных работ четыре года, общая продолжительность периода добычи предполагается до 25 лет, с возможным продлением.

Перед началом разведочных работ планируется подготовительный период, включающий сбор и переинтерпретацию имеющихся материалов и разработку проекта разведки, а также создание производственной, транспортной и социальной инфраструктуры на объекте.

7.2. Геологоразведочные работы.**7.2.1. Цели и задачи разведочных работ**

Основной целью проведения разведочных работ является геолого-экономическая оценка и подсчет ресурсов полезных компонентов месторождения с учетом современной рыночной конъюнктуры.

На подготовительном этапе предполагается сбор и обобщение всех имеющихся геологических и других материалов, касающихся разработки месторождений, с целью подготовки и разработки проекта геологоразведочных работ.

При разработке проекта разведки будут использованы все имеющиеся геологические материалы и последние достижения в сфере техники и технологии проведения аналогичных работ.

При разработке Проекта геологоразведочных работ особое внимание будет уделяться выбору современных технологий и технических средств проведения работ.

Проект разведочных работ пройдет процедуру согласования с Территориальным геологическим управлением, другими компетентными государственными органами, все необходимые экспертизы и согласования.

7.2.2. Методика работ

Для достижения поставленных целей на этапе разведочных работ будет создана транспортная, производственная и социальная инфраструктура для производства геологоразведочных работ.

Планируемый комплекс геологоразведочных работ включает:

- Геологическая съемка – 30 км²;

Раздел 7. План освоения месторождения

- Топогеодезические работы – 30 км²;
- Горные работы – 3000 м³;
- Колонковое бурение – 5000 м. пог;
- Бороздовое опробование – 1500 проб;
- Керновое опробование – 3000 проб;
- Кмплекс лабораторно-аналитических работ с определением концентраций основных химических элементов и элементов-спутников, имеющих промышленный интерес – 5000 проб;
- Изучение обенностей распределения различных типов и разновидностей руд;
- Отбор и исследование технологических проб – 5000 т.

Технические средства, методика и объемы опробовательских и других геологоразведочных работ будут определены при разработке Проекта разведочных работ с учетом конкретных условий, уточненных в процессе рабочего проектирования после сбора и анализа существующей информации.

По результатам геологоразведочных работ будут определены запасы полезных компонентов, находящихся в рудах месторождения, проведена геолого-экономическая переоценка запасов с их утверждением в ГКЗ.

По окончании работ будет проведена государственная экспертиза запасов.

В случае, если по результатам разведочных работ и геолого-экономической оценки, добыча будет рентабельной, будет подготовлена и согласована Рабочая программа для периода добычи.

Затраты на геологоразведочные работы на первом этапе планируются в размере не менее 2827 тыс. долларов США.

Ориентировочная разбивка по видам работ и ассигнованиям по годам на этапе геологоразведочных работ сведена в нижеприведенную таблицу:

Планируемые виды работ и затрат на этапе ГРР, \$USA

№№ п/п	Виды работ и затрат	Всего по этапу ГРР		в том числе							
				1 год		2 год		3 год		4 год	
		объем	ст-сть	объем	ст-сть	объем	ст-сть	объем	ст-сть	объем	ст-сть
1	Проектирование ГРР		50000		50000						
2	Геологическая съемка, км ²	30	3000	30	3000						
3	Топргеодезические работы, км ²	30	20000	15	10000	15	10000				
4	Горные работы, м ³	3000	30000	3000	30000						
5	Колонковое бурение, пог. м	5000	500000			3000	300000	2000	200000		

Раздел 7. План освоения месторождения

6	Гидрогеологические работы		150000				100000		50000		
7	Экологические исследования		50000						50000		
8	Инженерно-геологические исследования		50000						50000		
9	Бороздвое опробование, проб	1500	4500	1500	4500						
10	Керновое опробование, проб	3000	9000			1800	5400	1200	3600		
11	Лабораторно-аналитические работы, проб	5000	150000	2000	60000	1800	54000	1200	36000		
12	Отбор и исследования технологических проб, т	5000	200000			3000	120000	2000	80000		
	Камеральные работы		150000						50000		100000
	Составление ТЭО условий и отчета с подсчетом запасов и их утверждение в ГКЗ		300000								300000
	Резерв на непредвиденные полевые работы		1125500		149400		626400		349700		
	Итого ГРР		2772000		306900		1215800		849300		400000
	Обучение казахстанских специалистов		28000		3100		12200		8600		4100
	Ликвид. фонд		27720		3069		12158		8493		4000
	Всего по программе		2827720		313069		1240158		866393		408100

7.3. Добычные работы

Добычные работы, при условии положительных результатов геолого-экономической оценки, планируются на втором этапе освоения объекта.

Начало этапа предусматривается на пятый год после подписания контракта, общая продолжительность до 25 лет, с возможным продлением.

Перед началом промышленного извлечения полезных компонентов будет разработан и согласован в установленном порядке проект добычных работ.

При разработке проекта добычи основное внимание будет уделено изучению технологических свойств сульфидных и окисленных руд и разработке технологических схем обогащения и извлечения полезных компонентов.

Раздел 7. План освоения месторождения

На втором этапе планируется создание необходимой для добычных работ транспортной, промышленной и социальной инфраструктуры, соответствующей принятым технологическим схемам.

При проектировании добывающего предприятия необходимое внимание будет уделено безопасным условия труда и охране окружающей среды.

Необходимость строительства обогатительной фабрики будет определена на стадии рабочего проектирования горнодобывающего предприятия, как вариант возможно обогащение руды на фабриках Жайремского или Акжальского ГОКов.

Проектная мощность горнодобывающего предприятия 2000 тыс. тонн руды в год.

Отработка месторождения возможна комбинированным или открытым способом. При комбинированной отработке около 50-60% запасов будут обрабатываться открытым способом – карьером глубиной до 260-270 м, глубокие горизонты с богатыми рудами – подземным способом с проходкой трех шахтных стволов.

Возможность отработки всех запасов одним карьером будет определена после проведения геолого-экономической переоценки промышленной ценности месторождения.

Способ отработки месторождения будет уточнен в процессе разработки проекта добычных работ.

Капитальные вложения в освоение месторождения на этапе добычи составят не менее 12 000 тыс. долларов США.

Уточненные объемы ежегодной добычи и капитальных вложений будут уточнены Технико-экономическим обоснованием и приняты техническим проектом на отработку.

7.4. Производственная инфраструктура

7.4.1. Промышленность

Месторождение Узынжал расположено в хорошо освоенном горнодобывающем районе с развитой добывающей, перерабатывающей и обслуживающей инфраструктурой.

В непосредственной близости от района расположены действующие горно-обогатительные комбинаты и горно-добывающие предприятия – Жайремский ГОК на базе полиметаллических и железо-марганцевых руд месторождений Ушкатынской группы, Акжальский ГОК на базе свинцово-цинкового месторождения Акжал, осваиваемые в настоящее время редкометальные месторождения – Коктенколь, Катпар, Верхние Кайрақты, ряд более мелких объектов.

В 250 км к северу по железной дороге расположен крупный Карагандинский промышленный район с предприятиями черной металлургии, добычи угля и медных руд месторождения Нурказган. В 180 км к востоку расположен Балхашский горно-металлургический комбинат, являющийся крупнейшим предприятием по добыче и переработке медных руд, в Жезказганском районе расположен еще один центр добычи и переработки медных руд.

Все существующие центры горно-металлургической промышленности связаны с месторождением Узынжал железными дорогами, что существенно облегчает

Раздел 7. План освоения месторождения

транспортировку как руды, при варианте обогащения ее на существующих обогатительных фабриках или концентрата при его получении на месте.

7.4.2. Транспортные условия

В непосредственной близости от месторождения Узунжал проходит железнодорожная магистраль, ближайшей железнодорожной станцией является станция Киик, расположенная в 22 км к востоку. При освоении месторождения предполагается строительство железнодорожной ветки до месторождения.

Через станцию Моинты имеется выход на восток, на г. Балхаш, где расположены производственные мощности Балхашского горно-металлургического комбината корпорации «Казахмыс», через станцию Жарык – на запад, в Жезказганский горно-металлургический район и к Жайремскому ГОКу.

В 80 км к востоку проходит автомобильная магистраль Алматы-Астана.

Раздел 8. Охрана окружающей среды, рекультивация и восстановление земель

Открытые и подземные разработки месторождений полезных ископаемых являются значимыми факторами воздействия на природные ландшафты, в связи с чем Рабочей программой предусматривается ряд мероприятий, направленных на снижение воздействия на окружающую среду.

Комплекс работ по охране окружающей среды в период разведки и разработки месторождения и после ее завершения включает:

- Сокращение объемов отвалов за счет переработки их для отсыпки дорог;
- Очистку карьерных и шахтных вод путем нейтрализации с последующей доочисткой до нормативных требований;
- Предотвращения пыления за счет мероприятий по гидроподавлению;
- Мероприятия по снижению загрязнения атмосферного воздуха вентиляционными установками и автотранспортом;
- Рекультивацию и реабилитацию земель, занятых промышленными объектами и отвалами, включая техническую, химическую и биологическую.

Основными факторами загрязнения атмосферного воздуха будут горнодобычные работы в карьере, выхлопные газы технологического транспорта, пыль обогатительной фабрики, отвалов и хвостохранилища.

Практика эксплуатации аналогичных месторождений показывает, что степень их воздействия на атмосферный воздух незначительна. Расчеты рассеивания загрязняющих веществ на объектах-аналогах показывают, что максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ не превышают ПДК, что достигается системой мер по пылеподавлению в горных выработках, регламентированных «Едиными правилами безопасности».

Воздействие на поверхностные и подземные воды может проявляться в их загрязнении и истощении запасов. Основными факторами воздействия на подземные и поверхностные воды могут быть:

- Образование воронки депрессии в результате проходки карьера и подземных горных выработок и водоотлива из них;
- Инфильтрация техногенно загрязненных вод от производственных объектов в подземные водоносные горизонты;
- Сток ливневых и производственных вод с промплощадок и отвалов.

Вероятность образования депрессионной воронки будет детально рассмотрена на последующих стадиях проектирования, однако незначительное распространение водоносных зон трещиноватости на глубину позволяет предполагать, что масштабы возможной депрессионной воронки будут незначительными и не будут выходить за пределы горного отвода.

Загрязнение подземных вод за счет инфильтрации с промплощадок также не ожидается ввиду низких фильтрационных свойств пород вне зон трещиноватости и гидротермальной проработки пород, а также реализации специальных мероприятий, таких, как устройство гидроизоляции дна хвостохранилища.

Инфильтрация сточных и ливневых вод с промплощадок будет сведена к минимуму устройством твердых покрытий и ливневой канализации.

Воздействие на земельные ресурсы и почвы при разработке месторождения будет связано с отчуждением земель под производственные объекты, дороги, линии коммуникаций. Загрязнение почв тяжелыми металлами возможно в основном путем переноса рудной пыли и потерь руды при транспортировке. Организационно-техническими мероприятиями эти факторы будут минимизированы до допустимого уровня. Следует отметить, что рудные тела месторождения Узынжал выходят на дневную поверхность, что обусловило существование на прилегающей территории интенсивной геохимической аномалии.

При проведении работ на всех этапах освоения месторождения недропользователем в обязательном порядке будут соблюдаться все нормативные требования Республики Казахстан в области использования и охраны недр, охраны окружающей среды, санитарно-эпидемиологического благополучия населения, в том числе:

1. В области использования и охраны недр

- Обеспечение полноты опережающего геологического изучения месторождения, рационального и комплексного использования минерального сырья на всех этапах освоения месторождения. При эксплуатационных работах в полной мере будет реализован комплекс опережающих и сопровождающих геологических исследований;
- Обеспечение полноты извлечения из недр полиметаллических руд. Состав мероприятий для выполнения данного требования будет уточнен при разработке проекта отработки;
- Достоверный учет извлекаемых и оставшихся в недрах запасов основных и сопутствующих полезных компонентов, в том числе продуктов переработки минерального сырья и отходов производства. Обеспечение данного положения будет достигнуто организацией геолого-маркшейдерской службы.
- Предотвращение накопления промышленных и бытовых отходов на площадях водосбора и в местах залегания подземных вод, используемых для питьевого и промышленного водоснабжения;
- Охрана недр от обводнения, пожаров, взрывов, обрушений, а также других природных и техногенных факторов, снижающих качество недр или осложняющих их разработку;
- Предотвращение загрязнения недр при проведении эксплуатационных работ;
- Обеспечение радиационной безопасности, санитарно-эпидемиологических и экологических требований при утилизации промышленных и бытовых отходов.

2. В области охраны окружающей среды

- Обеспечение экологического сопровождения и экологической экспертизы на всех стадиях проектирования. Вся предпроектная и проектная документация будет сопровождаться оценкой воздействия на окружающую среду в соответствии с требованиями существующего законодательства;
- Организация производственного экологического мониторинга состояния окружающей среды и воздействие на нее производственных процессов;
- Обеспечение предотвращения техногенного опустынивания земель, ветровой эрозии почв и отвалов, отходов производства, их окисления и самовозгорания;
- Разработка мероприятий, исключающих загрязнение поверхностных и подземных вод, их истощение;
- Минимизация выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;
- Сохранение природных ландшафтов и биоразнообразия на территории деятельности.

3. В области санитарно-эпидемиологического благополучия

- Организация санитарно-защитных зон, согласно санитарной квалификации и расчетам ПДВ;
- Обеспечение благоустройства санитарно-защитных зон;
- Осуществление мероприятий, направленных на поддержание нормативного санитарно-эпидемиологического состояния, предупреждение производственной заболеваемости и травматизма;
- Создания условий, способствующих укреплению состояния здоровья персонала;
- Применения оборудования, материалов, химических реактивов, разрешенных органами санитарно-эпидемиологического надзора.

Государственный контроль за соблюдением законодательства об охране недр и окружающей среды, обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения будет осуществляться уполномоченными государственными органами в пределах их компетенции.

При проведении всего комплекса работ по освоению месторождения будет обеспечено выполнение правил и норм по безопасному ведению работ, проведение мероприятий по предупреждению аварий, несчастных случаев и профессиональных заболеваний.

Государственный контроль за соблюдением правил и норм технической безопасности будет осуществляться специально уполномоченными органами.

С целью обеспечения безопасного проведения работ на всех этапах освоения месторождения будут неукоснительно соблюдаться следующие основные положения:

Раздел 8. Охрана окружающей среды, рекультивация и восстановление земель

- К работам будут допускаться только лица, имеющие специальную подготовку и квалификацию, а к руководству горными работами – лица, имеющие соответствующее образование;
- Весь персонал, занятый при проведении работ по добыче и переработке руды, будет обеспечен спецодеждой, средствами индивидуальной и коллективной защиты;
- Обеспечен учет, надлежащее хранение и расходование взрывчатых материалов и средств взрывания, их правильное и безопасное использование;
- Обеспечено своевременное проведение геологических, маркшейдерских, технологических и иных наблюдений и исследований для прогноза возникновения опасных ситуаций, своевременное нанесение на планы горных работ опасных зон;
- Организовано обеспечение персонала доброкачественной питьевой водой, санитарно-бытовыми помещениями, горячим питанием;
- Обеспечена разработка планов ликвидации аварийных ситуаций, подготовка специальных подразделений для реагирования на чрезвычайные ситуации;
- Организован лабораторный и инструментальный контроль за состоянием рабочей среды на промплощадках и рабочих местах;
- Организованы периодические медицинские осмотры персонала с вредными условиями труда.

При возникновении непосредственной угрозы жизни и здоровью персонала или населения, все работы будут немедленно приостанавливаться, о возникновении опасной ситуации будут немедленно информированы компетентные государственные органы и местные исполнительные власти. Возобновление работ будет производиться только после ликвидации опасной ситуации, после разрешения всех заинтересованных государственных и местных органов.

Недропользователь возместит вред, причиненный им гражданам при исполнении им договорных обязательств и трудовых обязанностей, в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

Раздел 9. Предполагаемые размеры инвестиционных вложений в развитие инфраструктуры контрактной территории

В соответствии с конкурсным предложением ТОО «ОралЭлектоСервис», предполагаемые инвестиционные вложения, в первые четыре года, в период разведки, составят не менее **2 800 000 (два миллиона восемьсот тысяч)** долларов США.

В период добычи инвестиции на капитальное строительство горнодобывающего предприятия, обогатительной фабрики, создание производственной и транспортной инфраструктуры составят не менее **12 000 000 (двенадцати миллионов)** долларов США. Капитальные вложения в первые годы эксплуатации составят не менее **4 000 тысяч** долларов США, эксплуатационные затраты на добычу – не менее **800 тысяч** долларов США.

Подписной бонус составляет **1 690 000 (один миллион шестьсот девяносто тысяч)** долларов США.

Раздел 10. Обязательства по участию в социально-экономическом развитии региона

ТОО «ОралЭлектроСервис» при реализации рабочей программы планирует принимать активное участие в развитии социально-экономической сферы региона. В период разведки на развитие социальной сферы региона планируется выделить сумму в 200 000 (двести тысяч) долларов США на содействие в капитальном ремонте школ, больниц и детских учреждений, улучшение водоснабжения, строительство дорог, в первую очередь, прилегающих к месторождению.

В период добычи размер отчислений на социальное развитие региона составит не менее 3 000 000 (три миллиона) долларов США.

Приоритетность вложений в социальную сферу ежегодно будет согласовываться с местными исполнительными органами.

Кроме того, компания намерена выделить на развитие г. Астаны 200 000 (двести тысяч) долларов США не позднее второго года развития.

При реализации рабочей программы будет создано около 300-400 рабочих мест только в основном производстве, в районе месторождения будут построены новые дороги, проложены линии электропередач и связи, водопроводы.

Раздел 11. Обязательства и намерения по обучению и привлечению казахстанских кадров, а также закуп товаров, работ и услуг казахстанского происхождения

Раздел 11. Обязательства и намерения по обучению и привлечению казахстанских кадров, а также закуп товаров, работ и услуг казахстанского происхождения

ТОО «ОралЭлектроСервис» при реализации рабочей программы будет отдавать предпочтение казахстанским кадрам.

Компания намерена придерживаться следующего распределения процентного содержания казахстанских и иностранных кадров, от общей численности занятого персонала для выполнения работ по контракту:

Соотношение иностранного и казахстанского персонала

		Казахстанские	Иностранные
1	Руководители высшего уровня	90 %	10%
2	Руководители среднего звена	100 %	-
3	Специалисты	95%	5%
4	Квалифицированные рабочие	100%	-

Компания в период разведки добычи не менее 1% от затрат будет выделять на профессиональное обучение и переподготовку казахстанских кадров, привлеченного к выполнению работ по контракту казахстанского персонала. В период добычи на обучение и подготовку казахстанского персонала планируется выделение ежегодно не менее 1% от эксплуатационных затрат.

Компания будет обязательно привлекать казахстанские предприятия и организации для выполнения работ и услуг при проведении работ по контракту, включая использование воздушного, железнодорожного, водного и других видов транспорта, если эти услуги будут соответствовать стандартам и другим требованиям, с проведением конкурса на территории Республики Казахстан в порядке, определяемом Правительством Республики Казахстан.

Предполагаемое процентное распределение приобретаемых товаров, работ и услуг от общего объема, необходимого при проведении работ по контракту:

Процентное распределение казахстанских и зарубежных товаров, работ и услуг

		Казахстанские организации	Иностранные организации
1.	Товары	60 %	40%
2.	Работы и услуги	90 %	10 %

Раздел 12. Условия приобретения геологической информации

ТОО «ОралЭлектроСервис» при реализации рабочей программы будет осуществлять приобретение геологической информации о месторождении в соответствии с Указом Президента Республики Казахстан от 27 января 1997 г № 2828 «О недрах и недропользовании», в рамках соглашения между компанией и Комитетом геологии и охраны недр МЭМР РК.

Геологическая и иная информация о недрах, полученная ТОО «ОралЭлектроСервис» в процессе проведения работ, в обязательном порядке, безвозмездно будет передаваться на хранение, систематизацию и обобщение в Уполномоченный орган по использованию и охране недр в установленном порядке.



200 ж. « _____ »
Көкіт қаласы

«19» шілдес 2007 г.
г. Кокшетау

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

1. Государственная комиссия по запасам полезных ископаемых Республики Казахстан подтверждает, что запасы полиметаллического месторождения Узынжал утверждены ГКЗ СССР (протокол № 3173 от 20.10.1960г.) и числятся на Государственном балансе по состоянию на 01.01.2006г. в следующих количествах:

Наименование месторождения, вид полезного ископаемого	Единицы измерения	Категории запасов (характеризующие степень их изученности)				Забалансовые
		Балансовые				
		B	C ₁	B+C ₁	C ₂	
УЗЫНЖАЛ (полиметаллическое)						
руда	тыс.т	2238	30065	49373	5264	11478
свинца	тыс.т	290,8	782,7	1073,5	143,7	68
руда	тыс.т	4996	29137	34133	5264	11478
цинк	тыс.т	54,9	371,3	426,2	50,6	42,2
руда	тыс.т	9288	23165	32453	10934	11478
серебро	т	391,1	952,8	1343,9	203,8	169,8
руда	тыс.т	-	-	-	41503,0	-
барит	тыс.т	-	-	-	3980,0	-
руда	тыс.т	-	-	-	31849,0	-
кадмий	т	-	-	-	5377,7	-

2. Некоторые дополнительные сведения о месторождении (о консервации запасов, сроках утверждения кондиций и запасов полезного ископаемого и т.п.)
- дополнительно подсчитаны запасы таллия в количестве 19,2 т;
- кондиции утверждены Комиссией Госплана СССР (протокол № 313 от 06.06.1960г.).

3. Рекомендации ГКЗ (до геолого-экономической оценке и утверждению запасов полезных ископаемых, методиче проведеная геологоразведочных работ и т.п.)

3.1. Рекомендовать недропользователю:

- провести технологические исследования руд на представительных пробах для уточнения их технико-экономических показателей;

- продолжить гидрогеологические исследования с целью уточнения участков с различной обводненностью и оценки водопритоков при открытой и подземной отработке месторождения; рассмотреть вопрос о возможности значительных прорывов вод из карстовых полостей; выяснить влияние рудничного водоотлива на дебит водозаборов; изучить источники водоснабжения;

- уточнить содержание кадмия в рудах на предмет необходимости введения поправочного коэффициента;

- выяснить промышленное значение таллия.

3.2. В связи с давностью утверждения запасов полезных ископаемых выполнить их геолого-экономическую переоценку. Материалы представить на государственную экспертизу в ГКЗ РК в установленном порядке.



Handwritten signature

У.Ш.Кульсарин

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
ЭНЕРГЕТИКА ЖӘНЕ МИНЕРАЛДЫҚ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
И МИНЕРАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

010000, Астана қ., Қабанбай Батыр көшесі, 22.

Тел.: 97 68 01, Факс: (3172) 97 69 43

E-mail: KANC@MEMR.KZ банкінің шоты № 000120200

14.11.2006 ж. № 14-01-10212

На № _____

от _____

010000, г.Астана, ул.Кабанбай Батыра, 22

Тел.: 97 68 01, Факс: (3172) 97 69 43

E-mail: KANC@MEMR.KZ банковский счет № 000120200

ТОО "ОралЭлектроСервис"
ЗКО, г. Уральск, ул. Мухита,
80-22, тел. 83112 504816, факс
518086

Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан как компетентный орган Правительства Республики Казахстан доводит до вашего сведения, что согласно решению комиссии (Протокол № 15 от 10 ноября 2006 года) вы признаны победителем конкурса на получение права недропользования на разведку и добычу полиметаллов на месторождении Узынжал в Карагандинской области.

В соответствии с пунктом 8 статьи 41-7 Закона Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» «победителем конкурса для осуществления работ на участке недр заключается контракт на проведение операций по недропользованию с компетентным органом. Право недропользования считается предоставленным и возникшим только с момента регистрации контракта». Контракт должен быть составлен в соответствии с законодательными актами Республики Казахстан, действующими на момент заключения контракта.

Министр

Б. Измухамбетов

Краткая характеристика конкурсного предложения на получение права недропользования для разведки и добычи полиметаллов на месторождении Узынжал в Карагандинской области

1.	Заявитель	ТОО «ОралЭлектроСервис»
2.	Учредители	Граждане Республики Казахстан
3.	Руководитель	Дуйсеков Есболат Жумаситович
4.	Срок начала и интенсивность работ	По разведке – 4 года, с 2007 по 2010 г.г. Добыча – 25 лет, с возможным продлением
5.	Минимальная программа работ в физическом и денежном выражении	<p>Разведка - Для промышленного освоения месторождения Узынжал необходимо произвести разведку флангов, пересмотреть кондиции с учетом современных рыночных цен на металлы, выполнить полупромышленные технологические исследования сульфидных, смешанных и окисленных руд на представительных пробах, произвести пересчет запасов и утвердить их.</p> <p>Переоценка месторождения будет проводиться в течение 4 лет, с утверждением запасов в ГКЗ.</p> <p><i>Виды и объемы планируемых работ:</i> Проектирование и камеральные работы; Геолого-съёмочные работы - 30 км²; Топогеодезические работы - 30 км²; Горные работы - 3000 м³; Колонковое бурение – 5000п.м.; Бороздовое поробование 1500 проб ; Керновое опробование – 3000 проб; Отбор исследование технологических проб весом 5000 тонн; Химико-аналитические работы - 5000; Технико-экономические расчеты и их экспертиза в ГКЗ.</p> <p>В 2007 году планируется разработка Рабочей программы на разведку и добычу, согласование и подписание Контракта на право недропользования, разработка и согласование Проекта, оформление права землепользования.</p> <p>2007-2010 г.г. – проведение разведки. Общие затраты в период разведки-2800 тыс. долларов США.</p> <p>Добыча - 2010 год – составление Проекта на разработку месторождения.</p> <p>Разработка месторождения Узынжал планируется с 2010 года, объем ежегодной добычи составит 2000 тыс. тонн руды. Срок добычи - 25 лет (2010-2034 г.г) с возможным продлением.</p> <p>Планируется рассмотрение двух возможных вариантов отработки – параллельно и последовательно. При параллельном варианте запасы обеспечивают работу рудника в течение 25</p>

		<p>лет. При последовательном варианте вскрытия, подземная отработка начинается на 16 году работы карьера.</p> <p>Планируется обеспечить: годовую производительность: для карьера – 1200 тыс.т.; для подземного рудника – 800 тыс.т.</p> <p>- капиталовложения в промстроительство - 12000 тыс. долларов США. Уточненные объемы ежегодной добычи и капитальных вложений будут определены технико-экономическими обоснованиями и приняты техническим проектом на отработку.</p>
6.	Подписной бонус, тыс. долларов США	<p>1690</p> <p>(один миллион шестьсот девяносто тысяч долларов США)</p>
7.	Роялти	Будет определен при переходе к этапу добычи.
8.	Платежи в бюджет	Оплата 0,5-3,0 % от общих исторических затрат. Другие платежи в соответствии с налоговым законодательством.
9.	Развитие производственной инфраструктуры	Планируется создание горно-обогатительного предприятия с соответствующей инфраструктурой. Капитальные вложения составят не менее 12000 тыс. долларов США.
10.	Выделение средств на социальное развитие региона	<p>В период разведки - не менее 200 тыс. долларов США на весь период разведки.</p> <p>В период добычи - не менее 3000 тыс. долларов США за весь период добычи.</p> <p>Фонд развития г. Астана – 200 тыс. долларов США в период разведки.</p>
11.	Привлечение подрядчиков	Работы и услуги отечественных компаний не менее 90 %, товары – не менее 60 %.
12.	Штат и подготовка казахстанского персонала	В основном штат компании будут составлять казахстанские кадры. Затраты на обучение составят 1% от общих затрат на разведку и добычу. В первые четыре года - не менее 28 тыс. долларов США.
13.	Источник финансирования	Собственные и заемные средства (соответствующие письма-намерения инвестора – ТОО «КазПетройл Групп» и АО «БанкТуранАлем» прилагаются).
14.	Охрана окружающей среды	В соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан



ООО «УралЭлектроСервис»

Е.Ж. Дуйсеков

Товарищество с ограниченной ответственностью
«ОралЭлектроСервис»

РНН 270100232780, ИИК 015467024 в АО «БанкТуранАлем», БИК 194901306.
Юридический адрес: 090000, Республика Казахстан, Западно-Казахстанская область, г. Уральск, ул. Мухита, 80-22,
Телефон: +7 (3112) 50-48-16. Факс: +7 (3112) 51-80-86.

**Министерство энергетики и
минеральных ресурсов
Республики Казахстан
На конкурсную комиссию**

**КОНКУРСНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ
на участие в открытом конкурсе на получение права недропользования
на разведку и добычу полиметаллов на месторождении Узынжал
в Карагандинской области**

На основании письма Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан от 18 июля 2006 года № 14-01-6293 направляем Вам конкурсное предложение на разведку и добычу полиметаллов на месторождении Узынжал в Карагандинской области.

Извещение о проведении открытого конкурса на получение права недропользования опубликовано Вами в «Бюллетене государственных закупок» №89 (908) от 18 мая 2006 г.

Данное конкурсное предложение подготовлено в соответствии с требованиями статьи 41-3 Закона «О недрах и недропользовании» от 27 января 1996 года №2828, а также Инструкции по подготовке заявок на участие в конкурсе и конкурсных предложений на получение права недропользования на разведку, добычу и совмещенную разведку и добычу, утвержденной Приказом министра энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан от 13 сентября 2002 года №199.

1. Информация о предыдущей деятельности Заявителя, включая список государств, в которых он осуществлял свою деятельность в течение последних 5 лет

Товарищество с ограниченной ответственностью «ОралЭлектроСервис» было образовано 6 июня 2006 года, зарегистрировано в городе Уральск (свидетельство о государственной регистрации юридического лица № 6860-1926-ТОО).

1.1. Финансовые возможности Заявителя

ТОО «ОралЭлектроСервис» является самостоятельным юридическим лицом, имеет расчетный счет в банке, самостоятельный баланс, печать. Уставной капитал в размере 103000 тенге сформирован полностью.

Выполнение разведки и добычи полиметаллов на месторождении Узынжал в Карагандинской области будет выполняться за счет основной деятельности компании и привлечения кредитного финансирования (соответствующие письма-намерения инвестора – ТОО «КазПетройл Групп» и АО «БанкТуранАлем» прилагаются).

1.2. Технические, управленческие, организационные возможности предприятия

Информация о технических возможностях проведения геологоразведочных и добычных работ: В случае получения права недропользования на проведение разведки и добычи полиметаллов на месторождении Узынжал ТОО «ОралЭлектроСервис» имеет возможность привлечения собственной техники, а так же услуг подрядных организаций (документы, подтверждающие технические возможности предприятия прилагаются).

Информация об управленческих возможностях предприятия: В случае получения права недропользования на проведение разведки и добычи полиметаллов на месторождении Узынжал ТОО «ОралЭлектроСервис» имеет возможность привлечения управленческого персонала в необходимом объеме (документы, подтверждающие управленческие возможности предприятия прилагаются).

Информация об организационных возможностях предприятия: В случае получения права недропользования на проведение разведки и добычи полиметаллов на месторождении Узынжал ТОО «ОралЭлектроСервис» имеет возможность привлечения научного и технического персонала в необходимом объеме (документы, подтверждающие организационные возможности предприятия прилагаются).

2. Намерения Заявителя об условиях проведения разведки, включая программу работ и затрат на их проведение

2.1 Общая информация по месторождению Узынжал

Месторождение Узынжал расположено в Агадырском районе Карагандинской области. Месторождение размещается в благоприятных географо-экономических условиях, вблизи крупных транспортных и энергетических коммуникаций. В 225 км к северу от месторождения располагается крупный областной и промышленный центр город Караганда. Райцентр Агадырь расположен в 90 км северней от месторождения. Ближайшая железнодорожная станция Киик расположена в 22 км восточнее месторождения. В 90 км восточнее месторождения проходит ЛЭП-500 кв. Балхаш-Топар.

Рельеф района месторождения представлен мелкосопочником с относительными превышениями 15-50 м и абсолютной отметкой вершины сопки Алакулан – 984 м.

Гидрографическая сеть в районе месторождения представлена долинами рек Сарыбулак, Тышхак и Чажогай, которые имеют прерывистый русловый поток и обладают незначительным дебитом.

Климат района месторождения характеризуется незначительным количеством выпадающих осадков (235-260 мм), сильными засушливыми ветрами, жарким летом и продолжительной зимой, сопровождающейся буранами. Годовая амплитуда колебания температуры воздуха от +40 до -40°.

Узунжальское полиметаллическое месторождение было открыто в 1954 г. Агадырской геофизической экспедицией. Месторождение вовлечено в разведку в 1957 г., которая продолжалась до 1964 г.

Месторождение, обладая крупными запасами свинца, находится в весьма благоприятных экономических условиях. Близость железной дороги, обеспеченность технической и питьевой водой, условия открытой отработки большей части запасов выдвигают Узунжал, как объект первоочередного освоения.

На месторождении выделено три участка – Центральный, Северо-западный и Юго-Восточный. Рудное тело Центрального участка представлено компактной пластообразной залежью, заключающей 78% от общих запасов месторождения. Протяженность залежи по простиранию 1900 м., по падению от 200 до 500 м, мощность колеблется от 4 до 90 м, составляя в среднем 40 м. Отмечается склонение залежи в северо-западном направлении, в краевых частях она расщепляется. Углы падения варьируют от 10 до 50°. В юго-западной части участка рудное тело имеет выход на поверхность, к северо-западу погружается на глубину 60-100 м.

Рудные тела Северо-западного и юго-восточного участков имеют более сложное строение. Они состоят из серии рудных прослоев, перемежающихся с прослоями некондиционных руд и безрудных пород, выклинивающихся по падению и простиранию. Протяженность рудных тел по простиранию составляет 800 и 400 м, по падению 200-400 и 400 м, мощность отдельных рудных прослоев изменяется от 1 до 35 м, суммарные достигают 40 и 91 м. Углы падения колеблются от 35 до 55°. Глубина залегания рудного тела на Северо-западном участке изменяется от 55 до 300 м, Юго-восточного – от 50 до 300 м.

Рудные тела имеют зональное строение. До глубины 80 м развита зона окисления, сложенная охристо-глинистыми и охристо-кремнистыми массами с церусситом и остатками галенита, до глубины 100 м зона смешанных церуссит-галенитовых руд, ниже – зона сульфидных руд, подразделяющихся на серноколчеданные, серноколчеданно-сфалеритовые, сфалерит-галенитовые и существенно галенитовые.

Среднее содержание свинца по рудным телам колеблется от 2,8 до 2,95, цинка от 0,89 до 2,11, меди от сл. до 0,1%. Руды характеризуются повышенным содержанием серебра (39,8 г/т), кадмия (0,02%), барита (9,44 – 9,58%), сурьмы (сотые доли) и таллия (19г/т свинца).

Зона окисленных руд. Длина по простиранию составляет 300 м. Нижняя граница проходит в среднем на глубине 80 м от поверхности, граница извилистая, в общем горизонтальная. Близ поверхности руды представлены охристо-глинистыми – кремнистыми, шламистыми образованиями с церусситом, пироморфитом и др. На глубине представлены церусситом и галенитом. К окисленным рудам отнесены руды, содержащих окисленных соединений свинца более 40%.

Зона смешанных руд имеет ограниченное распространение. Длина по простиранию 600 м. Залегая под окисленными рудами они повторяют границы первых. Максимальная глубина залегания смешанных руд 99 м. Выделение их произведено на основании рациональных анализов, при содержании окисленных соединений свинца от 15 до 40%. Руды – церуссит – галенитовые.

114

Зона окисленных и смешанных руд на месторождении выделяется только на Центральном участке.

Зона сульфидных руд. К ним отнесены все руды с содержанием окисленных соединений свинца меньше 15%. Руды сложены галенит-сфалеритовыми разностями.

Центральный участок месторождения полностью оконтурен как по простиранию, так и по падению. Прослеженная длина рудного тела составляет 1400 м, при максимальном подсечении рудного тела на глубине 420 м. Выходы руд на поверхность полностью оконтурены горными выработками канавы и мелкие шурфы.

Северо-западный участок разведан также достаточно полно. По простиранию рудное тело прослежено на 2400 м. СЗ фланг этого участка оконтурен полностью. Однако по падению рудные тела оконтурены не во всех разведочных профилях. Максимальная глубина рудного тела находится на 530 м. Глубже тело не оконтурено.

В результате геологоразведочных работ 1957-60 гг. Центральный участок месторождения был разведан по категории В+С₁. Определены предварительно по категории С₂ контуры СЗ и ЮВ участков. Это дало возможность в 1960 г. утвердить запасы в ГКЗ (по Центральному участку по категории В+С₁, по СЗ и ЮВ участкам по категории С₂). В последующие годы продолжались работы по оконтуриванию флангов (ЮВ и Южного участков) и разведке СЗ участка, с целью перевода запасов в более высокие категории. Прирост запасов был утвержден МГ и ОН Каз ССР в 1962 г. по СЗ участку по категории С₁. Запасы месторождения, числящиеся на государственном балансе 1.01.2006г. составляют: Свинца А+В+С₁ – 5492 тыс.т. руды и 220,1 тыс.т. свинца, по категории С₂ – 1565 тыс. т. руды и 46 тыс.т. свинца при среднем содержании свинца 2,73%. Запасы цинка по категориям А+В+С₁ – 27213 тыс.т. руды, 329,9 тыс.т. цинка, по категории С₂ – 9150 тыс.т. руды и 122,8 тыс. т. цинка, при среднем содержании цинка 1,25%.

2.2 Минимальная рабочая программа, затраты на проведение работ по разведке

Для промышленного освоения месторождения Узынжал необходимо произвести разведку флангов, пересмотреть кондиции с учетом современных рыночных цен на металлы, выполнить полупромышленные технологические исследования сульфидных, смешанных и окисленных руд на представительных пробах, произвести пересчет запасов и утвердить их.

Переоценка месторождения будет проводиться в течение 4 лет, с утверждением запасов в ГКЗ.

Виды и объемы планируемых работ (физические объемы работ и финансовые затраты по видам работ будут уточняться при составлении рабочей программы к Контракту):

Проектирование и камеральные работы;

Геолого-съёмочные работы - 30 км²;

Топогеодезические работы - 30 км²;

Горные работы - 3000 м³;

Колонковое бурение – 5000п.м.;

Бороздовое поробование 1500 проб ;

- Керновое опробование – 3000 проб;
- Отбор исследование технологических проб весом 5000 тонн;
- Химико-аналитические работы - 5000;
- Технико-экономические расчеты и их экспертиза в ГКЗ.

Срок периода разведки 4 года с утверждением запасов месторождения в ГКЗ. Общие затраты в период разведки 2800 тыс. долларов США.

3. План разработки месторождений, включающий объем полезных ископаемых, которые Заявитель предполагает добывать

Разработка месторождения Узунжал планируется с 2010 года, объем ежегодной добычи составит 2000 тыс. тонн руды. Продолжительность добычи 25 лет (2010-2034 г.г) с возможным продлением. По составлении технико-экономического расчета, который определит возможность организации в пределах Центрального участка месторождения небольшого подземного рудника на базе богатых руд месторождения. Поскольку в будущем оставшиеся руды могут быть полностью отработаны карьером, опасения потерять часть более бедных руд не должно иметь места.

Планируется рассмотрение двух возможных вариантов отработки – параллельно и последовательно. При параллельном варианте запасы обеспечивают работу рудника в течение 25 лет. При последовательном варианте вскрытия, подземная отработка начинается на 16 году работы карьера.

Планируется обеспечить:

- годовую производительность: для карьера – 1200 тыс.т.
для подземного рудника – 800 тыс.т.
- кап. вложения в промстроительство – не менее 12000 тыс. долларов США.

Уточненные объемы ежегодной добычи и капитальных вложений будут определены технико-экономическими обоснованиями и приняты техническим проектом на отработку.

3.1 Ожидаемые сроки начала добычи и достижения ее экономически и технически возможного уровня

В первые два года добычи планируются капитальные вложения в объеме, не менее 4 млн. долларов США. Достижение проектной мощности планируется к 2014 году. Ежегодный объем добычи при достижении проектной мощности – 2000 тыс. тонн руды.

3.2 Расчет прогнозов по расходам, связанным с Добычей и доходам от реализации полезных ископаемых

Наиболее эффективным вариантом является создание на базе запасов месторождения Узунжал горнообогатительного предприятия с годовой производительностью 2 млн. тонн руды при односменной отработке его открытым и подземными способами.

Капитальные вложения в первые годы эксплуатации составят 4000 тыс. долларов США, эксплуатационные затраты на добычу – 800 тыс. долларов США.

116

3.3 Предполагаемые денежные поступления Республики Казахстан и капитальные вложения в развитие производственной и социальной инфраструктуры контрактной территории

Планируется создание горно-обогатительного предприятия с соответствующей инфраструктурой: строительство обогатительной фабрики, административно-бытовых помещений, организация социальной инфраструктуры, ремонт существующих и строительство новых дорог.

Капитальные вложения составят 12000 тыс. долларов США.

4. Намерения Заявителя в отношении защиты окружающей среды, включая рекультивацию и восстановление земель Контрактной территории

Проведение разведочных и добычных работ будет выполняться в строгом соответствии с нормативно-правовыми и инструктивно-методическими документами, регламентирующими выполнение работ по оценке воздействия на окружающую среду и действующие на территории Республики Казахстан:

- Закон Республики Казахстан «Об охране окружающей среды» от 15 июля 1997 г., Алматы, 1997 г.;

- РНД 03.02.01-93 «Временная инструкция о порядке проведения оценки воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду (ОВОС) в Республике Казахстан». Утверждена Минэкономресурсов РК 09.01.93 г.;

- РНД 211.3.02.05-96 «Рекомендации по проведению оценки воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на биоресурсы (почвы, растительность, животный мир)»;

- РНД 03.3.04.01-95 «Методические указания по оценке влияния на окружающую среду размещенных в накопителях производственных отходов, а также складированных под открытым небом продуктов и материалов».

В Проекте геологоразведочных и добычных работ будут разработаны разделы «Рекультивация нарушенных земель», «Охрана окружающей среды».

При осуществлении своей деятельности Компания обязуется:

- охранять окружающую среду;

- при производстве продукции и оказании услуг эффективно использовать материалы и энергетические ресурсы;

- играть ведущую роль в продвижении передового опыта и практики ведения работ в отрасли;

- придавать вопросам охраны окружающей среды и технике безопасности такое же значение, как любому другому важному аспекту экономической деятельности;

- обеспечить гарантии того, что ответственность за охрану окружающей среды будет возложена на всех сотрудников компании и подрядчика;

- соблюдать все действующие законы и нормативные акты, стандарты и другие требования, по которым Компания принимает на себя соответствующие обязательства;

- потребовать от компаний подрядчиков осуществлять управление вопросами охраны окружающей среды в соответствии с настоящей политикой и оказывать им содействие в такой деятельности.

5. Источники финансирования разведки и добычи (собственные или заемные средства)

ТОО «ОралЭлектроСервис» является самостоятельным юридическим лицом, имеет расчетный счет в банке, самостоятельный баланс, печать. Уставной капитал в размере 103000 тенге сформирован полностью.

Выполнение разведки и добычи полиметаллов на месторождении Узынжал в Карагандинской области будет выполняться за счет основной деятельности компании и привлечения кредитного финансирования (соответствующие письма-намерения инвестора – ТОО «КазПетройл Групп» и АО «БанкТуранАлем» прилагаются).

5.1 Начальные платежи в бюджет

Подписной бонус

Предлагаемый подписной бонус составляет **1690 тыс. долларов США.**

Исторические затраты

Начальный платеж будет составлять 0,5-3,0 % от суммы исторических затрат. Остальные платежи и налоги будут выплачиваться в соответствии с Законодательством Республики Казахстан.

5.2 Обязательства и намерения по участию в социально-экономическом развитии региона и развития его инфраструктуры

На развитие социальной сферы региона предусматривается финансирование в размере **не менее 200 тыс. долларов США на весь период разведки.**

В период добычи размер отчислений на социальное развитие региона составит **не менее 3000 тыс. долларов США за весь период добычи.**

Планируется выделение денежных средств на развитие города Астана – **200 тыс. долларов США в период разведки.**

ТОО «ОралЭлектроСервис» будет принимать активное участие в социально-экономическом развитии региона.

Кроме того, компания уже в ближайшее время планирует участвовать в конкретных социально-экономических проектах в регионе.

5.3 Обязательства по привлечению казахстанских кадров и предложения по организации финансирования подготовки и переподготовки казахстанского персонала

Весь штат сотрудников компании составляют казахстанские специалисты. Компания в будущем намерена и обязуется привлекать на свободные вакансии только казахстанских специалистов.

Затраты на подготовку и переподготовку казахстанского персонала в течение 4-х лет составят 1 % от общих затрат на разведку, то есть не менее 28 тыс. долларов США на весь период разведки.

В период добычи – не менее 1% от эксплуатационных затрат на добычу.

5.5 Намерения по обязательному привлечению в процентном выражении от общей численности занятого персонала, а также закупаемых на конкурсной основе товаров, работ и услуг казахстанского происхождения в процентном выражении от общей стоимости товаров, работ и услуг, необходимых для выполнения работ по контракту и соответствующих государственным и (или) международным стандартам

Разведка и добыча на контрактной территории будет осуществляться с привлечением в основном национальных и отечественных компаний, оснащенных необходимой техникой, оборудованием и владеющих современными технологиями для выполнения геологоразведочных и добычных работ.

При условии соответствия государственным и (или) международным стандартам, минимальные проценты казахстанского содержания составят:

Товары (от общей стоимости товаров)	Работы и услуги (от общей стоимости работ и услуг)	Кадры (в процентах от общей численности занятого персонала)			
		Руководители высшего уровня	Руководители среднего уровня	Специалисты	Квалифицированные рабочие
60 %	90 %	90 %	100 %	95 %	100 %

6. Условия приобретения геологической информации

В соответствии с существующим порядком пакет геологической информации был приобретен в Информационно-Аналитическом Центре Геологии и Минеральных ресурсов. В дальнейшем, в случае присуждения победы в конкурсе, все недостающие геолого-геофизические материалы будут приобретаться в фондах Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан в соответствии с законодательством.

Копии платежных документов приобретения права пользования геологической информацией прилагаются.

7. Намерения Заявителя о долевом сотрудничестве с Национальными компаниями в реализации Прав на недропользование

Долевое сотрудничество с Национальными компаниями не планируется. Основные виды работ будут осуществляться отечественными подрядными организациями, оснащенными современным оборудованием, квалифицированным персоналом и передовыми технологиями.

Заявитель ТОО «ОралЭлектроСервис» сообщает, что ознакомлен с правилами предоставления права недропользования в Республике Казахстан, касающимся порядка проведения конкурса и обязанностей

заявителя



ТОО «ОралЭлектроСервис»

Е.Ж. Дуйсеков

**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И МИНЕРАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КОМИТЕТ ГЕОЛОГИИ И НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ
Центрально-Казахстанское территориальное управление
геологии и недропользования
ТУ «Центрказнедра»**

**ПРОТОКОЛ № 209 - РП
заседания научно-технического совета (НТС)
ТУ «Центрказнедра»**

г. Караганда

17 октября 2007г.

Присутствовали:

- | | |
|-----------------|---|
| Жуковский В.И. | - зам. начальника Управления по геологии,
зам. председателя НТС; |
| Байдалинов А.Т. | - начальник отдела изучения состояния МСБ,
член НТС; |
| Негодюк В.И. | - главный специалист отдела геол. фондов и
архивов; |
| Пастушкова М.Б. | - главный специалист отдела изучения
состояния МСБ, член НТС; |
| Савина Н.И. | - гл. специалист отдела изучения состояния
МСБ, член НТС; |

Повестка дня:

Рассмотрение «Рабочей программы к контракту на разведку и добычу полиметаллов на месторождении Узынжал в Карагандинской области»

НТС отмечает:

1. ТОО "ОралЭлектроСервис" в соответствии с решением рабочей группы МЭ и МР (протокол №15 от 10.11.06г.) выиграло конкурс на получение права недропользования на разведку и добычу полиметаллов на месторождении Узынжал в Карагандинской области. ТОО "ОралЭлектроСервис" заключил с Комитетом геологии Соглашение о конфиденциальности № 1687 от 20.03.07г. и оплатило стоимость всей геологической информации в размере 5861 тыс.тг.36 тиын 08.09.06г. На разведку месторождения РЦГИ "Казгеоинформ" выдан в декабре месяце 2006 года геологический отвод на площадь 79,13 кв.км.
2. Месторождение Узынжал расположено в Шетском районе Карагандинской области. Расстояние до ст. Агадырь 90км, до г. Балхаш –

180км. Ближайшая железнодорожная станция Киик расположена в 22км к востоку от месторождения. Через станции Моинты и Жарык месторождение связано с центрами цветной металлургии - г. Балхаш и г. Жезказган.

Координаты угловых точек геологического отвода:

Угловые точки	Координаты угловых точек	
	северная широта	восточная долгота
1	47° 38' 00"	72° 31' 00"
2	47° 34' 00"	72° 44' 30"
3	47° 32' 00"	72° 43' 00"
4	47° 34' 00"	72° 37' 00"
5	47° 33' 00"	72° 37' 00"
6	47° 35' 00"	72° 33' 00"
7	47° 35' 00"	72° 30' 00"

3. На месторождении выделено четыре рудоносных участка - Центральный, Северо-Восточный, Юго-Восточный и Южный. Рудные тела Центрального и Северо-Западного участков на глубине объединяются, составляя, по существу, единую рудную зону. На этих участках оруденение строго приурочено к верхней толще этрена. На Юго-Восточном и Южном участках оно локализовано в толще песчанистых известняков фамена.

На Центральном участке рудные тела прослежены на 2000м по простиранию и на 200-500м по падению. Максимальная мощность рудных тел наблюдается в центральной части участка и достигает 90м, в западном направлении мощность уменьшается до 5-10м. Углы падения изменяются от 10-20° на юго-востоке до 40-45° на северо-западе. Залегание рудных тел согласное с напластованием вмещающих пород. Северо-Западный участок является непосредственным продолжением Центрального участка. Протяженность прослеженных на участке рудных тел по простиранию достигает 2400м. Они представляет собой ленточные залежи, залегающие согласно с напластованием вмещающих пород, иногда осложнены раздувами мощностью до 60м. В восточной части участка глубина залегания рудных тел превышает 400м, по направлению к западу уменьшается до 60м. Параллельно основным рудным телам имеется ряд маломощных, выклинивающихся по простиранию и падению рудных линз.

На Юго-Восточном участке рудные тела залегают в кремнистых, углистых известняках фамена. Мощность рудных тел колеблется в пределах 2-50м, содержания цинка от 0,4% до 2% (среднее по участку 0,82%). По простиранию рудные тела прослежены на 800м, по падению на 500м, залегают согласно напластованию пород. В связи с отсутствием в рудных телах свинцовой минерализации и низкими содержаниями

цинка по кондициям 1960 года оруденение участка было оценено как непромышленное.

На месторождении четко проявлены процессы близповерхностного окисления. Зона окисленных руд приурочена к их выходам на поверхность и прослеживается на 800м по простиранию. Нижняя граница зоны окисления проходит, в среднем, на глубине 80м от поверхности. В зоне окисления руды представлены охристо-глинисто-кремнистыми образованиями с церусситом, пироморфитом, плюмбоярозитом. К окисленным разностям отнесены руды, содержащие более 40% окисленных минералов свинца, они расчленены на четыре технологических типа.

Зона смешанных руд имеет ограниченное распространение и залегает между окисленными и сульфидными рудами. Окисленные и смешанные руды развиты только на Центральном участке.

К сульфидным рудам относятся руды с содержанием окисленных минералов свинца менее 12,5%, они преимущественно имеют сфалерит-галенитовый состав.

Главными рудными минералами месторождения являются галенит, сфалерит, пирит, церуссит, из нерудных – кальцит, доломит, барит.

Основной промышленный интерес представляют свинец и цинк, содержания которых колеблются в весьма широких пределах, составляя в среднем по месторождению 2,82% и 1,6-2,4%, соответственно.

В значительных количествах в рудах месторождения присутствуют кадмий и серебро, запасы по которым определены и числятся на государственном балансе. Среднее содержание по месторождению кадмия составляет 0,029%, серебра – 42,53г/т.

Кадмий и серебро собственных минералов не имеют и связаны со сфалеритом и галенитом, соответственно. Кроме того, с галенитом также тесно ассоциирует таллий, концентрации и запасы которого могут также представлять практический интерес.

4. Технологические исследования руд проведены как по сульфидным, так и по смешанным и окисленным разностям.

Оптимальной для обогащения сульфидных руд месторождения является схема с предварительным отделением легкой фракции в тяжелой суспензии и коллективной флотации с последующей селекцией.

Полупромышленное испытание пробы сульфидных руд весом 2940т по гравитационно-флотационной схеме, выполненное в 1978г на опытной обогатительной фабрике ВНИИЦветмет, позволило получить:

- Свинцовый концентрат с содержанием свинца 68,3% и цинка 6,8% при извлечении в него свинца 87,5% и цинка 20,6%
- Цинковый концентрат с содержанием цинка 54,2% и свинца 3,5% при извлечении в него 67,3% цинка и 1,8% свинца;
- Баритовый концентрат с содержанием барита 89% и извлечением его 61%.

При реализации этой схемы в свинцовой концентрат извлекается 83% серебра с содержанием 1400г/т, а в цинковый - до 64% кадмия с содержанием 0,8% в концентрате. Около 15% кадмия извлекается в свинцовой концентрат.

Окисленные руды месторождения по своим технологическим свойствам и показателям обогащения различаются не только с сульфидными рудами, но и между собой.

На основании анализа фазового состава и показателей флотации окисленные руды месторождения подразделены на четыре технологических типа:

1. Руды первого технологического типа, флотируемые удовлетворительно с извлечением свинца в концентрат 78,5%;
2. Руды второго технологического типа, флотируемые удовлетворительно с извлечением свинца в концентрат 72,9%;
3. Руды третьего технологического типа, труднофлотируемые с извлечением свинца в концентрат 39,6%;
4. Руды четвертого технологического типа, не флотируемые.

Полупромышленное испытание окисленных руд по селективной схеме на пробе весом 1470т, состоящей из смеси руд 1, 2, и 3 технологических типов, выполненные на опытной обогатительной фабрике ВНИИЦветмет, показали возможность получения:

- Свинцовый концентрат с содержанием свинца 53,0% при извлечении в него свинца 81,0%;
- Баритовый концентрат с содержанием барита 91% и извлечением его 73%.

Попутно в свинцовый концентрат извлекается 90% серебра и 30-32% кадмия.

Окисленные руды 4 технологического типа, не поддающиеся флотированию, могут обогащаться окислительно-хлорирующим обжигом с последующей хлоридной плавкой возгонов, что позволяет извлечь 94-96% свинца и цинка с получением черного свинца и хлористого цинка.

5. Первый этап геологоразведочных работ на месторождении Узынжал начался в 1957 г и завершился в 1960 г принятием ГКЗ СССР (протокол 20.10.1960г.) запасов в следующих количествах:

- Руда - 32453 тыс. т.
- Свинец - 922,8 тыс. т.
- Цинк - 329,9 т.
- Серебро - 1343,9 т.

В период с 1960г по 1963 г геологоразведочные работы были продолжены, основным видом работ, как и на первом этапе, было разведочное бурение, бурение картировочных скважин и проходка горных выработок, составлена геологическая карта рудного поля масштаба 1:10000, проведены технологические испытания руд.

Разведка Центрального и Северо – Западного участков осуществлялась вертикальными скважинами, на Юго - Восточном и Южном участках угол заложения скважин составлял 80° .

Степень разведанности участков различна. Центральный участок работами 1960-63 гг был разбурен по сети 50x50м., что обуславливалось большой изменчивостью петрографо - литологического и минералогического состава руд и необходимостью изучения технологических свойств окисленных руд. Все рудные тела участка оконтурены с флангов и на глубину.

Северо – Западный участок разведан сетью буровых скважин с плотностью 200x100м., что дало возможность квалифицировать его запасы по категории C_1 . Однако на ряде разведочных профилей рудные тела, несмотря на относительно повышенные мощности и содержания полезных компонентов, остались не оконтуренными на глубину.

Юго – Восточный участок разведан, в основном, по сети 200x100 м. со сгущением в отдельных случаях до плотности сети 50x50м. В отдельных случаях рудные тела на участке остались не оконтуренными как по простиранию, так и по падению.

Южный участок, который в 60-х годах получил отрицательную оценку из-за низких средних содержания цинка (0,82%), был разведан преимущественно по сети 200x400м.

В связи с планируемым вовлечением месторождением Узынжал в отработку, в 1972-79 геологоразведочные работы возобновились. Комплекс работ был направлен на выполнение рекомендаций ГКЗ и генпроектировщика горнорудного предприятия по дополнительным исследованиям технологических свойств руд и горно-геологических условий месторождения.

Дополнительно в этот период было пройдено 2305 пог.м. колонковых скважин для отбора технологических проб и изучения физикомеханических свойств пород и руд, пройден шахтный ствол глубиной 95 м с тремя горизонтами подземных горных выработок общим объемом 514 м. пог.м., отобрано большое количество технологических проб по типам руд, в том числе 2 полупромышленные пробы. По результатам работ были также разработаны технологические схемы обогащения окисленных, смешанных и сульфидных руд различных промышленных типов.

По состоянию на 01.01.2007 г на государственном балансе по категории $B+C_1$ состоят:

- Руда – 39373 тыс. т.
- Свинец – 1073,5 тыс. т.
- Цинк – 426,2 т.
- Серебро – 1343,9 т.

Запасы по категории C_2 составляют:

- Руда – 5264 тыс.т.
- Свинец – 143,7 тыс. т.
- Цинк – 50,6 тыс. т.

- BaSO₄ – 3980 тыс.т.
- Серебро – 203,8т.
- Кадмий – 5377т.

6. Представленной рабочей программой планируется выполнить разведку месторождения Узынжал комплексом геологоразведочных работ, по результатам которых будет проведена геолого – экономическая оценка месторождения в современных рыночных условиях, с учетом изменения ценности полезных компонентов и уточнением технологий их извлечения. Продолжительность разведочных работ четыре года.

Перед началом разведочных работ запланирован подготовительный период, включающий сбор и переинтерпретацию имеющихся материалов и разработку проекта разведки, а также создание производственной, транспортной и социальной инфраструктуры на объекте.

На подготовительном этапе предполагается выполнить сбор и обобщение всех имеющихся геологических и других материалов с целью подготовки и разработки проекта геологоразведочных работ.

Планируемый комплекс геологоразведочных работ включает:

- Геологическую съемку – 30км².
- Горные работы – 3000м³.
- Колонковое бурение – 5000пог. м..
- Керновое опробование – 3000проб.
- Бороздовое опробование – 1500 проб.
- Комплекс лабораторно – аналитических работ с определением концентраций основных химических элементов и элементов – спутников, имеющих промышленный интерес – 5000 проб.
- Изучение особенностей распределения различных типов и разновидностей руд.
- Отбор и исследование технологических проб – 5000т.

По результатам геологоразведочных работ будут определены запасы полезных компонентов, проведена геолого–экономическая переоценка запасов с их утверждением в ГКЗ РК.

Затраты на геологоразведочные работы планируются в размере не менее 2800 тыс. долларов США.

7. Предусмотренные объемы, виды геологоразведочных работ, финансовые обязательства с разбивкой по годам провидены в таблице 1:

таблица 1

№ № п/п	Виды работ и затрат	Всего по этапу ГРР		В том числе							
				1 год		2 год		3 год		4 год	
		объем	ст-сть, \$	объем	ст-сть, \$	объем	ст-сть, \$	объем	ст-сть, \$	объем	ст-сть, \$
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Проектирование ГРР		50000		50000						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	Геологическая съемка, км ²	30	150000	30	150000						
3	Топогеодезические работы, км ²	30	20000	15	10000	15	10000				
4	Горные работы, м ³	3000	30000	3000	30000						
5	Колонковое бурение, пог.м	5000	900000			3000	540000	2000	360000		
6	Бороздовое опробование, проб	1500	30000	1500	30000						
7	Керновое опробование, проб	3000	20000			1800	12000	1200	8000		
8	Лабораторно-аналитические работы, проб	5000	100000	2000	40000	1800	36000	1200	24000		
9	Отбор и исследования технологических проб, т	5000	1050000			3000	630000	2000	420000		
10	Камеральные работы и составление отчета по ГРР		150000						50000		100000
11	Подсчет запасов и их утверждение в ГКЗ		300000								300000
12	Итого ГРР		2800000		310000		1228000		862000		400000

8. К недостаткам представленной рабочей программы относятся:

- рабочая программа составлена крайне схематично, характеризуется низким качеством, работы запланированы без обоснования, в связи с чем нельзя оценить достаточность объемов и видов геологоразведочных работ;

- отсутствует описание методики проведения планируемых геологоразведочных работ;

- на площадь месторождения имеется детальная геологическая карта масштаба 1:10000, составленная А.В. Лозовским с использованием аэрофотоснимков в 1965 году. Особой необходимости в составлении новой геологической карты нет, в лучшем случае она повторит старую карту. При этом затраты на проведение геологической съемки необоснованно завышены примерно в 50 раз;

- в рабочей программе не указано, какие технологические пробы будут отбираться и исследоваться. Бурение скважин большого диаметра для отбора технологических проб сульфидных руд рабочей программой не предусмотрено; очевидно предполагается произвести только отбор и изучение технологических свойств окисленных руд из горных выработок, затраты на проходку которых уже предусмотрены на сумму 30000 дол. США. В связи с этим затраты на отбор не будут превышать 10 дол. за 1 тонну, а затраты на технологические

исследования крупнообъемных проб обычно не превышают 50000 дол. за 1 пробу;

- стоимость бурения при расчетах намного завышена и принята 180 дол. за 1 пог. м., фактическая стоимость при проходке глубиной 300 м обычно не превышает 90 дол. за 1 пог. м;
- завышена стоимость бороздового опробования - 20 дол. за 1 пробу, обычная стоимость не превышает 3 дол. за 1 пробу;
- не предусмотрены затраты на изучение гидрогеологических условий месторождения, в том числе на бурение гидрогеологических скважин;
- не предусмотрены затраты на экологические и инженерно-геологические исследования, без проведения которых отчет не будет рассматриваться ГКЗ РК;
- не предусмотрены затраты на проведение инклинометрии с целью определения местоположения ствола скважин и каротажные работы;
- не предусмотрены затраты на обучение казахстанских специалистов, 1% от затрат на разведку;
- не предусмотрены затраты на составление ТЭО кондиций;
- не представлены графические приложения с размещением объемов и видов работ.

НТС постановляет:

1. Отметить чрезвычайно низкий уровень представленной рабочей программы.
2. Представленную рабочую к контракту на разведку и добычу полиметаллов на месторождении Узынжал в Карагандинской области в виде исключения согласовать как основу для заключения контракта с учетом частного внесения изменений согласно п. 8 констатирующей части настоящего протокола
3. При составлении ежегодных рабочих программ недропользователю учесть все замечания, отмеченные в пункте 8 констатирующей части протокола, и обеспечить их составление с участием квалифицированных специалистов.
4. При расчетах затрат на проведении геолого-разведочных работ принять следующие стоимости:
 - геологическая съемка 1 км² - 100 дол.;
 - колонковое бурение 1 пог. м. - 100 дол.;
 - отбор керновых и бороздовых проб - 3 дол. на 1 пробу;
5. Согласованные объемы, виды геологоразведочных работ и финансовые обязательства на их проведение составят (табл.2):

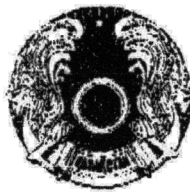
таблица 2

№№ п/п	Виды работ и затрат	Всего ГРР		В том числе по годам									
				1 год		2 год		3 год		4 год			
		объем	ст-сть, \$	объем	ст-сть, \$	объем	ст-сть, \$	объем	ст-сть, \$	объем	ст-сть, \$		
1	Проектирование		50 000		50 000								
2	Геологическая съемка, км ²	30	3 000	30	3 000								
3	Топогеодезические работы, км ²	30	20 000	15	10 000	15	10 000						
4	Горные работы, м ³	3 000	30 000	3 000	30 000								
5	Колонковое бурение, пог.м	5000	500000			3000	300000	2000	200000				
6	Гидрогеологичес- кие работы		150 000				100 000		50 000				
7	Экологические исследования		50 000						50 000				
8	Инженерно- геологические исследования		50 000						50 000				
9	Бороздовое опробование, проб	1500	4500	1500	4500								
10	Керновое опробование, проб	3000	9 000			1800	5400	1200	3600				
11	Лабораторно- аналитические работы, проб	5000	150 000	2000	60 000	1800	54 000	1200	36 000				
12	Отбор и исследование технологических проб, т	5000	200 000			3000	120 000	2000	80 000				
13	Камеральные работы		150000						50000				100000
14	Составление ТЭО кондиций и отчета с подсчетом запасов и их утверждение в ГКЗ		300000										300000
15	Резерв на непредвиденные полевые работы		1125 500		149 400		626 400		349700				
	Итого ГРР		2772000		306900		1215800		849300				400000
16	Обучение казахстанских специалистов		28000		3100		12200		8600				4100
	Всего по программе		2800000		10000		1228000		857900				404100

Зам. председателя



В.И. Жуковский



010000, Астана қаласы, Жөніс даңғылы, 11,
тел. (7172)71-77-64, 71-77-65, факс: 71-77-85
e-mail: administrator@minfin.kz

010000, город Астана, проспект Победы, 11
тел. (7172)71-77-64, 71-77-65, факс: 71-77-85
e-mail: administrator@minfin.kz

200 ж. 27 МАР 2008
На № _____ от _____

№ МК-00/3156

Министерство энергетики
и минеральных ресурсов
Республики Казахстан

О прохождении
налоговой экспертизы

4943
8 03 18

Рассмотрев проект Контракта на разведку и добычу полиметаллов на месторождении Узунжал в Карагандинской области Республики Казахстан, заключаемого между Министерством энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан (Компетентный орган) и ТОО «ОралЭлектроСервис» (далее Подрядчик), направленный письмом №14-05-10834 от 29.11.2007 года, направляет замечания и предложения.

1) Пункт 1. «Возмещаемые затраты» раздела 1 «Определения» исключить;

Пункт 24 «Налоговый кодекс» исключить;

Пункт 25 «Налоговое законодательство» изложить в следующей редакции:

«Налоговое законодательство – означает Кодекс Республики Казахстан «О налогах и других обязательных платежах в бюджет» от 12 июня 2001 года № 209-ІІ, с последующими изменениями и дополнениями (далее - Налоговый Кодекс) и другие нормативные правовые акты, принятие которых предусмотрено Налоговым кодексом».

2) Пункт 7.2.13 раздела 7 «Общие права и обязанности сторон» изложить в следующей редакции:

«Перечислить в областной бюджет на социально-экономическое развитие региона в период Разведки в размере 200 000 (Двести тысяч) долларов США равными долями по годам и в период Добычи 3 000 000 (Три миллиона) долларов США равными долями по годам по согласованию с акиматом Карагандинской области».

Добавить пункт 7.2.13-1. и изложить в следующей редакции:

«Перечислить в местный бюджет г. Астаны на развитие г. Астаны сумму в размере 200 000 (Двести тысяч) долларов США не позднее 2-го года действия Контракта»

3) Пункты 10.4 и 10.5 раздела 10 «Коммерческое обнаружение» исключить.

4) Раздел 16 «Налоги и другие обязательные платежи» изложить в следующей редакции:

0003637

«16.1. Налогообложение Контракта на недропользование соответствует первой модели налогового режима, согласно которой Подрядчик обязуется уплачивать налоги и другие обязательные платежи в бюджет в соответствии с Налоговым законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по их уплате.

16.1.1. Подписной бонус

Подрядчик уплачивает подписной бонус в размере 1 690 000 (Один миллион шестьсот девяносто тысяч) долларов США не позднее 30 (тридцати) календарных дней с даты вступления Контракта в силу.

16.2. Таможенные платежи

Подрядчик уплачивает 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».

5) Раздел 16.1. озаглавить «Возмещение исторических затрат» и изложить в следующей редакции:

«Исторические затраты в сумме 2 282 386 (Два миллиона двести восемьдесят две тысячи триста восемьдесят шесть) долларов США, Подрядчик оплачивает равными долями ежеквартально до 20 числа месяца, следующего за отчетным налоговым периодом месяца в тенге по курсу Национального банка Республики Казахстан на момент оплаты, в течении периода добычи, согласно пункта 3.1 Контракта.

Декларация по историческим затратам представляется в налоговый орган по месту регистрации ежеквартально до 20 (двадцатого) числа месяца, следующего за отчетным кварталом».

6) Второй абзац пункта 28.1. Раздела 28 «Гарантии стабильности Контракта» изложить в следующей редакции:

«Гарантии, установленные настоящим разделом, не распространяются на изменения законодательства Республики Казахстан в области обеспечения обороноспособности, национальной безопасности, в сфере экологической безопасности, здравоохранения и налогообложения».

После государственной регистрации Контракта на разведку и добычу полиметаллов на месторождении Узынжал в Карагандинской области Республики Казахстан (далее - Контракт) в Компетентном органе для осуществления последующего контроля за соблюдением условий Контракта, относящихся к вопросам уплаты налогов и платежей в бюджет, **Компетентный орган обязан в десятидневный срок представить копии Контракта и Акта государственной регистрации в Министерство финансов Республики Казахстан, а также в территориальный налоговый комитет по месту регистрации Подрядчика и по месту нахождения месторождения в налоговых целях.**

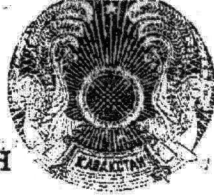
При этом, сообщаем, что Подрядчик обязуется не позднее 2 (Двух) месячного срока после вступления в силу нового Налогового Кодекса Республики Казахстан, провести переговоры с Компетентным органом по вопросу внесения изменений в налоговый режим Контракта на недропользование.

Вице Министр



Д. Ергожин

ҚАЗАҚСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫ
ІШІ АРНАУ АЛДЫҚ
ҚЫЗМЕТТЕРІ



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
И МИНЕРАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН 131

ЖЕР ҚОЙНАУЫН
ҚАДАЛАНУ КОМИТЕТІ

КОМИТЕТ ГЕОЛОГИИ И
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ

020009, Көкшетау қаласы, Сәтбаев көшесі, 1 үй,
тел.: (3162) 25-42-64, факс: (3162) 25-24-81
E-mail: kkasimbekova@koksh.kz

№ 18-05-3950, 21.12.2007 ж.

200 жылғы

Департамент
прямых инвестиций
в недропользование

На № 14-05-10834
от 29.11.07г.

Рассмотрев проект Контракта на разведку и добычу полиметаллов на месторождении Узынжал в Карагандинской области между ТОО «ОралЭлектроСервис», Комитет согласовывает его.

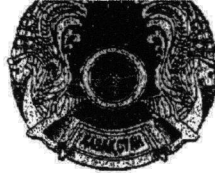
Заместитель Председателя

Е.Карибаев

Шаменов А.А.
743616

0009164

ДП - Электрон



МЕМЛЕКЕТТІК
САНИТАРЛЫҚ-
ЭПИДЕМИОЛОГИЯЛЫҚ
ҚАДАҒАЛАУ КОМИТЕТІ

КОМИТЕТ ГОСУДАРСТВЕННОГО
САНИТАРНО-
ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО
НАДЗОРА

010000, Астана қаласы, Сол жағалау,
Министрліктер үйі, 5 кіреберіс
тел.: + 7 (7172) 74 32 61
e-mail: info@mz.gov.kz

010000, город Астана, Левый берег,
Дом Министерств, 5 подъезд
тел.: + 7 (7172) 74 32 61
e-mail: info@mz.gov.kz

от "10" 12 2007 г. № 07-21-1680
на № _____ от _____ 200__ г.

Министерство энергетики
и минеральных ресурсов
Республики Казахстан

На № 14-05-10834 от 29.11.07г. *Темірбеков*

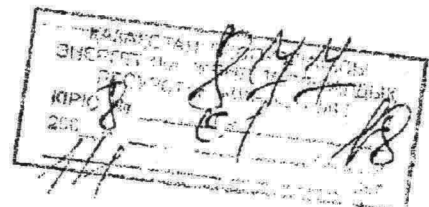
Комитет государственного санитарно-эпидемиологического надзора Министерства здравоохранения Республики Казахстан рассмотрев проект Контракта на разведку и добычу полиметаллов на месторождении Узынжал в Карагандинской области, между Министерством энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан и ТОО «ОралЭлектроСервиса», имеет следующее замечание.

В пункте 18.3. слово «работников» дополнить словами «от несчастных случаев на производстве, профессиональных заболеваний и отравлений, травм и включая их лечение», далее по тексту.

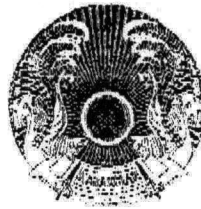
На основании вышеизложенного, представленный Контракт согласовывается при условии устранения замечания.

Заместитель Председателя

А. Аскар А. Аскар



Ахметова З.Д.
743287



010000, Астана қаласы, 35-А кенті, 8-үй, Министрліктер Үйі
Тел./факс: 8(7172) 74-08-55

010000, город Астана, улица 35-А, дом 8, Дом Министерства
Тел./факс: 8(7172) 74-08-55

1 04.08 № 03-1-1-12/2789

У Министерство энергетики
и минеральных ресурсов
Республики Казахстан

копия: ТОО «ОралЭлектроСервис»

На № 14-05-1872 от 05.03.08 г.

Заключение государственной экологической экспертизы
на проект Контракта на разведку и добычу полиметаллов

На повторную государственную экологическую экспертизу Компетентным органом Правительства Республики Казахстан по заключению контрактов на недропользование – Министерством энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан, представлен проект Контракта ТОО «ОралЭлектроСервис» на разведку и добычу полиметаллов на месторождении Узынжал в Карагандинской области.

Рассмотрев представленные материалы, отмечаем, что в целом проект Контракта составлен в соответствии с требованиями Закона Республики Казахстан «О недрах и недропользовании», Экологического Кодекса Республики Казахстан, Модельного Контракта на проведение операций по недропользованию и доработан по замечаниям и предложениям заключения государственной экологической экспертизы от 27.12.2007 г. № 03-1-2-5/13793.

Вывод:

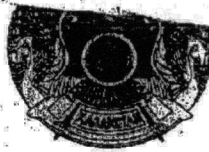
Государственная экологическая экспертиза согласовывает проект Контракта ТОО «ОралЭлектроСервис» на разведку и добычу полиметаллов на площади на месторождении Узынжал в Карагандинской области.

Главный государственный
экологический эксперт
Республики Казахстан

М. Рахимберенов

5112
8 04 01
-14

Сериялык номериз бланк КУШ ЖОК. Бланк без серийного номера НЕДЕЙСТВИТЕЛЕН.



010000, Астана қаласы, 35-А көше, 8-үй, Министрліктер Үйі
Тел./факс: 8(7172) 74-08-55

010000, город Астана, улица 35-А, дом 8, Дом Министерств
Тел./факс: 8(7172) 74-08-55

27.12.04 г. № 03-1-2-5/13793

Министерство энергетики
и минеральных ресурсов
Республики Казахстан

копия: ТОО «ОралЭлектроСервис»

На № 14-05-10834 от 29.11.07 г.

Заключение государственной экологической экспертизы
на проект Контракта на разведку и добычу полиметаллов

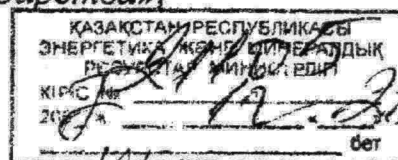
На государственную экологическую экспертизу Компетентным органом Правительства Республики Казахстан по заключению контрактов на недропользование – Министерством энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан, представлен проект Контракта ТОО «ОралЭлектроСервис» на разведку и добычу полиметаллов на месторождении Узынжал в Карагандинской области.

Рассмотрев представленные материалы, отмечаем, что в целом проект Контракта составлен в соответствии с требованиями Закона Республики Казахстан «О недрах и недропользовании», Экологического Кодекса Республики Казахстан и Модельного Контракта на проведение операции по недропользованию.

Замечания и предложения:

1. По разделу 7 «Общие права и обязанности сторон»
 - 1.1. во втором предложении пункта 7.2.18. исключить слова «по их письменным запросам» и далее по тексту;
 - 1.2. третье предложение пункта 7.2.18. заменить предложением следующего содержания:

«Подрядчик за свой счет предпринимает необходимые действия для минимизации отрицательных экологических последствий в результате проведения разведки и добычи полиметаллов по согласованию с Компетентным органом и органом в области охраны окружающей среды в соответствии с законодательством Государства»;



Серийлык нөміреіз бланк КҮШІНДӨК. Бланк без серийного номера НЕДЕЙСТВУЕТ. ІЕН.

2. по разделу 20 «Охрана недр и окружающей среды»

2.1. в шестом абзаце подпункта 1) «экологические требования» пункта 20.2. после слова «ведение» включить слова «производственного экологического контроля,» и далее по тексту;

2.2. в первом предложении пункта 20.3. слова «выданные на его основе разрешения на природопользование уполномоченными органами» заменить словами «выданное на его основе экологическое разрешение уполномоченным органом» и далее по тексту;

2.3. в первом предложении пункта 20.4. после слов «Подрядчик должен вести» включить слова «производственный экологический контроль,» и далее по тексту;

2.4. второе предложение пункта 20.4. изложить в следующей редакции:

«Отчет по результатам производственного экологического контроля, экологического мониторинга и воздействия на окружающую среду передаются уполномоченному органу в области охраны окружающей среды»;

Вывод:

Государственная экологическая экспертиза **не согласовывает** проект Контракта ТОО «ОралЭлектроСервис» на разведку и добычу полиметаллов на площади на месторождении Узынжал в Карагандинской области и направляет на доработку по замечаниям и предложениям настоящего заключения.

Директор департамента
разрешительных и стимулирующих
механизмов регулирования



А. Таутеев

Нугуманова Т
740889

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
ТӨТЕНШЕ ЖАҒДАЙЛАР МИНИСТРЛІГІ

ТӨТЕНШЕ ЖАҒДАЙЛАРДЫ ЖӘНЕ
ӨНЕРКӘСІПТІК ҚАУІПСІЗДІКТІ
МЕМЛЕКЕТТІК БАҚЫЛАУ
КОМИТЕТІ



МИНИСТЕРСТВО ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ
СИТУАЦИЯМ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

136

КОМИТЕТ
ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ КОНТРОЛЮ
ЗА ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМИ СИТУАЦИЯМИ
И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ

010000, Астана қаласы, 35-ші көше, Министрлер үйі
Тел./факс: 8 (7172) 74-22-05, 74-22-68

010000, г. Астана, ул. 35, Дом министерства
Тел./факс: 8 (7172) 74-22-05, 74-22-68

1703.08 № 06-02/753
На № _____ от _____

Министерство энергетики
и минеральных ресурсов
Республики Казахстан

Комитет по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью, с учетом доработки документа согласно замечаниям, выданным от 10.01.2008г. № 06-02/4575, согласовывает раздел 21 «Безопасность населения и персонала» проекта Контракта между Министерством энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан (Компетентный орган) и ТОО «ОралЭлектроСервис» (Подрядчик), на проведение разведки и добычи полиметаллов на месторождении Узынжал в Карагандинской области.

Заместитель председателя

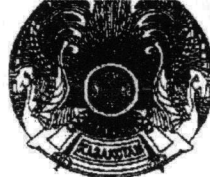
Н. Дюсекенов

Ист. Кыздарбеков К. А.
Тел. 8(7172) 74-22-07

14

4689
8 03 ds

0005301



010000, Астана қаласы, 35-ші көше, Министрлер үйі
Тел./факс: 8 (3172) 74-22-05, 74-22-68

010000, г. Астана, ул. 35, Дом министерств
Тел./факс: 8 (3172) 74-22-05, 74-22-68

10.04.2008 № 06-02/4575
На № _____ от _____

**Министерство энергетики
и минеральных ресурсов
Республики Казахстан**

На Ваш исх. № 14-05-10834 от 28.11.07г.

Темирбеков

Комитет по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью (далее – Комитет), рассмотрев проект Контракта между Министерством энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан (Компетентный орган) и ТОО «ОралЭлектроСервис» (Подрядчик), на проведение разведки и добычи полиметаллов на месторождении Узынжал в Карагандинской области, в соответствии с нормами действующего законодательства в области промышленной безопасности, предлагает внести следующие дополнения в раздел 21 «Безопасность населения и персонала»:

Во втором абзаце пункта 21.4. слова «допуск к работам лиц, имеющих специальную подготовку и квалификацию» дополнить словами «прошедших проверку знаний правил и норм технической безопасности», далее по тексту.

Пункт 21.4. также дополнить следующими абзацами:

- применение технологии, технические устройства, материалы, допущенные к применению на территории Республики Казахстан;
- организация и осуществление производственного надзора за соблюдением требований промышленной безопасности;
- предотвращение проникновения на опасные производственные объекты посторонних лиц;
- представление в территориальные подразделения уполномоченного органа сведения о порядке организации производственного надзора и о работниках, уполномоченных на его осуществление;
- предусмотрение затрат на обеспечение промышленной безопасности при разработке планов финансово-экономической деятельности опасного производственного объекта;
- обеспечение своевременного обновления технических устройств, материалов отработавших свой нормативный срок;

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭНЕРГЕТИКА ЖӘНЕ МИНЕРАЛДЫҚ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
КІРІС
2008 ж. 04/18
004127

- декларирование опасных производственных объектов и проведение его экспертизы;
- обеспечение укомплектованности штата работников опасного производственного объекта в соответствии с установленными требованиями организационно-технических мероприятий, обеспечивающих безопасное выполнение работ;
- обеспечение подготовки, переподготовки, повышение квалификации и аттестации работников в области промышленной безопасности;
- осуществление постановки на учет, снятие с учета в территориальных подразделениях уполномоченного органа опасных производственных объектов;
- проведение приемочных испытаний при вводе в эксплуатацию опасных производственных объектов с участием представителя уполномоченного органа;
- наличие резервов материальных и финансовых ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий;
- обучение работников методам защиты и действиям в случае аварии на опасных производственных объектах;
- создание системы наблюдения, оповещения, связи и поддержки действий в случае аварии на опасных производственных объектах и обеспечение их устойчивого функционирования;
- заключение с профессиональными аварийно-спасательными службами договоров на обслуживание, создание собственных профессиональных аварийно-спасательных служб и формирований.

После внесения вышеуказанных дополнений проект Контракта необходимо повторно представить на согласование в Комитет.

Заместитель Председателя

 С. Ахметов

010000, Астана қаласы, Сол жағалы «Министранттар үйі»
тел.: (7172) 74-02-01, факс: 74-09-54

14-05-082 № 3-14/4139/17-1

010000, г. Астана, Левый берег «Дом Министров»
тел.: (7172) 74-02-01, факс: 74-09-54

**Министерство энергетики
и минеральных ресурсов
Республики Казахстан**

На № 14-05-3194 от 17 апреля 2008 года

Рассмотрев повторно проект контракта на разведку и добычу полиметаллов на месторождении Узынжал в Карагандинской области между Министерством энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан и Товариществом с ограниченной ответственностью «ОралЭлектроСервис» (далее - проект), сообщаем следующее.

Согласно пункту 2-2 статьи 42 Закона, условия контракта не могут быть менее выгодными по отношению к Республике Казахстан в сравнении с условиями конкурсного предложения. При этом условия налогообложения устанавливаются в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан. Условия контракта должны содержать размеры неустойки (штрафов, пени) за неисполнение недропользователем принятых им обязательств, в том числе по казахстанскому содержанию.

В соответствии с пунктом 7 статьи 44 Закона, неисполнение недропользователем принятых им при заключении контракта обязательств, в том числе по казахстанскому содержанию, влечет применение штрафов и пени, определенных в контракте.

В этой связи, в проекте необходимо предусмотреть соответствующие положения.

Абзац второй пункта 28.1 проекта следует привести в соответствие со статьей 71 Закона.

В соответствии с Законом Республики Казахстан от 24 октября 2007 года «О внесении изменений и дополнений в Закон Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» внесены корректировки в статью 45-2 Закона.

В связи с чем, раздел 29 проекта следует доработать.

На основании изложенного, проект следует доработать.

Вице-Министр



М.Бекетаев

0062704



010000, Астана қаласы, Сол жағалау «Министрліктер үйі»

тел.: (7172) 74-02-01, факс: 74-09-54

28.12.07 № 3-1-4/4139/17

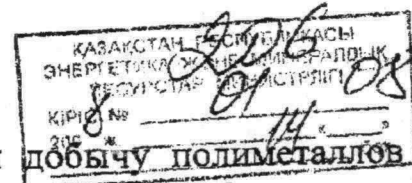
010000, г. Астана, Левый берег «Дом министерств»

тел.: (7172) 74-02-01, факс: 74-09-54

**Министерство энергетики
и минеральных ресурсов
Республики Казахстан**

На № 14-05-10834 от 29 ноября 2007 года

Теллерберг



Рассмотрев проект контракта на разведку и **добычу полиметаллов** на месторождении Узынжал в Кагандинской области между Министерством энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан и Товариществом с ограниченной ответственностью «ОралЭлектроСервис» (далее – проект), сообщаем следующее.

В заголовке и по всему тексту проекта следует вести речь о проведении работ по совещенной разведке и добыче соответствующих полезных ископаемых в соответствии с Законом «О недрах и недропользовании» (далее – Закон).

В пункте 13 раздела 1 проекта слово «, поиски,» следует заменить союзом «и» в соответствии с подпунктом 47) статьи 1 Закона.

В пункте 7.2 проекта следует предусмотреть положение подпункта 1.1) пункта 1 статьи 63 и положение абзаца четвертого пункта 3 статьи 41-1 Закона.

Пункт 7.2.8 проекта следует привести в соответствие с подпунктом 8) пункта 1 статьи 63 Закона.

Пункт 14.1 проекта следует привести в соответствие с пунктом 14.1 Модельного контракта на проведение операций по недропользованию в Республике Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 июля 2001 года № 1015.

Раздел 16 проекта необходимо согласовать с уполномоченным органом по проведению налоговой экспертизы в соответствии с Правилами проведения налоговой экспертизы контрактов на недропользование, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 26 декабря 2001 года № 1705, при этом соблюдая положения раздела 10 Кодекса Республики Казахстан от 12 июня 2001 года «О налогах и других обязательных платежах в бюджет».

При этом, в соответствии с пунктом 2-2 статьи 42 Закона условия контракта должны содержать размеры неустойки (штрафов, пени) за

141
неисполнение недропользователем принятых им обязательств, в том числе по казахстанскому содержанию.

Кроме того, в соответствии с пунктом 7 статьи 44 Закона неисполнение недропользователем принятых им при заключении контракта обязательств, в том числе по казахстанскому содержанию, влечет применение штрафов и пени, определенных в контракте.

В этой связи, раздел 16 проекта следует доработать в соответствии с вышеуказанной статьей Закона.

В соответствии с Законом Республики Казахстан от 24 октября 2007 года «О внесении изменений и дополнений в Закон Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» внесены корректировки в статью 45-2 Закона.

В связи с чем, раздел 29 проекта следует доработать.

На основании изложенного, проект следует доработать и представить на повторную экспертизу.

**Вице – Министр юстиции
Республики Казахстан**



М. Бекетаев



010000, Астана қаласы,
Сол жағалау, 35 көше, №2 үй,
"Министрліктер үйі" Әкімшілік ғимараты,
тел.: 8 (3172) 74-38-01, факс: 8 (3172) 74-38-24
www.minplan.kz, E-mail: info@minplan.kz

010000, город Астана,
Левый берег, 35 улица, дом №2,
Административное здание "Дом министерств",
тел.: 8 (3172) 74-38-01, факс: 8 (3172) 74-38-24
www.minplan.kz, E-mail: info@minplan.kz

13.12.2007 № 11-2-1/11061

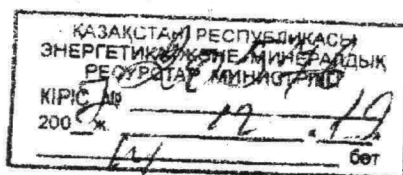
**Министерство энергетики
и минеральных ресурсов
Республики Казахстан**

На № 14-05-10834
от 29.11.2007 г.

Министерство экономики и бюджетного планирования (далее - МЭБП), рассмотрев проект Контракта на разведку и добычу полиметаллов на месторождении Узынжал в Карагандинской области Республики Казахстан между Министерством энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан (далее - МЭМР) и ТОО «ОралЭлектроСервис» (далее - проект Контракта), сообщает следующее.

Документы, принятые во внимание для проведения экономической экспертизы:

- проект Контракта;
- рабочая программа к проекту Контракта;
- конкурсное предложение на участие в открытом конкурсе на получение права недропользования на разведку и добычу полиметаллов на месторождении Узынжал в Карагандинской области (далее - Конкурсное предложение);
- геологический отвод, г. Кокшетау, декабрь, 2006 г.;
- протокол заседания Рабочей группы МЭМР по проведению переговоров и обсуждению условий проекта Контракта на разведку и добычу полиметаллов на месторождении Узынжал в Карагандинской области между МЭМР и ТОО «ОралЭлектроСервис» от 28 сентября 2007 г.;
- соглашение о конфиденциальности по объекту недропользования от 20 марта 2007 года № 1687;
- протокол №209-РП заседания научно-технического совета (НТС) ТУ «Центрказнедра» Комитета геологии и недропользования МЭМР от 17 октября 2007 года;
- письмо МЭМР от 14.11.2006 г №14-01-10212 о признании ТОО «ОралЭлектроСервис» победителем конкурса на получение права недропользования на Разведку и Добычу полиметаллов на месторождении Узынжал в Карагандинской области;



016747

- экспертное заключение Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых Республики Казахстан от 19 января 2007 года.

Основные показатели, определенные проектом Контракта:

1. Срок действия Контракта – 29 лет (4 года Разведки, 25 лет-Добычи).
2. Затраты на геологоразведочные работы согласно данным проекта Контракта составят 2772,0 тыс. долларов США.
3. Подписной бонус – 1690 тыс. долларов США.
4. Расходы на обучение казахстанского персонала не менее 1% от общих затрат на разведку.
5. Отчисления в ликвидационный фонд в период разведки – 1% от объема инвестиций в период разведки и 1 % от объема эксплуатационных затрат в период добычи.

Также проектом Контракта предусмотрено:

- финансирование социальных проектов:

на развитие социально-экономическое развитие региона –200,0 тыс. долларов США в период разведки и 3000,0 тыс. долларов США в период добычи;

на развитие г. Астаны – 200,0 тыс. долларов США;

- привлечение не менее 90% казахстанских предприятий для выполнения работ и услуг;

- привлечение казахстанских кадров, в том числе: руководители высшего уровня 90%; руководители среднего уровня - 100%; специалистов - 95%, квалифицированных рабочих – 100% от общей численности занятого персонала;

- обязательное использование не менее 60 % оборудования, материалов и готовой продукции, произведенные в Республике Казахстан при их соответствии требованиям законодательства Республики Казахстан о техническом регулировании, прошедших сертификацию и допуск к промышленному применению.

Проект Контракта получает положительную оценку в части разведки при условии устранения следующих замечаний.

Замечания по тексту проекта Контракта:

1) в пункте 5.3 Раздела 5 после слова «ассигнований» добавить слово «Республики»;

2) в пункте 7.2.12 Раздела 7 «Общие права и обязанности сторон» размер финансирования по обязательствам Подрядчика по профессиональному обучению и подготовке, привлеченных к работе по Контракту казахстанского персонала в период добычи привести в соответствие с размером финансирования, указанного в Конкурсном предложении;

3) в таблице пункта 8.3 Раздела 8 «Рабочая программа» включить отчисления в ликвидационный фонд в соответствии с пунктом 19.3 Раздела 19

проекта Контракта, а также в строке «Итого ГРР» сумму «1125800» заменить на «1215800» в соответствии таблицей 2 протокола №209-РП заседания научно-технического совета ТУ «Центрказнедра» Комитета геологии и недропользования МЭМР от 17 октября 2007 года;

4) в пункте 11.2 раздел 11 «Период добычи» после слов «Рабочую программу на период добычи» дополнить словами «с финансово-экономической моделью», нумерацию «11.6» заменить на «11.2»;

5) Раздел 25 «Передача прав и обязанностей» привести в соответствие со ст.14 Закона Республики Казахстан от 27 января 1996 года N 2828 «О недрах и недропользовании».

Замечания по Рабочей программе:

В таблице «Планируемые виды работ и затрат на этапе ГРР» Раздела 7.2 «Геологоразведочные работы» Рабочей программы включить отчисления в ликвидационный фонд в соответствии с пунктом 19.3 Раздела 19 проекта Контракта, а также в строке «Итого ГРР» сумму «1125800» заменить на «1215800» в соответствии таблицей 2 протокола №209-РП заседания научно-технического совета ТУ «Центрказнедра» Комитета геологии и недропользования МЭМР от 17 октября 2007 года.

Дополнительное соглашение, с рабочей программой, с финансово-экономической моделью, заключаемое на этап добычи, необходимо представить для проведения экономической экспертизы в МЭБП.

Вице-Министр



М. Кусаинов

ПРОТОКОЛ

заседания Рабочей группы Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан по обсуждению условий проекта Контракта на проведение работ по разведке и добыче полиметаллов на месторождении Узынжал в Карагандинской области между Министерством энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан (Компетентный орган) и ТОО «ОралЭлектроСервис» (Подрядчик)

г. Астана

«28» сентября 2007 года

Присутствовали:

- 1. Кунакаев С.А. - Директор Департамента прямых инвестиции в недропользование Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан, заместитель Председателя Рабочей группы;
- 2. Толлеуов Б.Т. - Начальник управления Департамента прямых инвестиции в недропользование Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан;
- 3. Жакупов Г.К. - Начальник Управления налогообложения недропользователей Департамента налоговой политики и прогнозов Министерства экономики и бюджетного планирования Республики Казахстан;
- 4. Сеитов М.Ж. - Начальник отдела недропользования Министерства финансов Республики Казахстан;
- 5. Несипбаев А.Н. - Руководитель службы мониторинга недр и недропользования РЦГИ «Казгеоинформ» Комитета геологии и недропользования Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан;
- 6. Темирбеков Н.М. - Начальник отдела Департамента прямых инвестиции в недропользование Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан;
- 7. Шариязданов К.С. - Главный специалист Департамента прямых инвестиции в недропользование Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики
- 8. Ахметов Е.Т. - представитель ТОО «ОралЭлектроСервис».

Председательствовал : Кунакаев С.А.

Предмет рассмотрения: условия проекта Контракта на проведение работ по разведке и добыче полиметаллов на месторождении Узынжал в Карагандинской области между Министерством энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан и ТОО «ОралЭлектроСервис» (далее-проект Контракта).

В ходе обсуждения были высказаны следующие замечания:

1. Заверить конкурсное предложение в Компетентном органе.
2. Приложить к Соглашению о конфиденциальности копию Расчета исторических затрат.
3. Добавить в Содержание Приложение 4 – Экспертное заключение по запасам.
4. Согласовать Рабочую программу с территориальным управлением Комитета геологии и недропользования.
5. Вводную часть раздела 1 привести в соответствие с законодательством.
6. В пункте 7.2.13 раздела 7 второй абзац изложить в следующей редакции : « Обязан выделить на развитие г.Астана сумму в размере 200 000 (двести тысяч) долларов США не позднее второго года разведки».
7. Исключить пункт 11.4.
8. Пункт 19.4. изложить в следующей редакции: «Отчисления в ликвидационный фонд в размере 1% от объема инвестиций в период разведки и 1% от объема эксплуатационных затрат в период добычи производятся Подрядчиком ежегодно на специальный депозитный счет в любом банке на территории Республики Казахстан и включаются в состав затрат по разведке и добыче».
9. Пункт 22.3. привести в соответствие с законодательством.
10. В конце пункта 28.1. добавить «и налогообложения».

По результатам рассмотрения принято следующее решение:

Устранить вышеуказанные замечания и представить в Компетентный орган проект Контракта в течении тридцати рабочих дней для проведения экспертиз соответствующих министерств и ведомств.

Рекомендовать к подписанию проект Контракта после прохождения экспертиз в соответствующих министерствах и ведомствах.

ЗАМ.ПРЕДСЕДАТЕЛЯ




Кунакаев С.А.

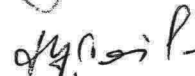
ПРИСУТСТВОВАЛИ:



Толеуов Б.Т.



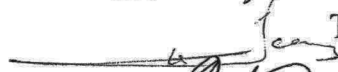
Жакупов Г.К.



Сеитов М.Ж.



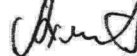
Несипбаев А.Н.



Темирбеков Н.М.



Шариязданов К.С.



Ахметов Е.Т.

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН
МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И МИНЕРАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ
КОМИТЕТ ГЕОЛОГИИ И НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ

СОГЛАШЕНИЕ О КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ
по объекту недропользования

г. Кокшетау

№ 1687

1. Настоящее соглашение о конфиденциальности (*Соглашение*) заключено 20.03. 2007 г. между Комитетом геологии и недропользования (*Комитет*) и ТОО «ОралЭлектроСервис» (*Пользователь*).

2. *Пользователь* является победителем конкурса на получение права недропользования (Протокол Конкурсной комиссии № 15 от 10 ноября 2006 г.) для разведки и добычи полиметаллов на месторождении Узынжал в Карагандинской области (*Объект*).

Пользователь, в процессе участия в конкурсе на получение права недропользования оплатил стоимость всей геологической информации по *Объекту*, являющейся частью суммы исторических затрат, рассчитанных ТУ «Центрказнедра».

Пользователь получил для подготовки конкурсного предложения копии геологической информации в виде конкурсного пакета в соответствии с Актом приема-передачи от 12 сентября 2006г.

3. *Пользователь* получает право пользования геологической информацией, вошедшей в расчет исторических затрат по *Объекту* в территориальных и республиканском геологических фондах. *Пользователь* имеет право получать у Комитета геологии и недропользования копии геологических материалов (*Информация*) на безвозмездной основе, оплачивая только услуги копирования *Информации*. Конкретный перечень *Информации* *Пользователь* должен уточнить в заявке.

4. Копии *Информации* *Пользователю* выполняет РГП «ИАЦ геологии и минеральных ресурсов» по отдельному договору на копирование.

5. Передача *Информации* от Комитета *Пользователю* осуществляется по Акту, который подписывается: *Пользователем* и, за Комитет, – РГП «ИАЦ геологии и минеральных ресурсов». Акт передачи согласовывается с Республиканским центром геологической информации «Казгеоинформ».

6. Покупатель обязан соблюдать конфиденциальность *Информации*, не тиражировать, не передавать третьей стороне и использовать только для выполнения работ по предмету Соглашения. В случае невыполнения условий настоящего Соглашения, *Пользователь*:

-несет ответственность, предусмотренную законодательством Республики Казахстан, за нарушение конфиденциальности полученной *Информации*;

-лишается права пользования *Информацией* и возвращает Комитету все полученные материалы.

7. Комитет имеет право передавать *Информацию* по *Объекту* третьей стороне в соответствии с действующим законодательством Республики.

8. *Соглашение* вступает в силу со дня подписания его Сторонами и заканчивается сроком недропользования. При прекращении действия соглашения

Пользователь утрачивает право пользования геологической информацией, платежи за геологическую информацию произведенные *Пользователем* не возвращаются.

9. В случае передачи права недропользования *Пользователь* вправе передать полученные у Комитета копии геологических материалов новому недропользователю по согласованию с *Комитетом*.

10. Все необходимые и предусмотренные настоящим *Соглашением* уведомления должны оформляться в письменной форме и передаваться по факсимильной связи или почтой на следующие адреса:

Комитет:

020009, г. Кокшетау,
ул. Сатпаева 1
Председателю
Ужкенову Б. С.
тел (3162) 25-42-64
факс (3162) 25-24-81

Пользователь:

050022, г. Алматы
ул. Байтурсынова, 104-А
Директору
Ким Г. А.
тел./факс: 8(3272) 50-36-33

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

Соглашение подписано в двух экземплярах на русском языке. Оба экземпляра являются подлинниками в равной степени и имеют одинаковую силу и действие.

Приложения:

1. Акт приема-передачи геологической информации от 12 сентября 2006г.
2. Копия платежного поручения об оплате стоимости геологической информации
3. Расчет исторических затрат от 20 апреля 2006г.

Заверено подписями и печатями:

Комитет

Заместитель
МП



А.А. Дукасов

П. Ниценко
Руководитель РЦГИ "Казгеоинформ"

Покупатель

Г. Ким
«Общество с ограниченной ответственностью «Электросервис»»



«УТВЕРЖДАЮ»

Начальник Территориального управления



« 20 » а

ИНВЕНТАРНАЯ ВЕДОМОСТЬ
геологической изученности района
месторождения Узынжал (полиметаллы)

- Географические координаты участка:
1. 47°38' – 72°31'
 2. 47°34' – 72°44'
 3. 47°32' – 72°43'
 4. 47°34' – 72°37'
 5. 47°33' – 72°37'
 6. 47°35' – 72°33'
 7. 47°35' – 72°30'

Площадь – 79,13 км²

Недропользователь -

№№ п/п	№№ контуров, инвентарный номер	Наименование работ, номенклатура листов, масштаб, годы проведения работ, организация-исполнитель, авторы отчета	Географические координаты, Площадь - км ²	Основные результаты геологоразведочных работ	Объемы выполненных работ и затраты по ним	
					Физические объемы	Финанс. затраты, т. руб., т. тн
1	2	3	4	5	6	7
1	4434	Результаты геологических исследований в западной части Акбастауской зоны разломов. Лист L-43-14-A. 1957 г ВСЕГЕИ Ненашев Ю.П.	47°30'-47°40' 72°30'-72°45' площадь-390 км ²	Составлен комплект геологических карт, установлена перспективность района на полиметаллы.	ГС-390 км ² Канавы-570,5 м ³ Шурфы-207,5 п.м Бурение-847,8 п.м	168,547
2	5686 ✓	Объяснительная записка к подсчету запасов Узунжальского месторождения. 1960 г ЦКГУ Ли В.Г.	47°34'30"- 72°39'30" площадь-1,44км ²	Обобщены результаты геологоразведочных работ за 1957-60 гг. Запасы руды утверждены протоколом ГКЗ СССР №3173.	Бурение-38823 +13782 п.м Шахты-39 п.м Гори.выраб.-563,9 п.м Шурфы-23 +491 п.м Канавы-5038м ³	17861,0

1	2	3	4	5	6	7
3	6801 ✓	Отчет о результатах гидрогеологических исследований в районе месторождения Узынжал (1959-1961 гг). Разведка источников водоснабжения и оценка обводненности месторождения. L-43-I ЦКГУ Насырханов А.Н.	47°20'-47°40' 72°30'-73°00' площадь-1369 км ²	Подсчитаны эксплуатационные запасы подземных вод по участкам намечаемого строительства водозаборов, изучены условия обводненности месторождения, оценены возможные водопритоки в горные выработки	ГТС-1369 км ² Бурение-8515+116+892 п.м Откачки-2427 бр/см Хим.анализ воды-574 ан.	585,07 в ценах 1961 г
4	8252	Сводный отчет по рудному полю месторождения Узынжал. Полиметаллы. лист L-43-14-A. 1957-1963 гг ЦКГУ Лозовский А.В.	47°40'45"- 72°30'39" площадь-1,44км ²	Проведено обобщение всех геологических материалов по месторождению за 1957-1963 гг, подсчитаны и утверждены запасы руд.	Бурение-33484+7918 п.м Шурфы-43 п.м Канавы-4345 м ³	332,083
5	9372	Объяснительная записка к геологическим картам масштаба 1:200 000 южной части Агадырского района в пределах трапеций М-43-XXX11, XXX111, L-43-I, II, III. 1968 г ЦКГУ Ненашев Ю.П.	47°20'-48°40' 72°00'-75°00' площадь-24500 км ²	Составлен комплект геологических карт	Тематические работы	31,8
6	12042 ✓	Отчет о результатах работ для водоснабжения будущего Узынжальского предприятия. 1972-1974 гг. Лист L-43-I, II ЦКТГУ Дзюман В.И.	47°50'-48°00' 72°00'-72°45' площадь-444 км ²	Работы проведены на трех участках Проведен подсчет эксплуатационных запасов подземных вод гидродинамическим способом на срок 10 000суток. Общие запасы составят 120 л/с	Бурение – 6403 п.м Откачки-2121,3 бр/см	469,152
7	12131 ✓	Промежуточный отчет по научно-исследовательской работе «Лабораторные исследования и полупромышленные испытания технологии обогащения руд Узунжальского месторождения. Сульфидные и окисленные руды. 1974 г ВНИИЦВЕТМЕТ Седченко З.И.		Установлено, что окисленные руды труднообогатимы.	Технологическая проба-2 пробы	85,0

1	2	3	4	5	6	
8	12443 ✓	Отчет по научно-исследовательской работе «Определение физико-механических свойств скальных горных пород месторождения Узунжал» 1976 г ВНИИЦВЕТМЕТ Пестунов И.П.		Проведены физико-механические испытания горных пород, отобранных на уч. Центральном в интервале глубин 0-200 м.	Образцы-58 проб	5,0
9	12698	Отчет «Хлоридный способ переработки руд месторождения Узунжал» 1976 г Казахский химико-технологический институт Батьякаев И.И.		Разработана технология окислительно-хлорирующего обжига руд с переработкой возгонов электротермической хлоридной плавкой.	Технологические пробы – 2 пробы	15,0
10	12725 ✓	Отчет по научно-исследовательской работе «Лабораторные исследования и полупромышленные испытания технологии обогащения руд Узунжалского месторождения». 1976 г ВНИИЦВЕТМЕТ Джумалиева В.В.		Установлена принципиальная возможность обогащения руды в тяжелых суспензиях с выделением легкой фракции из руды, дробленной до -25 мм. Сульфидные руды.	Технологические пробы – 2 пробы	15,0
11	13040	Объяснительная записка к геологической карте масштаба 1:200 000 северной части Чу-Илийского рудного пояса (листы L-42-IV, V, VI, X, XI, XII, XVI, XVII, XVIII, L-43-I, VII, XIII, L-43-63. 1974-1977 гг) ЦКТГУ Альперович Е.В.	46°00'-48°00' 69°00'-73°00' Площадь-69054 км ²	Проведено геологическое доизучение. Составлен комплект карт. Район перспективен на золото, открыто месторождение Алтынсай. Установлены перспективы на цветные и поделочные камни.	ГДП-69054 км ²	299,5
12	13108 ✓	Отчет по детальной разведке трещинно-карстовых вод участков Ушбулак и Атасай для водоснабжения 2-ой очереди Узунжалского ГОКа (1975-77 гг) ЦКТГУ Дзюман В.И.		Подсчет эксплуатационных запасов подземных вод выполнен гидродинамическим методом на срок 10000 суток. Общие эксплуатационные запасы месторождения составляют 386 л/с	Бурение-5611 +1888+2105 п.м Откачки-389+1600+672 бр/см	2121,6
13	13190 ✓	Отчет по научно-исследовательской работе «Полупромышленные испытания технологии обогащения сульфидных руд Узунжалского месторождения». 1978 г ВНИИЦВЕТМЕТ Джумалиева В.В.		В полупромышленных условиях проверено обогащение сульфидных руд и отработаны режимы по трем технологическим схемам	Полупромышленная проба-2940 т	275,0

1	2	3	4	5	6	7
14	13312 ✓	Отчет по научно-исследовательской работе «Полупромышленные испытания технологии обогащения окисленных руд Узынжалского месторождения» 1978-79гг ВНИИЦВЕТМЕТ Джумалиева В.В.		В полупромышленных условиях отработаны реагентный режим и схемы флотации в свинцовом и баритовом циклах.	Технологические пробы – 2 пробы	185,0
15	13424 ✓	Испытание обогатимости сульфидных руд Узынжалского месторождения по схемам Жайремских и Акжальских фабрик. 1979 г ЦКТГУ Пархоменко Л.П.		Проведены испытания на обогащенном продукте с содержанием свинца 3,85%, цинка 1,55%, барита 11,1%.	Технологическая проба – 1 проба	5,0
16	13543	Отчет о результатах геологоразведочных работ по подготовке месторождения Узынжал к промышленному освоению за 1972-79 гг ЦКПГО Бекназаров К.Б.	47°40' – 72°30' площадь – 1,44 км ²	Проведены технологические испытания окисленно-смешанных и сульфидных руд в полупромышленном масштабе. Проведена подготовка месторождения к промышленному освоению.	Бурение-2305+418 п.м Шахта-95 п.м Горные выработки-514 п.м Карьер-850 м ³	1907,7
17	13653	Предварительное технико-экономическое обоснование промышленной ценности Узунжалского барит-полиметаллического месторождения. 1980 г КазИМС Кузнецов О.А.	47°40' – 72°30' площадь – 1,44 км ²	Установлено, что месторождение является высокорентабельным и может обрабатываться открытым способом.	Тематические работы	75,0
18	16454	Геологическое строение и полезные ископаемые Акбастауской зоны разломов. Отчет Узунжалской ПСН о результатах геологического доизучения, региональных геофизических работ масштаба 1:50000, проведенных в 1978-1991 гг на площади Акбастауской зоны разломов. Лсты L-43-13, 14, 15-В, Г, 16-В, Г ПГО «Центрказгеология» Шувалов И.Г.	47°20'-47°40' 72°00'-74°00' площадь-4180 км ²	Составлен комплект геологических карт, обоснованы площади для проведения дальнейших поисковых работ на полиметаллы: Жиланское, Кызылжарское, Кызыл-эспинское рудные поля, на серебро и золото – участок Домалак. Даны рекомендации по направлению дальнейших поисковых работ по району месторождений Узынжал и Жунды.	ГДП-4180 км ² Бурение-23791+3007 п.м Канавы-4375 м ³ Шурфы-929,3 п.м ГР, МР. ЛХ-3030 км ² ЭР-310 км ²	1926,7

1	2	3	4	5	6	7
19	16745	Отчет о результатах поисковых работ в районе Сарыбес-Узынжал-Сарыбулакской рудной зоны в 1990-1994 гг АО «Акбар» ГХК «Алга» Исаков Е.А.	47°30'-47°40' 72°30'-72°45' площадь-135км ²	Работы не завершены	ГР-125+10км ² МР,ЛХ-135 км ² Бурение-2074 +40716 п.м	50,552

Составила
Проверила

главный специалист
начальник отдела

Исаков

Г.Б. Николаева
Г.Х. Маненова

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ №01

"08" сентября 2006г.

Отправитель денег ТОО «ОралЭлектроСервис»		ИИК 015467024	Код 17	СУММА 5 861 501,36
РНН 270 100 232 780	Банк-получатель АО «Банк ТуранАлем» г.Уральск	БИК 194901306		
Городская налоговая инспекция РНН 271800035560 Комитет казначейства Министерства финансов РК гАстана		ИИК 000080900	Кбе 11	
Банк посредник		БИК 195301070		
Сумма пропись: Пять миллионов восемьсот шестьдесят одна тысяча пятьсот одна тенге 36 тиын.				
Дата получения товара (оказания услуг) «__» _____ 200__ г.		Код назначе- ния платежа	911	
Назначение платежа: плата за предоставление пользования информации о недрах, согласно письма МЭМР РК от 17.07.2006 г. за №14-01-6293		Код бюджета классифик-и	201903	
		Дата валютиров-я		



(Handwritten signature)

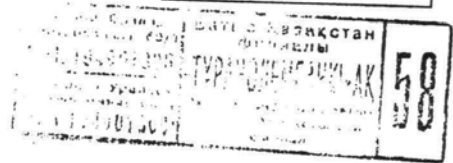
Проведено банком-получателем
"__" _____ 200__ г.

Дуйсеков Е.Ж.

(подпись ответственного)

не предусмотрено

Место штампа



08 СЕН 2006

З.С. ҚТҰН

5204

Әулет: 14.10.167

«Сервис»
құрылыс серіктестігі
0849
Қызылжар, 100024,
данғылы, 40 үй.
2838



Товарищество с ограниченной ответственностью
«ОралЭлектроСервис»
БИН 060640003849
Республика Казахстан, 100024, г. Караганда, р-он им.
Казыбек би, проспект Республики 40
Тел: 8(7212) 482838

Дата: 29.09.2016 год

№103

**Председателю Комитета геологии и
недропользования Министерства по
инвестициям и развитию
Республики Казахстан
г-ну Б.К. Нурабаеву**

Уважаемый, Базарбай Канаевич!

ТОО «ОралЭлектроСервис» (далее – Товарищество) сообщает, что в настоящее время выполняет работы по разработке отчета «Технико-экономическое обоснование промышленных кондиции и Отчет с подсчетом запасов полиметаллических руд месторождения Узынжал» и в соответствии с рабочей программой выполняет работы по «Переоценке запасов подземных (дренажных) вод месторождения Узынжал».

На основании выше изложенного и в соответствии с соглашением о конфиденциальности №1687 от 20.03.2007 г., просим Вас разрешить произвести рассекречивание материалов в соответствии с инвентарной ведомостью отчетов №№6801 «Объяснительная записка к подсчету запасов Узынжалского месторождения», ЦКГУ, 1960 г., автор Ли В.Г. и №8252 «Сводный отчет по рудному полю месторождения Узынжал. Полиметаллы, 1957-1963 гг. ЦКГУ, автор Лозовский А.В. с заключением соответствующего договора на оказание услуг с РГУ на ПХВ «Специализированное гравиметрическое предприятие» Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан.

- Приложение: 1. Соглашение о конфиденциальности №1687 от 20.03.2007 г. на 2 листах;
2. Инвентарная ведомость геологической изученности от 20.04.06 г. на 5 листах;
3. Платежное поручение №01 от 08.09.2006 г. на 1 листе;

**Заместитель директора по административным
вопросам и вопросам недропользования**

Е.Н. Торыбаев

29 СЕН 2016

Исп.: Торыбаев Е.Н.
Тел. +7 777 787 04 06
E-mail: Erlan.Torybayev@gmail.com



743424

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ИНВЕСТИЦИЯЛАР ЖӘНЕ ДАМУ
МИНИСТРЛІГІ



1290

МИНИСТЕРСТВО
ПО ИНВЕСТИЦИЯМ И РАЗВИТИЮ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ЖЕР ҚОЙНАУЫН
ПАЙДАЛАНУ КОМИТЕТІ

КОМИТЕТ ГЕОЛОГИИ И
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ

010000, Астана қ, Есіл ауданы, Орынбор көшесі, 8
«Министрліктер үйі» ғимараты
тел.: 8 (7172) 74 29 04, факс: 8 (7172) 74 36 00
e-mail: komgeo@geology.kz

010000, г. Астана, район Есиль, ул. Орынбор, 8
здание «Дом Министерств»
тел.: 8 (7172) 74 29 04, факс: 8 (7172) 74 36 00
e-mail: komgeo@geology.kz

2016 м. 14. 10. № 27-6-2002-11

ТОО «ОралЭлектроСервис»

100024, г. Караганда,
пр. Республики 40,
Тел.: 8 (7212) 48-28-38

На исх. письмо № 103 от 29.09.2016г.

Комитет геологии и недропользования, рассмотрев Ваше письмо не возражает в заключении Договора на оказание услуг для преобразования координат из секретной координатной системы в несекретную.

И.о. Председателя

А. Надырбаев

Исп.: Н. Боранбайұлы
☎ (7172) 74-33-05

0010254

Регистрационный № 3611-ТЛ от « 31 » сеп 2010 г.

ДОПОЛНЕНИЕ № 1
к Контракту № 2841 от 6 ноября 2008 года
на разведку и добычу полиметаллов на месторождении Узынжал
в Карагандинской области
между
Министерством индустрии и новых технологий
Республики Казахстан
(Компетентный орган)
и
Товариществом с ограниченной ответственностью
«ОралЭлектроСервис»
(Подрядчик)

Астана-2010 г.

Настоящее Дополнение № 1 к Контракту № 2841 от 6 ноября 2008 года на разведку и добычу полиметаллов на месторождении Узынжал в Карагандинской области Республики Казахстан (далее - Контракт) между Министерством индустрии и новых технологий Республики Казахстан (далее - Компетентный орган) и Товариществом с ограниченной ответственностью «ОралЭлектроСервис» (далее - Подрядчик) заключено «31» ноября 2010 года.

Преамбула

В связи с тем, что выданный Геологический отвод не совпадает с реальным расположением месторождения, Подрядчик обратился в Компетентный орган с просьбой об изменении географических координат Геологического отвода на разведку и добычу полиметаллов на месторождении Узынжал в Карагандинской области Республики Казахстан.

Компетентным органом принято решение выдать Геологический отвод на разведку и добычу полиметаллов на месторождении Узынжал в Карагандинской области Республики Казахстан в пределах географических координат указанных в письме от 18.07.09г №14-05-6395.

Принят и введен в действие с 1 января 2009 года новый Налоговый Кодекс Республики Казахстан от 10 декабря 2008 года «О налогах и других обязательных платежах в бюджет» (Налоговый Кодекс).

Законом Республики Казахстан от 29 декабря 2009 года №233-IV «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по казахстанскому содержанию» были внесены изменения и дополнения в Закон Республики Казахстан от 27 января 1996 года №2828 «О недрах и недропользовании».

В соответствии с Указом Президента Республики Казахстан от 12 марта 2010 года №936 «О дальнейшем совершенствовании системы государственного управления Республики Казахстан» функции Компетентного органа по твердым полезным ископаемым переданы Министерству индустрии и новых технологий Республики Казахстан.

Компетентный орган и Подрядчик договорились внести в Контракт следующие дополнения и изменения:

На титульном листе и по всему тексту Контракта «Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан» заменить на «Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан».

1. В разделе 1 «Определения» пункт 23 изложить в следующей редакции: «**Налоговое законодательство** – означает Кодекс Республики Казахстан «О налогах и других обязательных платежах в бюджет» (Налоговый Кодекс) от 10 декабря 2008 года, с последующими изменениями и дополнениями и другие нормативные правовые акты, принятие которых предусмотрено Налоговым кодексом.»

2. Раздел 1 «Определения» дополнить следующими понятиями:

- «47. **Товар казахстанского происхождения** – товар, на который выдан сертификат о происхождении товара для внутреннего обращения, подтверждающий его происхождение на территории Республики Казахстан;
48. **Казахстанское содержание в товаре** – процентное содержание стоимости используемых местных материалов и затрат производителя товаров на переработку товара, осуществляемых на территории Республики Казахстан;
49. **Казахстанский производитель работ, услуг** – физические и (или) юридические лица Республики Казахстан, использующие не менее девяносто пяти процентов Республики Казахстан в общей численности сотрудников;
50. **Казахстанское содержание в работе (услуге)** – совокупная суммарная доля стоимости казахстанского содержания в товарах, используемых при выполнении работы, в цене договора и (или) оплаты труда работников, являющихся гражданами Республики Казахстан, в фонде оплаты труда производителя работы (услуги) по договору на выполнение работы или оказание услуги, за вычетом стоимости товаров, используемых при выполнении работы, и цены договоров субподрядов;
51. **Казахстанское содержание в кадрах** – количество казахстанских кадров в процентах к общей численности персонала, задействованного при исполнении Контракта, с разбивкой по каждой категории рабочих и служащих;
52. **Единая методика расчета организациями казахстанского содержания при закупке товаров, работ и услуг** – утверждаемый Правительством Республики Казахстан порядок, применяемый для расчета казахстанского содержания при закупках товаров, работ и услуг;
53. **Реестр товаров, работ и услуг, используемых при проведении операций по недропользованию** – государственная информационная система, предназначенная для контроля и мониторинга закупок товаров, работ и услуг, используемых при операции по недропользованию, а также проведения электронных закупок и формирования перечня товаров, работ и услуг, используемых при проведении операций по недропользованию;».

3. В Разделе 1 «Определения» исключить пункты 13, 14, 15, 40.

4. Раздел 7 «Общие права и обязанности сторон» дополнить следующими пунктами:

«7.2.31. Ежегодно, не позднее 1 (первого) февраля планируемого для проведения закупок года, либо не позднее 60 (шестидесяти) дней с дня заключения Контракта на недропользование в первый год, предоставлять в компетентный орган годовую программу закупа товаров, работ и услуг по утвержденной им форме.

При этом недропользователь/подрядчик согласен на раскрытие компетентным органом годовой программы закупа третьим лицам с целью реализации государственной политики по увеличению казахстанского содержания в закупках;

- 7.2.32. При внесении изменений и (или) дополнений в годовую программу закупок товаров, работ и услуг в течении 5 (пяти) рабочих дней предоставлять в компетентный орган информацию об этих изменениях и (или) дополнениях;
- 7.2.33. Ежеквартально, не позднее пятнадцатого числа месяца, следующего за отчетным периодом, предоставлять в компетентный орган отчет о приобретенных товарах, работах и услугах по форме, утвержденной компетентным органом;
- 7.2.34. Зарегистрироваться в реестре товаров, работ и услуг, используемых при проведении операций по недропользованию;
- 7.2.35. Приобретение товаров, работ и услуг, используемых при проведении операций по недропользованию, производить в соответствии с законодательством Республики Казахстан, с обязательным использованием реестра товаров, работ и услуг, используемых при проведении операций по недропользованию;
- 7.2.36. При закупке товаров, работ и услуг, используемых при проведении операций по недропользованию, соблюдать долю казахстанского содержания в закупаемых товарах – не менее 60 (шестидесяти) процентов, в работах и услугах – не менее 80 (восемидесяти) процентов;
- 7.2.37. При проведении операций по недропользованию обеспечить следующее распределение казахстанских кадров от общей численности занятого персонала для выполнения работ по контракту :
- руководители высшего уровня не менее 90 %;
 - руководители среднего уровня не менее 100 %;
 - специалисты не менее 95 %;
 - квалифицированные рабочие не менее 100 %.
- 7.2.38. Расчет казахстанского содержания в закупках производится недропользователем/подрядчиком самостоятельно в соответствии с единой методикой расчета организациями казахстанского содержания при закупке товаров, работ и услуг, утверждаемой Правительством Республики Казахстан, действующей на период осуществления таких закупок;
- 7.2.39. При приобретении товаров, работ и услуг способами, предусмотренными порядком приобретения товаров, работ и услуг при проведении операций по недропользованию, определяемом Правительством Республики Казахстан, объявления о проведении закупок, протоколы вскрытия конкурсных заявок и об итогах закупок, размещать в реестре товаров, работ и услуг, используемых при проведении операций по недропользованию, и периодических печатных изданиях, публикуемых не реже трех раз в неделю и распространяемых на территории Республики Казахстан на государственном и русском языках;
- 7.2.40. Закуп товаров, работ и услуг, используемых при проведении операций по недропользованию проводить только на территории Республики Казахстан;
- 7.2.41. В части обязательств по казахстанскому содержанию руководствоваться законодательством Республики Казахстан о недрах и недропользовании, действующим на момент возникновения и исполнения таких обязательств.»

5. В Разделе 7 «Общие права и обязанности сторон» исключить пункты 7.2.7, 7.2.8, 7.2.9, 7.2.10, 7.2.27, 7.2.28.

6. Раздел 16 «Налогообложение» изложить в следующей редакции:

«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.

16.1.1. Подписной бонус.

Подрядчик уплатил подписной бонус в размере 1 690 000 (один миллион шестьсот девяносто тысяч) долларов США.

16.1.2. Таможенные платежи.

Подрядчик обязуется уплачивать таможенные платежи в соответствии с Таможенным законодательством Республики Казахстан, действующим на день принятия таможенной декларации.

16.1.3. 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.

16.1.4. 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.

16.1.5. Штрафные санкции.

16.1.5.1. Штрафные санкции за нарушение Налогового законодательства применяются в соответствии с законодательством, действующим на момент совершения нарушений.

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

16.1.6. Возмещение исторических затрат.

Подрядчик уплачивает платеж по возмещению исторических затрат в порядке и сроки установленные Налоговым законодательством действующим на момент уплаты.»

7. Раздел 17 «Возмещение исторических затрат» исключить.

Налоговый режим, предусмотренный пунктом 6 настоящего Дополнения №1, распространяет свое действие на правоотношения возникшие с 1 января 2009 года.

Геологический отвод выданный в июле 2009 года, считать необъемлемой частью Дополнения №1 к Контракту №2841.

Настоящее Дополнение № 1 является неотъемлемой частью Контракта № 2841 от 6 ноября 2008 года, составлено в 3 (трех) экземплярах на государственном и русском языках, каждый из которых имеет равную юридическую силу, и подписано «31» нояб 2010 года в г.Астане, Республики Казахстан уполномоченными представителями Сторон.


Стороны

Компетентный орган :
Министерство индустрии
и новых технологий
Республики Казахстан


А. Рау
Первый Вице-Министр
индустрии и новых технологий РК



Подрядчик :
ТОО «ОралЭлектроСервис»


Б. Сарыбаев
Генеральный директор





Қазақстан Республикасы
Индустрия және жаңа технологиялар министрлігі
(Құзыретті орган)
мен
«ОралЭлектрСервис»
жауапкершілігі шектеулі серіктестігі
(Мердігер)
арасындағы
Қарағанды облысындағы Ұзынжал кен орнында полиметалдарды барлау
мен өндіруге арналған 2008 жылғы 6 қарашадағы
№ 2841 Келісімшартқа
№1 ҚОСЫМША

Астана-2010 ж.

Қазақстан Республикасы Индустрия және жаңа технологиялар министрлігі (бұдан әрі – Құзыретті орган) мен «ОралЭлектрСервис» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі (бұдан әрі – Мердігер) арасындағы Қарағанды облысындағы Ұзынжал кен орнында полиметалдарды барлау мен өндіруге арналған 2008 жылғы 6 қарашадағы № 2841 Келісімшартқа осы №1 Қосымша (бұдан әрі – Келісімшарт) 2010 жылғы «31» сәуірі жасалды.

Алғы сөз

Берілген Геологиялық бөлу кен орнының нақты орналасқан жеріне сәйкес келмейтіндігіне байланысты Мердігер Құзыретті органға Қазақстан Республикасы Қарағанды облысының Ұзынжал кен орнындағы полиметалдарды барлау мен өндіруге арналған Геологиялық бөлудің географиялық координаталарын өзгерту туралы өтініш жасады.

Құзыретті орган 18.07.09 жылғы №14-05-6395 хатта көрсетілген координаталар шегінде Қазақстан Республикасы Қарағанды облысындағы Ұзынжал кен орнында полиметалдарды барлау мен өндіруге арналған Геологиялық бөлуді беруге шешім қабылдады.

2009 жылғы 1 қаңтардан бастап «Салық және бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдер туралы (Салық кодексі)» Қазақстан Республикасы 2008 жылғы 10 желтоқсандағы жаңа Салық кодексі қабылданып, қолданысқа енгізілді.

«Қазақстан Республикасының кейбір заңнамалық актілеріне қазақстандық қамту мәселелері бойынша өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы» Қазақстан Республикасы 2009 жылғы 29 желтоқсанындағы №233- IV Заңымен «Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы» Қазақстан Республикасы 1996 жылғы 27 қаңтардағы Заңына өзгерістер мен толықтырулар енгізілді.

Қазақстан Республикасы Президентінің 2010 жылғы 12 наурыздағы «Қазақстан Республикасының мемлекеттік басқару жүйесін одан әрі жетілдіру туралы» Жарлығына сәйкес Құзыретті органның қатты қазба байлықтар бойынша атқаратын қызметтері Қазақстан Республикасы Индустрия және жаңа технологиялар министрлігіне берілді.

Құзыретті орган мен Мердігер Келісімшартқа мынадай толықтырулар мен өзгерістер енгізуге уағдаласты:

Келісімшарттың титульдық бетінде және барлық мәтін бойынша «Қазақстан Республикасы Энергетика және минералдық ресурстар министрлігі» «Қазақстан Республикасы Индустрия және жаңа технологиялар министрлігі» болып ауыстырылсын.

1. «Анықтама» атты 1-бөлімнің 23-тармағы мына редакцияда жазылсын: «**Салық заңнамасы** – 2008 жылғы 10 желтоқсандағы «Салық және бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдер» Қазақстан Республикасының Кодексі (Салық кодексі), кейінгі өзгерістер мен толықтыруларды қоса алғанда, қабылдануы Салық кодексімен көзделетін басқа да нормативтік құқықтық актілерді білдіреді.»

2. «Анықтама» атты 1-бөлім мына ұғымдармен толықтырылсын:

«47. **Қазақстанда шығарылатын тауар** – Қазақстан Республикасының аумағында шығарылғанын растайтын, тауардың ішкі айналыс үшін шығарылғаны туралы сертификат берілген тауар;

48. **Тауардағы қазақстандық қамту** – Қазақстан Республикасының аумағында жүзеге асырылатын, тауарды қайта өңдеуге пайдаланылатын жергілікті материалдар құнының және тауарларды өндіруші шығындарының тауардың түпкілікті құнындағы пайыздық қамтылуы;

49. **Қазақстандық жұмыс орындаушылар және қызмет көрсетушілер** – қызметкерлерінің жалпы санында Қазақстан Республикасы азаматтарының кемінде тоқсан бес пайызын пайдаланатын Қазақстан Республикасының жеке және (немесе) заңды тұлғалары;

50. **Жұмыстағы, көрсетілетін қызметтегі қазақстандық қамту** – жұмысты орындау кезінде пайдаланылатын тауарлардың құны және қосалқы мердігерлік шарттарының бағалары шегеріле отырып, жұмысты орындау кезінде пайдаланылатын тауарлардағы, шарттың және (немесе) Қазақстан Республикасының азаматтары болып табылатын жұмыскерлердің еңбегіне ақы төлеу бағасындағы, жұмысты орындауға немесе қызмет көрсетуге арналған шарт бойынша жұмыс орындаушының еңбегіне, қызмет көрсетуге ақы төлеу қорындағы қазақстандық қамту құнының жалпы жиынтық үлесі;

51. **Кадрлардағы қазақстандық қамту** – жұмысшылар мен қызметшілерді әрбір санаты бойынша бөле отырып, келісімшартты орындау кезінде жұмысқа тартылған персоналдың жалпы санына пайызбен алғандағы қазақстандық кадрлардың саны;

52. **Ұйымдардың тауарларды, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтерді сатып алу кезінде қазақстандық қамтуды есептеуінің бірыңғай әдістемесі** – Қазақстан Республикасының Үкіметі бекітетін, тауарларды, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтерді сатып алудағы қазақстандық қамтуды есептеу үшін қолданылатын тәртіп;

53. **Жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізу кезінде пайдаланылатын тауарлардың, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтердің тізілімі** – жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізу кезінде пайдаланылатын тауарларды, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтерді сатып алуды бақылауға және оның мониторингіне, сондай-ақ жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізу кезінде пайдаланылатын тауарларды, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтерді электрондық сатып алуды өткізуге және олардың тізбесін түзуге арналған мемлекеттік ақпараттық жүйе;».

3. «Анықтама» атты 1-бөлімнен 13, 14, 15, 40 ұғымдар алып тасталсын.

4. «Тараптардың ортақ құқықтары мен міндеттері» атты 7-бөлім мына тармақтармен толықтырылсын:

«7.2.31. Жоспарланатын жылдық сатып алуды өткізу үшін жыл сайын, 1 (бірінші) ақпаннан кешіктірмей, не жер қойнауын пайдалануға бірінші жылға арналған Келісімшартты жасасқан күннен бастап 60 (алпыс) күннен кешіктірмей

құзыретті орган бекіткен нысан бойынша тауарларды, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтерді сатып алудың жылдық бағдарламасын құзыретті органға ұсынуы қажет.

Мұнда жер қойнауын пайдаланушы/мердігер сатып алуда қазақстандық қамтуды арттыру жөніндегі мемлекеттік саясатты жүзеге асыру мақсатында құзыретті органның сатып алудың жылдық бағдарламасын үшінші тұлғаларға ашуына келіседі;

7.2.32. Тауарларды, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтерді сатып алудың жылдық бағдарламасына өзгерістер және (немесе) толықтырулар енгізілген жағдайда 5 (бес) жұмыс күні ішінде құзыретті органға осы өзгерістер және (немесе) толықтырулар туралы ақпаратты беруі қажет;

7.2.33. Тоқсан сайын, есеп берілетін кезеңнен кейінгі айдың он бесінен кешіктірмей, құзыретті орган бекіткен нысанда сатып алынған тауарлар, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтер туралы құзыретті органға есеп беруі қажет;

7.2.34. Жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізу кезінде пайдаланылатын тауарлар, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтер тізіліміне тіркелуі қажет;

7.2.35. Жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізу кезінде пайдаланылатын тауарларды, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтерді сатып алуды жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізу кезінде пайдаланылатын тауарлар, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтер тізілімін міндетті түрде пайдалана отырып, Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес жүргізу қажет;

7.2.36. Жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізу кезінде пайдаланылатын тауарларды, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтерді сатып алу кезінде сатып алынатын тауарлардағы қазақстандық қамту үлесінің – кемінде 60 (алпыс) пайыз, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтерде – кемінде 80 (сексен) пайыз болуын сақтау қажет;

7.2.37. Жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізу кезінде келісімшарт бойынша жұмыстарды орындаумен айналысатын персоналдың жалпы санына пайызбен алғандағы қазақстандық кадрлардың мынадай үлесін:

- жоғары деңгейдегі басшылардың кемінде 90%;
- орта деңгейдегі басшылардың кемінде 100%;
- мамандардың кемінде 95%;
- білікті жұмысшылардың кемінде 100% болуын қамтамасыз ету қажет.

7.2.38. Сатып алудағы қазақстандық қамтуды есептеуді осындай сатып алулар жүзеге асырылатын кезеңдегі қолданыстағы Қазақстан Республикасының Үкіметі бекіткен ұйымдардың тауарларды, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтерді сатып алу кезінде қазақстандық қамтуды есептеуінің бірыңғай әдістемесіне сәйкес жер қойнауын пайдаланушы/мердігер дербес жүргізеді;

7.2.39. Тауарлар, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтер Қазақстан Республикасының Үкіметі анықтаған жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізу кезінде тауарларды, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтерді сатып алудың тәртібінде көзделген әдістермен сатып алуда сатып алуды өткізу туралы хабарландыруларды, конкурстық өтінімдерді ашу және

сатып алудың қорытындылары туралы хаттамаларды жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізу кезінде пайдаланылатын тауарлар, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтер тізілімінде және аптасына кемінде үш рет жарияланатын және Қазақстан Республикасы аумағында мемлекеттік және орыс тілдерінде таратылатын мерзімді баспасөз басылымдарында орналастыру қажет;

7.2.40. Жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізу кезінде пайдаланылатын тауарларды, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтерді сатып алуды тек Қазақстан Республикасының аумағында өткізу қажет;

7.2.41. Қазақстандық қамту бойынша міндеттемелер бөлігінде осындай міндеттемелер пайда болған және орындалатын кездегі қолданыстағы Қазақстан Республикасының жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы заңнамасын басшылыққа алу қажет».

5. «Тараптардың ортақ құқықтары мен міндеттері» атты 7-бөлімнен 7.2.7, 7.2.8, 7.2.9, 7.2.10, 7.2.27, 7.2.28-тармақтар алып тасталсын.

6. «Салық және бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдер» атты 16-бөлім мына редакцияда жазылсын:

«16.1. Мердігер салық және бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдерді оларды төлеу міндеттемесі пайда болған кездегі қолданыстағы Салық заңнамасына сәйкес төлеуге міндеттенеді.

16.1.1. Жазылым бонусы.

Мердігер 1 690 000 (бір миллион алты жүз тоқсан мың) АҚШ доллары көлемінде жазылым бонусын төледі.

16.1.2. Кедендік төлемдер.

Мердігер кедендік төлемдерді кеден декларациясы қабылданған күнгі қолданыстағы Қазақстан Республикасының Кеден заңнамасына сәйкес төлеуге міндеттенеді.

16.1.3. Трансферттік баға белгілеу.

Мәмілелер жасауда қолданылатын бағаның рыноктық бағадан ауытқуы болған кезде трансферттік бағаны қолдану кезінде бақылауды жүзеге асыратын мемлекеттік органдар трансферттік бағаны қолдану кезіндегі мемлекеттік бақылау туралы заңнамаға сәйкес салық салынатын объектілерге түзету енгізуге құқылы.

16.1.4. Зейнетақымен қамсыздандыру, әлеуметтік аударым.

Мердігер өзінің жұмыскерлерінің міндетті зейнетақы жарналарын зейнетақымен қамсыздандыру туралы заңнамаға сәйкес ұстап қалады және жинақтаушы зейнетақы қорларына аударады, сондай-ақ олар бойынша міндеттемелер пайда болған кездегі қолданыстағы міндетті әлеуметтік сақтандыру туралы заңнамаға сәйкес әлеуметтік аударымдардың толық есептелуі мен Мемлекеттік әлеуметтік сақтандыру қорына уақтылы төленуіне жауап береді.

16.1.5. Айыппұл санкциялары.

16.1.5.1. Салық заңнамасын бұзғаны үшін айыппұл санкциялары бұзушылық жасалған кездегі қолданыстағы заңнамаға сәйкес қолданылады.

16.1.5.2. Салықтық емес сипаттағы төлемдер бойынша айыппұл санкциялары бұзушылық жасалған сәттегі қолданыстағы заңнамада көзделген мөлшерде қолданылады.

16.1.6. Тарихи шығындардың орнын толтыру.

Мердігер тарихи шығындардың орнын төлем кезіндегі толтыру бойынша төлемді төлеу кезіндегі қолданыстағы Салық заңнамасында белгіленген тәртіпте және мерзімде төлейді.»

7. «Тарихи шығындардың орнын толтыру» атты 17-бөлім алып тасталсын.

Осы №1 Қосымшаның 6-тармағында көзделген салық режимі 2009 жылғы 1 қаңтардан бастап пайда болған құқықтық қатынастарда қолданылады.

2009 жылғы шілдеде берілген Геологиялық бөлу №2841 Келісімшарттың №1 Қосымшасының ажырамас бөлігі саналсын.

Осы №1 Қосымша 2008 жылғы 6 қарашадағы №2841 Келісімшарттың ажырамас бөлігі болып табылады, әрқайсысының заңдық күші бірдей 3 (үш) данада мемлекеттік және орыс тілдерінде жасалды және Қазақстан Республикасында, Астана қаласында 2010 жылғы «31» мамыр Тараптардың уәкілетті өкілдері қол қойды.

Тараптар

Құзыретті орган:
Қазақстан Республикасының
Индустрия және
жаңа технологиялар
министрлігі

А. Рау
ҚР Индустрия және жаңа
технологиялар Бірінші
Вице-Министрі



Мердігер:
«ОралЭлектрСервис» ЖШС

Б. Сарыбаев

Б. Сарыбаев

Бас директор





Приложение №
к Контракту №2841
на право недропользования
(полиметаллы)

**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И МИНЕРАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ
КОМИТЕТ ГЕОЛОГИИ И НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ
РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ
ИНФОРМАЦИИ «КАЗГЕОИНФОРМ»**

ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ОТВОД

Выдан Товариществу с ограниченной ответственностью
«ОралЭлектроСервис» на право недропользования для разведки и
добычи полиметаллов на месторождении Узынжал.

Геологический отвод расположен в Карагандинской области.

Границы геологического отвода показаны на картограмме и обозначены
угловыми точками с №1 по №6.

угловые точки	координаты угловых точек	
	северная широта	восточная долгота
1	47°38'00''	72°35'00''
2	47°35'30''	72°44'00''
3	47°32'30''	72°42'00''
4	47°33'40''	72°37'30''
5	47°33'00''	72°37'00''
6	47°35'00''	72°33'00''

Площадь геологического отвода составляет – 79,13 (семьдесят девять
целых тринадцать сотых) кв. км.

Руководитель РЦГИ
«Казгеоинформ»

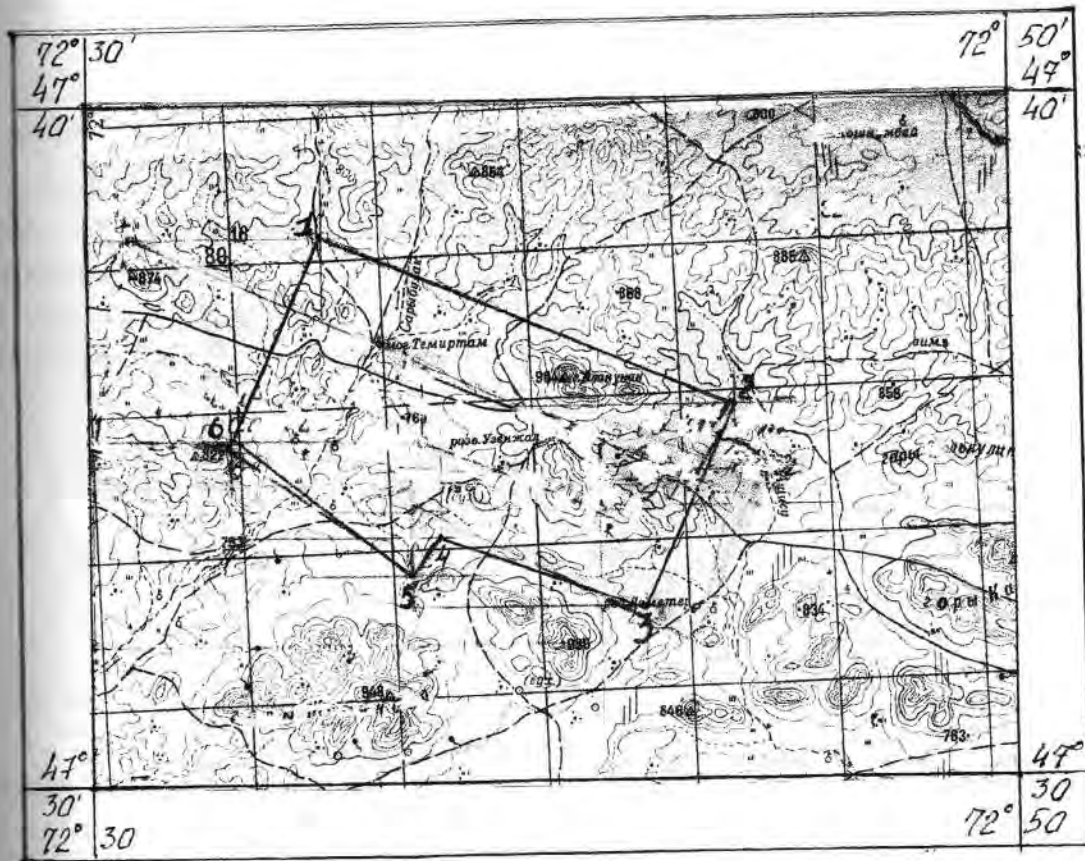


П. Ниценко

г. Астана,
июль, 2009г.

Картограмма расположения геологического отвода
месторождения Узынжал

масштаб 1 : 200000



г. Астана
июль, 2009 г.



010000, Астана қ., Қабанбай Батыр көшесі, 22.
Тел.: 97 68 01, Факс: (7172) 97 69 43
E-mail: KANC@MEMR.KZ банкінің шоты № 000120200

010000, г.Астана, ул.Кабанбай Батыра, 22
Тел.: 97 68 01, Факс: (7172) 97 69 43
E-mail: KANC@MEMR.KZ банковский счет № 000120200

180409 № 14-05-6395
№ _____ ге

ТОО «ОралЭлектроСервис»
050022 г. Алматы,
ул. Байтурсынова 104-А

Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан, рассмотрев Ваше обращение № 09-5 от 22.04.2009 года, приняло решение: Выдать геологический отвод на разведку и добычу полиметаллов на месторождении Узынжал в Карагандинской области в пределах географических координат:

Угловые точки	Координаты угловых точек	
	сев. широта	вост. долгота
1	47°38'00''	72°35'00''
2	47°35'30''	72°44'00''
3	47°32'30''	72°42'00''
4	47°33'40''	72°37'30''
5	47°33'00''	72°37'00''
6	47°35'00''	72°33'00''
Площадь геологического отвода – 79,13 км ²		

в соответствии с письмом Комитета геологии и недропользования исх. № 16-08-1643 от 20.05.2009г. Внести соответствующие изменения в Контракт № 2841 от 06.11.2008г. в срок до 10 сентября 2009 года. (Протокол № 14 от 10.07.2009г.)

Ответственный секретарь

К. Сафинов

Н. Даулетьярова 97-69-79

0136743

ПРОТОКОЛ

заседания Рабочей группы Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан по ведению переговоров с недропользователями и обсуждению условий проекта Дополнения № 1 к Контракту № 2841 от 6 ноября 2008 года на разведку и добычу полиметаллов на месторождении Узынжал в Карагандинской области Республики Казахстан между Министерством энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан и Товариществом с ограниченной ответственностью «ОралЭлектроСервис»

г. Астана

«12» ноября 2009 г.

Присутствовали:

- | | |
|------------------|---|
| Алдашев Р.А. | Директс Департамента прямых инвестиций в недропользование Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан, Зам. Председателя Рабочей группы; |
| Ташенов Ж.А. | Начальник Управления департамента прямых инвестиций в недропользование Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан; |
| Темирбеков Н.М. | Главный эксперт Департамента прямых инвестиций в недропользование Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан; |
| Шариязданов К.С. | Эксперт Департамента прямых инвестиции в недропользование Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан; |
| Несипбаев А. Н. | Руководитель службы мониторинга недр и недропользования РЦГИ «Казгеоинформ» Комитета геологии и недропользования Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан; |
| Коспанова А.С. | Главный эксперт Департамента налоговой политики и прогнозов Министерства экономики и бюджетного планирования РК; |
| Секишева А.Р. | Зам. Председателя Правления АО «Казконтракт»; |
| Алиакбаров М.К. | Эксперт Министерства охраны окружающей среды Республики Казахстан; |
| Рахметова А.М. | Эксперт специализированного управления Налогового Комитета Министерства финансов Республики Казахстан; |

Гатауллин Р.Р. Эксперт Комитета государственного санитарно-эпидемиологического надзора Министерства здравоохранения Республики Казахстан;

Танабаев М.Т. Начальник Управления по госконтролю нефтегазовой отрасли Комитета по промышленной безопасности и чрезвычайным ситуациям МЧС РК

От ТОО «ОралЭлектроСервис» - Ахметов Е.Т., представитель по Доверенности.

Председательствовал : Алдашев Р.А.

Предмет рассмотрения:

Проект Дополнения № 1 к Контракту № 2841 от 6 ноября 2008 года на разведку и добычу полиметаллов на месторождении Узынжал в Карагандинской области Республики Казахстан между Министерством энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан и Товариществом с ограниченной ответственностью «ОралЭлектроСервис», в связи изменением Геологического отвода.

В ходе обсуждения были высказаны следующие замечания:

1. Отредактировать преамбулу.
2. Раздел 1 Контракта отредактировать и дополнить, в соответствии с рекомендациями АО «Казконтракт».
3. Раздел 7 Контракта дополнить, в соответствии с рекомендациями АО «Казконтракт».
4. Раздел 16 Контракта изложить в новой редакции, в соответствии с действующим Налоговым Кодексом.
5. Раздел 17 Контракта «Возмещение исторических затрат» исключить.

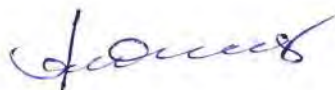
По результатам рассмотрения принято следующее решение:

До 25 ноября 2009 года проект Дополнения № 1 к Контракту № 2841 от 6 ноября 2008 года на разведку и добычу полиметаллов на месторождении

— к 1.12.09

Узынжал в Карагандинской области Республики Казахстан с дополнениями и изменениями представить в Компетентный орган для прохождения экспертиз в заинтересованных государственных органах и после проведения экспертиз рекомендовать к подписанию.

Зам.председателя :

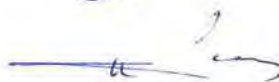


Алдашев Р.А.

Члены Рабочей группы:



Ташенов Ж.А.



Темирбеков Н.М.



Шариязданов К.С.



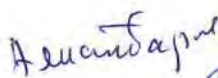
Несипбаев А.Н.



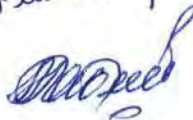
Коспанова А.С.



Секишева А.Р.



Алиакбаров М.К.



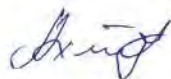
Рахметова А.М.



Гатауллин Р.Р.

Танабаев М.Т.

От ТОО «ОралЭлектроСервис»:



Ахметов Е.Т.



ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ЖЕР ҚОЙНАУЫН
ПАЙДАЛАНУ КОМИТЕТІ

КОМИТЕТ ГЕОЛОГИИ И
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ

010000, Астана қаласы, Орынбор көшесі, 8 үй,
«Министрліктер үйі» Әкімшілік ғимараты
тел. 8 (7172) 74 29 04, факс 8 (7172) 74 35 40
e-mail: geolog@geology.kz

010000, г. Астана, улица Орынбор, дом 8,
Административное здание «Дом министерств»
тел. 8 (7172) 74 29 04, факс 8 (7172) 74 35 40
e-mail: geolog@geology.kz

№/6-03-4299-14-200 ж.

200 ЖЫЛҒЫ

Жер қойнауын пайдаланудағы
тікелей инвестициялар
департаменті

09.12.09ж №14-05-11309
хатына жауап

Қарағанды облысындағы Ұзынжал көпметалды кенорынын барлау мен өндіруін жүргізуге арналған, ҚР ЭМРМ мен «ОралЭлектроСервис» ЖШС арасындағы №2841 Келісім-шарттың №1 Толықтыру жобасын қарастырып, Комитет онымен келіседі.

Төраға міндетін атқарушы

М.Сайдуақасов

Орын О.Нәзімов
743616



010000, Астана қаласы, Қол жазғаны,
Министрлер үйі, 5 қабат
тел.: +7 (7172) 74 32 61
e-mail: info@msz.gov.kz

010000, город Астана, Демей берей,
Дом Министрств, 5 подъезд
тел.: +7 (7172) 74 32 61
e-mail: info@msz.gov.kz

от "20" 12 2009 г. № 14-5-9483/4
на № _____ от _____ 2009 г.

**Қазақстан Республикасы
Энергетика және минералдық
ресурстар министрлігі**

2009 жылғы 12 желтоқсандағы
№ 14-05-11309 хатқа

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің Мемлекеттік санитарлық-эпидемиологиялық қадағалау комитеті Қазақстан Республикасы Энергетика және минералдық ресурстар министрлігі және «ОралЭлектроСервис» ЖСШ арасындағы Қарағанды облысындағы Ұзынжал кенорнында полиметаллдарды барлау мен өндіруді жүргізуге арналған Келісім-шартқа № 1 Толықтырудың жобасын карап, ұсыныстар жоқ екендігін хабарлайды.

Төраға

К. Оспанов

Бердымбаева Д.Ш.
743287

14 хат 23071
12 25

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
ТӨТЕНШЕ ЖАҒДАЙЛАР МИНИСТРЛІГІ

ТӨТЕНШЕ ЖАҒДАЙЛАРДЫ ЖӘНЕ
ӨНЕРКӘСІПТІК ҚАУІПСІЗДІКТІ
МЕМЛЕКЕТТІК БАҚЫЛАУ
КОМИТЕТІ



МИНИСТЕРСТВО ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ
СИТУАЦИЯМ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

КОМИТЕТ
ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ КНТРОЛЮ
ЗА ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМИ СИТУАЦИЯМИ
И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ

010000, Астана қаласы, Орынбор көшесі, 8 үйі
«Министрліктер үйі» әкімшілік ғимараты
Телефакс: 8 (7172) 74-22-08, 74-22-68

010000, город Астана, улица Орынбор, дом 8
административное здание «Дом министерств»
Телефакс: 8 (7172) 74-22-08, 74-22-68

23.12.2009г. № 19/8490
на № _____ от _____

Қазақстан Республикасы
Энергетика және минералдық
ресурстар министрлігі

Сіздердің 2009 жылғы 9 желтоқсандағы № 14-05-11309 хаттарыңызға

Төтенше жағдайларды және өнеркәсіптік қауіпсіздікті мемлекеттік бақылау комитеті ҚР Энергетика және минералдық ресурстар министрлігі (Құзыретті орган) және «ОралЭлектроСервис» ЖШС (Мердігер) арасындағы, Қарағанды облысы Ұзынжал кенорында полиметалдарды барлау мен өндіруді жүргізуге арналған 06.11.2008 ж. № 2841 Келісім-шартына № 1 Толықтырудың жобасын қарап, келіседі.

Төраға

С. Ахметов

Байқасынов А. Р
тел. 74-22-07

14 5 23 178
12 28

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ҚОРШАҒАН ОРТАНЫ ҚОРҒАУ
МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ

010000, Астана қаласы, Орманбор көшесі, 8-а, Министрантар Үйі
тел. 8 (7172) 74-00-94, факс 8 (7172) 74-08-22

010000, город Астана, улица Орманбор, дом 8, Дом Министранств
тел. 8 (7172) 74-00-94, факс 8 (7172) 74-08-22

2009 жылғы 25.12

№ 06-03-02-7/1733

Қазақстан Республикасы
Энергетика және минералдық
ресурстар министрлігі

- 2009.14.12. №14-05-11459, 2009.08.12 № 14-05-11218,
- 2009.21.12. № 14-05-11615, 2009.21.12. № 14-05-11610,
- 2009.21.12. № 14-05-11611, 2009.09.12. № 14-05-11245,
- 2009.30.11. № 14-05-10940, 2009.09.12. № 14-05-11309,
- 2009.08.12 № 14-05-11229, 2009.08.12 № 14-05-11231 хаттарға

Қазақстан Республикасы Қоршаған ортаны қорғау министрлігінің Экологиялық реттеу және бақылау комитеті жоғарыда көрсетілген хаттармен ұсынылған Келісім-шарттарға Толықтырулар жобаларын қарап, төмендегіні хабарлайды.

Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 46-бабына сәйкес экологиялық сараптама жоспарланып отырған шаруашылық қызметті іске асырудың қоршаған орта мен халықтың денсаудығына ықтимал теріс зардаптарын айқындау және шектеу мақсатында жүргізіледі.

Толықтырулар жобаларының реттеу заңы ұйымдастыру үдерісінде пайда болатын қоғамдық қатынастар, сондай-ақ, салықты және бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдерді белгілеу, енгізу және есептеу мен төлеу тәртібі жөніндегі қатынастар болып табылады.

Осыған байланысты, Толықтырулар жобалары мемлекеттік экологиялық сараптаманың нысаны болып табылмайды.

Комитет төрағасы

С. Мұташев

18.03.2010
№ 11-2/1742


**Қазақстан Республикасы
Энергетика және минералдық
ресурстар министрлігі**

2010 жылғы 18 ақпандағы
№14-05-1424
хатқа жауап

Қазақстан Республикасы Экономикалық даму және сауда министрлігі
Қазақстан Республикасы Энергетика және минералдық ресурстар
министрлігі және «ОралЭлектроСервис» ЖШС арасындағы Қарағанды
облысындағы Ұзынжал кен орнында полиметалдарды барлауға және
өндіруге арналған 2008 жылғы 6 қарашадағы № 2841 Келісім-шартқа № 1
Толықтыру жобасын қарастырып, экономикалық сараптаманың
қорытындысын жіберіп отыр.

Қосымша: экономикалық сараптама 1 парақта.

Вице-министр

 **Т. Сүлейменов**

Заключение
Министерства экономического развития и торговли
Республики Казахстан
по экономической экспертизе проекта Дополнения

Министерство экономического развития и торговли Республики Казахстан (МЭРТ), рассмотрев проект Дополнения № 1 к Контракту № 2841 от 06.11.2008г. на разведку и добычу полиметаллов на месторождении Узынжал в Карагандинской области между Министерством экспертизы и минеральных ресурсов Республики Казахстан (МЭМР) и ТОО «ОралЭлектроСервис» (далее – проект Дополнения № 1), сообщает следующее.

Документы, принятые во внимание при проведении экономической экспертизы:

- Копия Контракта на разведку и добычу полиметаллов на месторождении Узынжал в Карагандинской области с приложениями (далее – Контракт № 2841 от 06.11.2008г.);
- Проект Дополнения № 1 к Контракту № 2841 от 06.11.2008г.;
- Копия письма-уведомления МЭМР от 18.07.2009г. № 14-05-6395 о разрешении выдачи геологического отвода;
- Копия геологического отвода, июль 2009 года;
- Копия протокола заседания Рабочей группы МЭМР по проведению переговоров с недропользователем и обсуждению условий проекта Дополнения № 1 от 12.11.09г.;

Проект Дополнения № 1 предусматривает изменения географических координат Геологического отвода на разведку и добычу полиметаллов на месторождении Узынжал в Карагандинской области, а также внесение изменений и дополнений в Раздел «Определения», в Раздел 7 «Общие права и обязанности сторон», в Раздел 16 «Налоги и другие обязательные платежи в бюджет», в Раздел 17 «Возмещение исторических затрат».

МЭРТ согласовывает проект Дополнения № 1 при условии устранения следующего замечания:

- в пункте 2 проекта Дополнения № 1 слова «от 1 января 2009 года» заменить словами «от 10 декабря 2008 года».



010000, Астана қаласы,
Сол жақ алау, 35 көше, №2 үй,
"Министрлер үйі" Әкімшілік аймағы,
телефон: 8 (7172) 74 38 01, факс: 8 (7172) 74 38 24
www.minplan.kz, e-mail: info@minplan.kz

010000, город Астана,
Левый берег, 35 улица, дом №2,
Административное здание "Дом министров",
телефон: 8 (7172) 74 38 01, факс: 8 (7172) 74 38 24
www.minplan.kz, e-mail: info@minplan.kz

29.12.2009г. № 41-2/0974

Қазақстан Республикасы
Энергетика және минералдық
ресурстар министрлігі

2009 жылғы 9 желтоқсандағы
№14-05-11309
Хатқа жіберілді

Қазақстан Республикасы Экономика және бюджеттік жоспарлау министрлігі Қазақстан Республикасы Энергетика және минералдық ресурстар министрлігі және ««ОралЭлектроСервис»» ЖШС арасындағы Қарағанды облысындағы Ұзынжал кен орнында полиметалдарды барлауға және өндіруге арналған 2008 жылғы 6 қарашадағы № 2841 Келісім-шартқа № 1 Толықтыру жобасын қарастырып, келесіні хабарлайды.

№ 1 Толықтыру жобасына экономикалық сараптама жүргізу нәтижесінде жоғарыдағы келісім-шарттың көшірмесін барлық көлемімен (оның ішінде Ақпарат алу келісімі) бірге ұсыну қажет.

№ 1 Толықтыру жобасының 1.1.5.1 «Тарихи шығындарды өтеу» тармақшасында тарихи шығындарды өтеу бойынша төлем тәртібі мен мерзімдерін Қазақстан Республикасының «Салық және бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдер туралы» 2008 жылғы 10 желтоқсандағы N 99-IV Кодексіне сәйкес қарастыру қажет.

Экономикалық сараптама жоғарыдағы ескертулерді жойғаннан кейін жүргізіледі.

Вице-министр

Г. Сүлейменов

**Министерство Энергетики и
минеральных ресурсов
Республики Казахстан**

*На №14-05-11309
от 09.12.09г.*

Министерство экономики и бюджетного планирования Республики Казахстан, рассмотрев проект Дополнения № 1 к Контракту № 2841 от 06.11.2008г. на разведку и добычу полиметаллов на месторождении Узынжал в Карагандинской области Республики Казахстан между Министерством энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан и ТОО «Орталық Электросервис» (далее - проект Дополнения № 1), сообщает следующее.

Для проведения экономической экспертизы проекта Дополнения № 1 необходимо представить копию вышеуказанного Контракта со всеми его приложениями (в т.ч. Соглашение о приобретении информации).

В подпункте 16.1.5.1 «Возмещение исторических затрат» проекта Дополнения № 1 порядок и сроки оплаты платежа по возмещению исторических затрат необходимо предусмотреть в соответствии с Кодексом Республики Казахстан «О налогах и других обязательных платежах в бюджет» от 10 декабря 2008 года №99-IV.

Экономическая экспертиза будет проведена после устранения вышеуказанных замечаний.

Вице-министр

Т. Сулейменов

*Исп. Елемисова А
тел. 743398*

046 829

Государственный регистрационный № 4625-ТМ
от «26» декабря 2014 г.

Дополнение № 2

к Контракту № 2841 от 06 ноября 2008 года
на разведку и добычу полиметаллов на месторождении Узынжал
в Карагандинской области

между

Министерством по инвестициям и развитию
Республики Казахстан
(Компетентный орган)

Товариществом с ограниченной ответственностью
«ОралЭлектроСервис»
(Недропользователь)

г. Астана, 2014 г.

2

Дополнение № 2 заключено «26» декабря 2014 года к Контракту № 2841 от 06 ноября 2008 года на разведку и добычу полиметаллов на месторождении Узынжал в Карагандинской области (далее – «Контракт») между Министерством по инвестициям и развитию Республики Казахстан (далее – «Компетентный орган») и Товариществом с ограниченной ответственностью «ОралЭлектроСервис» (далее – «Недропользователь»)

Преамбула

В связи с тем, что:

1. Приказом первого вице-министра индустрии и новых технологий Республики Казахстан от 26 декабря 2012 года за № 474 отменен приказ первого вице-министра индустрии и новых технологий Республики Казахстан от 21 июня 2011 года за № 193 в части расторжения в одностороннем порядке контракта № 2841 от 6 ноября 2008 года на разведку и добычу полиметаллов на месторождении Узынжал в Карагандинской области Республики Казахстан в результате вступления в законную силу решения Специализированного межрайонного экономического суда города Астаны от 4 июля 2012 года № 02-4384-12 (уведомление от 27.12.2012 года № 07-1/5-6386);

2. Недропользователь обратился в Компетентный орган с просьбой продлить период разведки ;

3. Компетентный орган принял решение рассмотреть вопрос продления периода разведки на рабочей группе по рассмотрению условий проектов контрактов и ведению переговоров с недропользователями (Протокол экспертной комиссии № 2 от 31.01.2013г.);

4. На заседании Рабочей группы Компетентного органа (Протокол Рабочей группы от 20 мая 2013 года) было принято решение: Недропользователю разработать, согласовать и утвердить проектный документ и представить Проект Дополнения с Рабочей программой на повторное рассмотрение;

5. На заседании Центральной комиссии по разведке и разработке полезных ископаемых (Протокол №54.10 от 13 октября 2014 года) было принято решение: проект оценочных работ, с учетом замечаний, рекомендовать к утверждению в уполномоченном органе по изучению и использованию недр;

6. Уполномоченным органом по изучению и использованию недр утвержден «Проект оценочных работ на месторождении Узынжал в Карагандинской области на два года (письмо Комитета геологии и недропользования от 29.10.2014 года № 27-7-1213-и);

7. Недропользователь обратился в Компетентный орган с просьбой рассмотреть на заседании Рабочей группы проект Дополнения к Контракту с продлением периода разведки на два года;

8. Рабочей группой Компетентного органа рекомендовано подписать проект Дополнения № 2 после согласования Рабочей программы в уполномоченном органе по изучению и использованию недр (Протокол от 13.11.2014г.);

9. Комитет геологии и недропользования согласовал Рабочую программу к дополнению №2 к контракту № 2841 от 06.11.2008 года . (Исх. №27-7/727от 05.12.2014);

10. Принят и введен в действие Закон Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» от 24 июня 2010 года, в целях исключения спорных

вопросов в части единообразного применения законодательства о недропользовании;

11. 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 и по всему тексту Контракта, во всех приложениях и дополнениях наименование Компетентного органа «Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан» заменить на «Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан».

3. На титульном листе и по всему тексту Контракта, а также во всех приложениях и дополнениях слово «Подрядчик» заменить на слово «Недропользователь», а слова «субподрядчик» и «субподрядные» заменить на слова «подрядчик» и «подрядные» соответственно.

4. Пункт 3.1. Раздела 3 Контракта дополнить подпунктом 3.1.1. следующего содержания:

«3.1.1. Период разведки для проведения оценочных работ продлевается на 2 года со дня подписания Дополнения № 2.

5. Пункт 4.3. раздела 4 Контракта изменить и изложить в следующей редакции:

«4.3. Недропользователь осуществляет возврат Контрактной территории в следующем порядке:

к концу второго года действия Контракта 20%;

возврат оставшейся контрактной территории осуществляется в конце периода разведки, за исключением территории, на которой сделано Коммерческое обнаружение.»

6. Подпункт 7.2.12 изменить и изложить в следующих редакциях:

«7.2.12. Осуществлять в период проведения разведки и добычи финансирование обучения, повышения квалификации и переподготовки работников, являющихся гражданами РК, задействованных при исполнении контракта, в размере не менее 1% от общих затрат на разведку в период разведочных работ и не менее 1% от объема эксплуатационных затрат в период добычи. В случае неполного исполнения обязательств по размеру расходов, направляемых на обучение, повышение квалификации и переподготовку работников, являющихся гражданами Республики Казахстан, задействованных при исполнении контракта, оставшаяся сумма средств используется на обучение граждан РК по перечню специальностей, согласованному с компетентным органом».

7. В пункт 7.2.14. Раздела 7. Контракта добавить абзац после слов «с акиматом Карагандинской области» в следующей редакции:

«В продлеваемый период разведки производить отчисления на социально-экономическое развитие региона и развитие его инфраструктуры в размере 50000 (пятьдесят тысяч) долларов США ежегодно, путем перечисления в бюджет местного исполнительного органа».

8. Пункт 9.1 Раздела 9 Контракта дополнить подпунктом 9.1.1. следующего содержания:

«9.1.1. Период разведки для проведения оценочных работ продлевается на 2 года со дня подписания Дополнения № 2».

9. Пункт 32.2 Контракта изложить в следующей редакции:
«Уведомление и документы вручаются собственноручно или отправляются по почте, заказной авиапочтой, по телексу или телеграфом по следующим адресам:

Адрес Компетентного органа:

Адрес Недропользователя :

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

Республика Казахстан, 050022,
г. Алматы, ул. Байтурсынова, д. 104А
телефон 8-727-292-87-27, 292-86-26,
293-57-77

Рабочая программа (Приложение № 1) является составной частью Дополнения № 2 к Контракту № 2841 от 06 ноября 2008 года.

Дополнение № 2 к Контракту № 2841 от 06 ноября 2008 года составлено в 3 экземплярах на государственном и русском языках, имеющих одинаковую юридическую силу, и вступает в силу с момента его регистрации в Компетентном органе.

Дополнение №2 является неотъемлемой частью Контракта №2841 от 06 ноября 2008 года и заключено «26» декабрь 2014 года в г. Астана, Республики Казахстан уполномоченными представителями Сторон.

Подписи сторон:

Компетентный орган

Недропользователь :

**Министерство по инвестициям и
развитию Республики Казахстан**

ТОО «ОралЭлектроСервис»


А. Рау
Вице-министр



Б. Сарыбаев
Генеральный директор


«26» сәуірі 2014 жылғы
Мемлекеттік тіркеу № 4525-5711

Қазақстан Республикасының инвестициялар
және даму Министрлігі (құзыретті орган)

мен

«ОралЭлектроСервис» жауапкершілігі
шектеулі серіктестігі (жер қойнауын пайдаланушы)

арасындағы

Қарағанды облысындағы
Ұзынжал кен орнында полиметаллдарды барлау
және өндіруге арналған 6 қараша 2008 жылғы
№ 2841 келісім шартқа

№ 2 ҚОСЫМША

6

№ 2 Қосымша Қазақстан Республикасының инвестициялар және даму Министрлігі (ары қарай – «құзыретті орган») мен «ОралЭлектроСервис» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі (ары қарай – «жер қойнауын пайдаланушы») арасындағы 6 қараша 2008 жылғы Қарағанды облысындағы Ұзынжал кен орнында полиметаллдарды барлау және өндіруге арналған № 2841 келісім шартына «26» желтоқсан 2014 жылы жасалды.

Алғы сөз

1. Астана қаласының Мамандандырылған ауданаралық экономикалық соттың 4 шілде 2012 жылдағы № 02-4384-12 шешімі заңды күшіне енуінің нәтижесінде, 6 қараша 2008 жылғы Қарағанды облысындағы Ұзынжал кен орнында полиметаллдарды барлау және өндіруге арналған № 2841 біржақты келісім шартты бұзу бөлімінде Қазақстан Республикасының индустрия және жаңа технологиялар бірінші вице – министрі 26 желтоқсан 2012 жылғы № 474 бұйрығымен Қазақстан Республикасының индустрия және жаңа технологиялар бірінші вице – министрі 21 маусым 2011 жылғы № 193 бұйрығы өз күшін жойды. (27.12.2012 жылғы № 07-1/5-6386 хабарлама);

2. Жер қойнауын пайдаланушы Құзыретті органға барлау қызмет уақытын ұзартуға өтініш білдірді;

3. Жер қойнауын пайдаланушылармен келіссөз жүргізу және жоба, келісім шарт шарттарын қарап талқылау бойынша Құзыретті орган жұмыс тобында барлау қызмет уақытын ұзарту туралы шешім қабылдады. (31.01.2013 жылғы № 2 эксперттік комиссия хаттамасы);

4. Құзыретті органның жұмыс тобының отырысында (20 мамыр 2013 жылғы жұмыс тобының хаттамасы) қабылданған шешім: Жер қойнауын пайдаланушы жұмыс бағдарламасымен қатар жоба қосымшасын қайта қарауға жоба құжаттарын бекіту және өңдеу, мақұлдау жұмыстарын жасау керек;

5. Пайдалы қазбаларды барлау және өңдеу жөніндегі орталық комиссияның отырысында (13 қараша 2014 жылғы №54.10 хаттама) қабылданған шешім: бақылау жұмыс жобасын, ескеру есебімен, жер қойнауын пайдалану және зерттеу бойынша уәкілетті органға бекітуге кеңес беру;

6. «Қарағанды облысындағы Ұзынжал кен орнындағы бақылау жұмыс жобасы» пайдалы қазбаларды барлау және өңдеу жөніндегі Құзыретті органмен екі жылға бекітілді (29.10.2014 жылғы № 27-7-1213-и геология және жер қойнауын пайдалану Комитетінің хаты);

7. Жер қойнауын пайдаланушы Құзыретті органға жұмыс тобының отырысында келісім шарт жоба қосымшасын қарап шығу, барлау жұмыс уақытын екі жылға ұзарту туралы өтініш білдірді;

8. Зерттеу және жер қойнауын пайдалану бойынша уәкілетті органда Құзыретті орган жұмыс тобымен Жұмыс бағдарламасының келісімінен

кейін №2 жоба қосымшаға қол қою ұсынылады (13.11.2014 жылғы хаттама);

9. Геология және жер қойнауын пайдалану Комитеті 06.11.2008 жылғы № 2841 келісім шартқа №2 қосымшаға жұмыс бағдарламасын мақұлдады (05.12.2014 жылғы №27-7/727 шығыс);

10. Жер қойнауын пайдалану туралы заңнаманы біркелкі қолдану бөлімінде даулы мәселелерді жою мақсатында 24 маусым 2010 жылғы Қазақстан Республикасының «Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану» туралы Заңына сәйкес қабылданды және еңгізілді;

11. 6 тамыз 2014 жылғы Қазақстан Республикасының Президентінің №875 «Қазақстан Республикасы мемлекеттік басқару жүйесінің реформасы туралы» Жарғысына сәйкес Қазақстан Республикасының инвестициялар және даму министрлігі Қазақстан Республикасының Индустрия және жаңа технологиялар Министрлігінің міндеттерінің берілуімен құрылды;

Құзыретті орган мен жер қойнауын пайдаланушы төмендегідей келісімге келді:

1. 24 маусым 2010 жылдағы келісім шарт бойынша Қазақстан Республикасының «Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану» туралы Заңына сәйкес екі жақ қағиданы қолдануға келіседі.

2. Келісім шарттың титул парағы мен барлық мәтіні бойынша, барлық қосымшаларда Құзыретті органның аты «Қазақстан Республикасының энергетика және минералды ресурстар Министрлігін» «Қазақстан Республикасының инвестициялар және даму Министрлігімен» ауыстыру.

3. Келісім шарттың титул парағы мен барлық мәтіні бойынша, сонымен қатар, барлық қосымшаларда «мердігер» сөзін «жер қойнауын пайдаланушыға», «қосалқы мердігер» және «қосалқы мердігерлік» сөздерін «мердігер» және «мердігерлікке» сәйкес ауыстыру.

4. Келісім шарттың 3 бөлім 3.1. тармағын келесі 3.1.1. тармақша мазмұнымен толықтыру:

«3.1.1. №2 Қосымшаның жазылуынан бастап бағалау жұмыстарын өткізу үшін барлау мезгілі 2 жылға ұзартылады.

5. Келісім шарттың 4-бөлімінің 4.3.тармағы өзгертіліп келесі редакцияда баяндалсын:

«4.3. Жер қойнауын пайдаланушы Келісімді аумақтың қайтарылуын келесі тәртіппен орындайды:

Келісімшарт әрекетінің екінші жылының соңында 20%;

тек Коммерциялық табу жасалған аумақтан басқа, қалған келісімді аумақтың қайтарылуы барлау кезеңінің соңында жүзеге асырылады.»

6. Тармақша 7.2.12 келесі редакцияда өзгерту және баяндау:

«7.2.12. Қаржылай оқытуды барлау және өндіру мерзімінде өткізуді, квалификацияның көтерілуі мен ҚР азаматы болып табылатын, келісім

шарттың орындалуында әрекет еткен, жұмысшыларды қайта дайындауды, барлау мерзімінде барлауға кететін жалпы шығынның көлеміннен кеміне 1% мөлшерде және өндіру мерзіміндегі кеміне 1% эксплуатационды шығын көлемін жүзеге асыру. Егер оқуға бағытталған шығын мөлшері, квалификацияның көтерілуі және ҚР азаматы болып табылатын, келісім шарттың орындалуында әрекет еткен, жұмысшыларды қайта дайындау бойынша міндеттер толық орындалған жағдайда, Құзыретті органның келісімімен, қалған само мамандық тізімі бойынша ҚР азаматтарын оқытуға пайдаланылады».

7. Келісім шарттағы 7 – бөлім 7.2.14 – тармағындағы «Қараганды облысының әкімдігінің» сөзінен кейін келесі редакция бойынша азат жол қосу керек:

«Аумақтың әлеуметтік экономикалық дамуына және жергілікті басқару органның бюджетіне ақша аудару жолымен жыл сайын 50000 (елу мың) АҚШ доллар көлемінде оның оның инфрақұрлымының дамуына ұзартылған барлау мерзімінде аударым жасау»

8. Келісім шарттың 9 – бөлім 9.1 тармағын келесі 9.1.1.тармақша мазмұнымен толықтыру

«9.1.1. №2 Қосымшаның жазылуынан бастап бағалау жұмыстарын өткізу үшін барлау мезгілі 2 жылға ұзартылады».

9. Тармақша 32.2 келесі редакцияда өзгерту және баяндау: «Хабарламалар мен құжаттар өз қолымен тапсырылады немесе пошта, авиапошта тапсырыс, телекс немесе телеграф арқылы келесі мекен – жайлар бойынша жіберіледі:

Құзыретті органның мекен - жайы: Жер қойнауын пайдаланушының мекен - жайы :

Қазақстан Республикасы, 010000
Астана қаласы, Қабанбай батыр даңғылы, 32/1, «Транспорт Тауэр» ғимарат
Телефон 8 (7172) 24-04-75, 24-04-76, 24-12-13

Қазақстан Республикасы, 050022, Алматы қаласы, Байтұрсынов көшесі, 104А үй
телефон 8-727-292-87-27, 292-86-26, 293-57-77

Бұл жұмыс бағдарлама 6 қараша 2008 жылғы № 2841 келісім шартқа № 2 Қосымшаның құрама бөлігі болып табылады.

6 қараша 2008 жылғы № 2841 келісім шартқа № 2 Қосымша бірдей заңды күші бар мемлекеттік және орыс тілдерінде 3 нұсқада жасалынған, тіркелген кезден бастап Құзыретті органдарда күшіне енеді.

№ 2 Қосымша 6 қараша 2008 жылғы № 2841 келісім шарттың ажыратылмайтын бөлімі болып табылады және Қазақстан Республикасы, Астана қаласында екі жақтың уәкілетті тұлғаларымен «26» желтоқсан 2014 жылы жасалынған.

Тараптар:

**Құзыретті орган
Қазақстан Республикасының
инвестициялар және даму
Министрлігі**



**Жер қойнауын пайдаланушы :
«ОралЭлектроСервис» ЖШС**



Приложение 1 к Дополнению №2
к Контракту № 2841 от 6 ноября 2008 года

Утверждаю
Генеральный директор
ООО «Орал ЭлектроСервис»
Б.О.Сарыбаев
«21» ноября 2014 г



**Рабочая программа на разведку
к Контракту № 2841 от 06.11.2008 г. на разведку и добычу полиметаллов
на месторождении Узынжал в Карагандинской области**

Курс доллара США на дату утверждения рабочей программы – 181,5 тенге

№ п/п	Ед. изм.	ВСЕГО	в том числе					
			1-й год		2-й год			
			Объем	тыс.тенге / \$	Объем	тыс.тенге / \$	Объем	тенге
			Объем	тыс.тенге / \$	Объем	тыс.тенге / \$	Объем	тенге
				311793,230 / 1717869,04		158313,805 / 872252,37		153479,425 / 845616,67
				262955,117 / 1448788,53		133618,777 / 736191,61		129336,340 / 712596,92
				242551,602 / 1336372,46		123360,175 / 679670,38		119191,426 / 656702,05
1	Буровые работы:							
1.1	Предполевые камеральные работы	отр./ме с	1	1 071,429	1	1 071,429		
1.2	Вынос точек заложения скважин и их привязка	точка	19	101,786	19	101,786		
1.3	Бурение колонковых скважин, всего	п.м.	3 890	52 098,214	3 890	52 098,214		
1.4	Геологическое обслуживание буровых работ	отр./ме с	4	5 209,821	4	5 209,821		
1.5	Отбор проб, в том числе:			1 779,375		1 779,375		

Керновые	1 022	1 231,875	1 022	1 231,875	1 022	1 231,875	
Точечные	608	488,571	608	488,571	608	488,571	
Групповые	100	26,786	100	26,786	100	26,786	
Для изготовления шлифов и аншлифов	120	32,143	120	32,143	120	32,143	
1.6 Обработка проб, всего		1 778,483		1 778,483		1 778,483	
керновые пробы	1 022	821,250	1 022	821,250	1 022	821,250	
точечные пробы	608	461,429	608	461,429	608	461,429	
сокращение керна	1 851	495,804	1 851	495,804	1 851	495,804	
1.7 Каротаж скважин	3 890	8 335,714	3 890	8 335,714	3 890	8 335,714	
1.8 Лабораторные работы, в том числе:		9 975,535		9 975,535		9 975,535	
спектральный полуколичественный на 22 элемента	1 630	1 309,821	1 630	1 309,821	1 630	1 309,821	
пробирный на золото и серебро	50	137,500	50	137,500	50	137,500	
химический анализ на свинец и цинк	1 222	2 689,491	1 222	2 689,491	1 222	2 689,491	
химический анализ на 16 элементов	110	2 874,438	110	2 874,438	110	2 874,438	
фазовый анализ	100	535,714	100	535,714	100	535,714	
изготовление и описание шлифов и аншлифов полное	120	642,857	120	642,857	120	642,857	

Камеральная обработка полевых материалов	отр./ме	с	2	1 785,714	2	1 785,714
2						
2.1	п.км		20	63,160	20	63,160
2.2				16 985,083		16 985,083
	п.м.		600	11 400,000	600	11 400,000
	п.м		150	5 250,000	150	5 250,000
	скв.		7	335,083	7	335,083
2.3	п.м		750	1 125,000	750	1 125,000
2.4	бр/см		13.14	183,741	13.14	183,741
2.5	бр/см		119	2 305,030	119	2 305,030
				20 662,014		20 662,014
	15%			3 099,302		3 099,302
	5%			1 033,101		1 033,101
	5%			1 033,101		1 033,101
2.6				164,169		164,169

	сокращенный анализ	проба	7	17,318	7	17,318			
	атомно-эмиссионный анализ;	проба	7	69,069	7	69,069			
	полный по СанПин с радиологией	проба	2	77,782	2	77,782			
2.7	Камеральные работы: составление заключения о гидрогеологических условиях Центрального и Северо-Западного участков	отр./мес	3	1 052,271			3		1 052,271
2.8	Оценка запасов дренажных вод с утверждением в ГКЗ РК	отчет	1	1 500,000			1		1 500,000
3	Прочие виды работ и затрат								
3.1	Методический и авторский контроль выполнения работ по Проекту	отр./мес	4	4 017,856	4	4 017,856			
3.2	Составление ТЭО кондиций и отчета с подсчетом запасов с утверждением их в ГКЗ РК	отчет	1	40 178,571			1		40 178,571
3.3	Разработка технологического регламента переработки руд	отчет	1	5 357,143			1		5 357,143
3.4	Разработка предпроектного ТЭО строительства ГОК	отчет	1	60 267,857			1		60 267,857
	Всего геологоразведочные работы:			220 501,456				112 145,614	108 355,842
	Резерв на непредвиденные работы (10%)			22 050,146				11 214,561	10 835,584

	Социально-экономическое развитие региона и развитие его инфраструктуры			18150,000 / 100000,00			9075,000 / 50000,00	9075,000 / 50000,00
	Отчисления в ликвидационный фонд			2 425,516 / 13363,72			1 233,602 / 6796,70	1 191,914 / 6567,02
	Обучение казахстанских специалистов, повышение квалификации и подготовка граждан РК			2 425,516 / 13363,72			1 233,602 / 6796,70	1 191,914 / 6567,02
	Фонд оплаты труда			15760,280 / 86833,50			7880,140 / 43416,75	7880,140 / 43416,75
	Косвенные расходы (всего)			964,000 / 5311,30			482,000 / 2655,65	482,000 / 2655,65
	в том числе на территории РК			964,000 / 5311,30			482,000 / 2655,65	482,000 / 2655,65
	Налоги и другие обязательные платежи в бюджет, подписной бонус, НДС			29688,317 / 163571,99			15099,286 / 83191,65	14589,031 / 80380,33

Ким А.Г. Эксперт управления контрактов Департамента недропользования Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан;

Приглашенные:

Мантаева А.Б. Заместитель директора Департамента недропользования Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан;

Шалабаев А.Ж. Руководитель управления контрактов 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 РК;

От ТОО «ОралЭлектроСервис»:

Е. Ахметов – представитель (по доверенности)

Председательствовал: А. Рау

ПРЕДМЕТ РАССМОТРЕНИЯ: Проект Дополнения к Контракту № 2841 от 06.11.2008 г. на разведку и добычу полиметаллов на месторождении Узынжал в Карагандинской области, в связи с продлением периода разведки на 2 года (Протокол ЭК № 2 от 31.01.2013 г. и Протокол РГ от 20.05.2013 г.)

В ходе обсуждения были высказаны следующие замечания:

1. Обязательства недропользователя необходимо привести в соответствие с действующим законодательством в сфере недропользования.

2. Принять к сведению решение Специализированного межрайонного экономического суда города Астаны от 04.07.2012 г. № 02-4384-12.

Решение: проект Дополнения к Контракту № 2841 от 06.11.2008 г. на разведку и добычу полиметаллов на месторождении Узунжал в Карагандинской области рекомендовать к подписанию, после согласования рабочей программы в уполномоченном органе по изучению и использованию недр.

Председатель:



A. Рау

Члены рабочей группы:



Т. Токтабаев

К. Баитов

М. Кабиева

А. Калиев

Т.-Ж. Байдалина

А. Ким

Приглашенные:

А. Мантаева

А. Шалабаев

Т. Сыздыханова

От компании:

Е. Ахметов



010000, Астана қ, Есіл ауданы, Орынбор көшесі, 8
Министрліктер үйі ғимараты
тел.: 8(7172) 74-29-04, факс: 8(7172) 74-36-00,
e-mail: geolog@geology.kz
№ исх: 27-7/727-ВН от: 05.12.2014

010000, г. Астана, район Есиль, ул. Орынбор 8
здание «Дом Министерств»
тел.: 8(7172) 74-29-04, факс: 8(7172) 74-36-00
e-mail: geolog@geology.kz

№ _____

Департамент недропользования

На № 18-2/125-ВН от 28.11.14 г.

Комитет геологии и недропользования, рассмотрев Рабочую программу (рабочая программа прилагается) проекта Дополнения №2 к Контракту №2841 на проведение разведки и добычи полиметаллов на месторождении Узынжал в Карагандинской области между Компетентным органом и ТОО «ОралЭлектроСервис», согласовывает его.

Приложение: на _ листах

Жер қойнауын пайдалану департаменті

Геология және жер қойнауын пайдалану комитеті, Қүзіретті орган және «ОралЭлектроСервис» ЖШС арасындағы Қарағанды облысында орналасқан Ұзынжал кенорнында полиметалдар барлау мен өндіру жүргізуге арналған № 2841 Келісім-шартқа № 2 Толықтыру жобасын жұмыс бағдарламасын (жұмыс бағдарламасы қоса ұсынылады) келісімдейді.

Қосымша: _ бет

Заместитель председателя

Т. Сатиев

Курс доллара США на дату утверждения рабочей программы – 181,5 тенге

№ п/п	Ед. изм.	ВСЕГО	в том числе								
			1-й год		2-й год						
			Объем	тыс.тенге / \$	Объем	тыс. тенге / \$	Объем	тенге			
			311793,230 / 1717869,04	158313,805 / 872252,37		153479,425 / 845616,67					
			262955,117 / 1448788,53	133618,777 / 736191,61		129336,340 / 712596,92					
			242551,602 / 1336372,46	123360,175 / 679670,38		119191,426 / 656702,05					

1	Буровые работы:										
1.1	Предполевые камеральные работы	отр./мес	1	1 071,429	1	1 071,429					
1.2	Вынос точек заложения скважин и их привязка	точка	19	101,786	19	101,786					
1.3	Бурение колонковых скважин, всего	п.м.	3 890	52 098,214	3 890	52 098,214					
1.4	Геологическое обслуживание буровых работ	отр./мес	4	5 209,821	4	5 209,821					
1.5	Отбор проб, в том числе:			1 779,375		1 779,375					
	Керновые	проба	1 022	1 231,875	1 022	1 231,875					
	Точечные	проба	608	488,571	608	488,571					

	Групповые	проба	100	26,786	100	26,786	
	для изготовления шлифов и аншлифов	образец	120	32,143	120	32,143	
1.6	Обработка проб, всего			1 778,483		1 778,483	
	керновые пробы	проб	1 022	821,250	1 022	821,250	
	точечные пробы	проб	608	461,429	608	461,429	
	сокращение керна	пог.м	1 851	495,804	1 851	495,804	
1.7	Картаж скважин	пог.м	3 890	8 335,714	3 890	8 335,714	
1.8	Лабораторные работы, в том числе:			9 975,535		9 975,535	
	спектральный полуколичественный на 22 элемента	анализ	1 630	1 309,821	1 630	1 309,821	
	пробирный на золото и серебро	анализ	50	137,500	50	137,500	
	химический анализ на свинец и цинк	анализ	1 222	2 689,491	1 222	2 689,491	
	химический анализ на 16 элементов	анализ	110	2 874,438	110	2 874,438	
	фазовый анализ	анализ	100	535,714	100	535,714	
	изготовление и описание шлифов и аншлифов полное	шлиф	120	642,857	120	642,857	
1.9	Камеральная обработка полевых материалов	отр./мес	2	1 785,714	2	1 785,714	
2	Гидрогеологические работы :						
2.1	Гидрогеологические маршруты	п.км	20	63,160	20	63,160	

2.2	Роторное бурение гидрогеологических скважин с конечным диаметром:			16 985,083		16 985,083		16 985,083		
	108 мм	п.м.	600	11 400,000	600	11 400,000	600	11 400,000		
	219 <<	п.м	150	5 250,000	150	5 250,000	150	5 250,000		
	Оборудование скважин (цементация, установка замков, покраска, маркировка)	скв.	7	335,083	7	335,083	7	335,083		
2.3	Геофизические исследования в скважинах	п.м	750	1 125,000	750	1 125,000	750	1 125,000		
2.4	Подготовка и ликвидация откачек	бр/см	13.14	183,741	13.14	183,741	13.14	183,741		
2.5	Проведение откачек с восстановлением уровня ПВ	бр/см	119	2 305,030	119	2 305,030	119	2 305,030		
	<i>Итого полевых работ</i>			<i>20 662,014</i>		<i>20 662,014</i>		<i>20 662,014</i>		
	Транспортировка	15%		3 099,302		3 099,302		3 099,302		
	Командировочные	5%		1 033,101		1 033,101		1 033,101		
	Геологическое обслуживание при бурении	5%		1 033,101		1 033,101		1 033,101		
2.6	Лабораторные работы:			164,169		164,169		164,169		
	сокращенный анализ	проба	7	17,318	7	17,318	7	17,318		
	атомно-эмиссионный анализ;	проба	7	69,069	7	69,069	7	69,069		
	полный по СанПин с радиологией	проба	2	77,782	2	77,782	2	77,782		
2.7	Камеральные работы: составление заключения о гидрогеологических условиях Центрального и Северо-Западного участков	отгр/мес	3	1 052,271		1 052,271		1 052,271	3	1 052,271



619-к/ч 25

ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ЖЕР ҚОЙНАУЫН
ПАЙДАЛАНУ КОМИТЕТІ

КОМИТЕТ ГЕОЛОГИИ И
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ

010000, Астана қ. Есіл ауданы. Орынбор көшесі, 8
«Министрліктер үйі» ғимараты
тел.: 8 (7172) 74 29 04, факс: 8 (7172) 74 36 00
e-mail: geolog@geology.kz

010000, г. Астана, район Есиль, ул. Орынбор 8
здание «Дом Министерств»
тел.: 8 (7172) 74 29 04, факс: 8 (7172) 74 36 00
e-mail: geolog@geology.kz

2014. 29. 10 № 27-7-1213-и

ТОО «ОралЭлектроСервис»

На № 14-18 от 16.10.14 г.

Комитет геологии и недропользования Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан, рассмотрев «Проект оценочных работ на месторождении Узынжал в Карагандинской области» со следующими основными показателями:

ВИДЫ И ОБЪЕМЫ ПЛАНИРУЕМЫХ РАБОТ

№ п/п	Наименование видов работ	Един. Измер.	Объем
1	2	3	4
Буровые работы			
1	Предполевые камеральные работы	отр./мес	1
2	Вынос точек заложения скважин и их привязка	точка	1 ⁰
3	Бурение колонковых скважин, всего	п.м.	3 890
	I группа - 0-100м ,	п.м.	400
	II группа - 0-300м	п.м.	2 805
	III группа - 0-500м	п.м.	685
4	Геологическое обслуживание буровых работ	отр./мес	4
5	Отбор проб, в том числе:		
	керновые	проба	1 022
	точечные	проба	608
	групповые	проба	100
	для изготовления шлифов и аншлифов	образец	12 ⁰
6	Обработка проб, всего		
	керновые пробы	проб	1 022
	точечные пробы	проб	608
	сокращение керна	пог.м	1 851
7	Каротаж скважин	пог.м	3 890
8	Лабораторные работы, в том числе:		
	спектральный полуколичественный на 22 элемента	анализ	1 630
	пробирный на золото и серебро	анализ	50
	химический анализ на свинец и цинк	анализ	1 222
	химический анализ на 16 элементов	анализ	110

1	2	3	4
	фазовый анализ	анализ	100
	изготовление и описание шлифов и аншлифов полное	шлиф	12
9	Камеральная обработка полевых материалов	отр./мес	2
Гидрогеологические работы			
1	Гидрогеологические маршруты	п.км	20
2	Роторное бурение гидрогеологических скважин с конечным диаметром:		
	108 мм	п.м.	600
	219 <<	п.м	150
	Оборудование скважин (цементация, установка замков, покраска, маркировка)	скв.	7
3	Геофизические исследования в скважинах	п.м	750
4	Подготовка и ликвидация откачек	бр/см	13.4
5	Проведение откачек с восстановлением уровня ПВ	бр/см	119
6	Лабораторные работы:		
	сокращенный анализ	проба	7
	атомно-эмиссионный анализ;	проба	7
	полный по СанПин с радиологией	проба	2
7	Камеральные работы: составление заключения о гидрогеологических условиях Центрального и Северо-Западного участков	отр/мес	3
8	Оценка запасов дренажных вод с утверждением в ГКЗ РК	отчет	1
Прочие виды работ и затрат			
1	Методический и авторский контроль выполнения работ по Проекту	отр./мес	4
2	Составление ТЭО кондиций и отчета с подсчетом запасов с утверждением их в ГКЗ РК	отчет	1
3	Разработка технологического регламента переработки руд	отчет	1
4	Разработка предпроектного ТЭО строительства ГОК	отчет	1

в соответствии со статьей 65 Закона Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» и с учетом заключений государственных органов, заключения независимого эксперта и рекомендаций Центральной комиссии по разведке и разработке (Протокол № 54.10 от 13 октября 2014 г.), Комитет геологии и недропользования утверждает «Проект оценочных работ на месторождении Узынжал в Карагандинской области».

Недропользователю обеспечить представление утвержденного проектного документа в МД «Центрказнедра» для хранения и использования в работе, а на электронных носителях – в Комитет геологии и недропользования.

Председатель

Б. Нурабаев

**Центральная комиссия по разведке и разработке
полезных ископаемых**

ПРОТОКОЛ № 54.10

**Заседания Центральной комиссии по разведке и разработке
полезных ископаемых**

г. Астана

13 октября 2014 г.

Председательствовал:

Рау А.П. – Руководитель Центральной комиссии по разведке и разработке полезных ископаемых МИР РК.

Присутствовали:

Т. Токтабаев, А. Шалабаев, А. Калиев, Т. Сыздыханова, Т.-Ж. Байдалина, А. Ким, Ж. Карибаев (приглашенный), А. Панбаев (приглашенный), Э. Курумбаев (приглашенный).

От ТОО «Орал Электро Сервис»: Б. Сарыбаев

От проектной организации: А. Кузнецов

Независимые эксперты: Б. Толеуов

Повестка дня: рассмотрение проекта оценочных работ на месторождении Узынжал в Карагандинской области на 2013-2015 гг., (далее - Проект).

Основания для рассмотрения:

1. Согласно ст. 65 Закона РК «О недрах и недропользовании».

В ходе рассмотрения проекта были даны следующие замечания:

1. Обязательства недропользователя необходимо привести с нормами действующего законодательства в области недропользования;
2. С проекта необходимо исключить 2013 год как прошедший;
3. Название проекта необходимо изложить в следующей редакции: «Проект оценочных работ на месторождении Узынжал в Карагандинской области».

Решение: с учетом устранения вышеуказанных замечаний, ЦКРР рекомендует проект оценочных работ на месторождении Узынжал в Карагандинской области к утверждению в уполномоченном органе по изучению и использованию недр.

Присутствовали:

А. Рау



Т. Токтабаев



А. Шалабаев



А. Калиев



Т. Сыздыханова



Т.-Ж. Байдалина



А. Ким



Ж. Карибаев (приглашенный)



А. Панбаев (приглашенный)



Э. Курумбаев (приглашенный)



ПРОТОКОЛ

заседания Рабочей группы Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан по проведению переговоров и обсуждению условий проекта Дополнения №2 к Контракту №2841 от 06.11.2008г. на разведку и добычу полиметаллов на месторождении Узынжал в Карагандинской области Республики Казахстан между Министерством индустрии и новых технологий Республики Казахстан (Компетентный орган) и Товариществом с ограниченной ответственностью ТОО «ОралЭлектроСервис» (Подрядчик).

г. Астана

« 20 » мая 2013г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

- | | |
|--------------------|--|
| Сауранбаев Н.Е. | Вице-министр индустрии и новых технологий Республики Казахстан, руководитель; |
| Токтабаев Т.С. | Заместитель директора Департамента недропользования Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан; |
| Темирбеков Н.М. | Начальник управления контрактов Департамента недропользования Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан, секретарь; |
| Нургалиев Р.К. | Начальник управления экспертизы внешних нормативных правовых актов Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан; |
| Баитов К.К. | Начальник управления горно-металлургической промышленности Комитета промышленности Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан; |
| Уркумбаев С.Ж. | Главный эксперт Управления исполнения контрактных обязательств Департамента недропользования Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан; |
| Балагазов Б.Т. | Эксперт управления контрактов Департамента недропользования Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан; |
| Байдалина Т.-Ж. Д. | Главный эксперт управления контрактов Департамента недропользования Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан. |

Приглашенные:

Исатов С.А. Начальник Управления анализа и развития угольной промышленности Департамента электроэнергетики и угольной промышленности Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан;

Шаменов А.А. Главный эксперт управления мониторинга и контроля за рациональным и комплексным использованием недр Комитета геологии и недропользования Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан.

От ТОО «ОралЭлектроСервис» - Ахметов Е.Т., представитель, действующий на основании Доверенности от 17.05.2013 г.

Председательствовал: Н. Сауранбаев

ПРЕДМЕТ РАССМОТРЕНИЯ: Проект Дополнения №2 к Контракту №2841 от 06.11.2008г. на разведку и добычу полиметаллов в Карагандинской области в связи с продлением периода разведки для оценки коммерческого обнаружения до 31.12.2015г.

В ходе обсуждения были высказаны следующие замечания:

Подрядчику разработать, согласовать и утвердить в установленном законодательством порядке проектный документ.

Решение: Подрядчику после утверждения проектного документа представить в Компетентный орган для рассмотрения Проект Дополнения к Контракту № 2841 от 06.11.2008г. на разведку и добычу полиметаллов в Карагандинской области с рабочей программой, разработанной на основе проектного документа.

Руководитель:

Члены рабочей группы:

Приглашенные:

От компании:

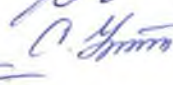
 Н. Сауранбаев

 Т. Токтабаев

 Н. Темирбеков

 Р. Нургалиев

 К. Баитов

 С. Уркумбаев

 Б. Балагазов

 Т.-Ж. Байдалина

 С. Исатов

 А. Шаменов

 Е. Ахметов



010000, Астана қаласы, Қабанбай батыр даңғылы, 47
«Транспорт Тауэр» ғимараты
тел.: 8(7172) 24-04-76, 24-12-13, факс: 8(7172) 29-08-73

010000, город Астана, проспект Кабанбай батыра, 47
здание «Транспорт Тауэр»
тел.: 8 (7172) 24-04-76-, 24-12-13, факс: 8 (7172) 29-08-73

04.02.13, № 04-3/5-2291

ТОО «ОралЭлектроСервис»

050022, г. Алматы, ул. Байтурсынова,
104-А

Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан, рассмотрев ваше обращение № 1-13 от 17 января 2013 года, приняло следующее решение (Протокол № 2 от 31.01.2013 г.): **рассмотреть вопрос продления периода разведки по контракту № 2841 от 06.11.2008 года до 31 декабря 2015 года, на рабочей группе по рассмотрению условий проектов контрактов и ведению переговоров с недропользователями.**

Вице-министр

Н. Сауранбаев



010000, Астана қаласы, Қабанбай батыр даңғылы, 47
«Транспорт Тауэр» ғимараты
тел.: 8(7172) 24-04-76, 24-12-13, факс: 8(7172) 29-08-73

010000, город Астана, проспект Кабанбай батыра, 47
здание «Транспорт Тауэр»
тел.: 8 (7172) 24-04-76-, 24-12-13, факс: 8 (7172) 29-08-73

27.12.2012 № 07/15-6386

ТОО «Орал Электро Сервис»
050022, г. Алматы,
ул. Байтурсынова, 104 «А»
тел. 8-727-292-87-27, 292-86-26

Уведомление
об отмене приказа Первого вице-министра индустрии и новых технологий Республики Казахстан от 21 июня 2011 года № 193.

Настоящим, Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан, являющееся Компетентным органом по заключению и исполнению контрактов на недропользование, уведомляет.

Вступившим в законную силу решением Специализированного межрайонного экономического суда города Астаны от 4 июля 2012 года № 02-4384-12, приказ первого вице-министра индустрии и новых технологий Республики Казахстан от 21 июня 2011 года №193 в части расторжения в одностороннем порядке контракта № 2841 от 6 ноября 2008 года на проведение разведки и добычи полиметаллов на месторождении Узынжал в Карагандинской области, отменен приказом первого вице-министра индустрии и новых технологий Республики Казахстан от 26 декабря 2012 года № 474.

Вице-министр

Н. Сауранбаев

РЕШЕНИЕ
ИМЕНЕМ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

04/07/2012 года

№ 02-4384-12

г.Астана

Специализированный межрайонный экономический суд города Астаны в составе председательствующего судьи Байгелова М.К., при секретаре судебного заседания Сейдахмеговой Ж.А. с участием прокурора Базенова И.М., представителей истца Никитина К.О. (доверенность от 06/12/2011 года) и Ахметова Е.Т. (доверенность от 04/06/2012 года); представителя ответчика Мантаевой А.Б. (доверенность №07-1/1-2697 от 01/06/2012 года), рассмотрев в открытом судебном заседании гражданское дело по исковому заявлению ТОО «Орал Электро Сервис» к ГУ «Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан» о признании незаконным и отмене приказа ответчика №193 от 21/06/2011 года в части, касающейся истца и взыскании расходов на проезд представителей истца в размере 314 182 тенге,

УСТАНОВИЛ:

ТОО «Орал Электро Сервис» обратилось в суд с иском к ГУ «Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан» о признании незаконным и отмене приказа ответчика №193 от 21/06/2011 года в части, касающейся истца и взыскании расходов на проезд представителей истца в размере 314 182 тенге

В судебном заседании, *представители истца* просили иск удовлетворить в полном объеме, пояснив суду следующее:

Между истцом и ответчиком 6 ноября 2008 года был заключен Контракт за № 2841 (далее Контракт). Согласно условиям Контракта он действует в течение 29 лет, из них 4 года период разведки, 25 лет период добычи. Уведомлением № 07-1/2-1852 от 30 марта 2011 года Министерство индустрии и новых технологий РК уведомило истца о нарушениях обязательств по Контракту. Уведомлением № 07-1/5-3621 от 24 июня 2011 года Министерство индустрии и новых технологий РК уведомило истца о том, что Контракт досрочно в одностороннем порядке расторгнут в связи с не устранением выявленных нарушений по Контракту.

Истец, не согласившись с действиями ответчика, который в одностороннем порядке расторг Контракт, ссылаясь на, якобы, имеющиеся у истца неисполнения условий Контракта обжаловал действия ответчика в судебном порядке. 22 февраля 2012 года, Кассационная коллегия суда г. Астаны вынесла Постановление № 12-324-12, которым частично удовлетворила кассационную жалобу истца, в части отмены Уведомления «О нарушении обязательств по Контракту» № 07-1/2-1852 от 30 марта 2011 года и отмены Уведомления «О досрочном расторжении Контракта» № 07-1/5-3621 от 24 июня 2011 года. В ходе заседания Кассационной коллегии суда г. Астаны было указано, что истец, помимо Уведомлений должен обжаловать также действие приказа № 193 от 21 июня 2011 года вынесенного Министерством индустрии и новых технологий (далее по тексту – «Приказ»), на основании которого ответчик досрочно, в одностороннем порядке расторг Контракт с истцом. Суд кассационной инстанции указал на то обстоятельство, что согласно «пункту 17 Положения о Министерстве индустрии и новых технологий РК, решения принимаемые Министерством, оформляются приказами Министра или лица, его замещающего». Согласно позиции суда кассационной инстанции, именно отмена Уведомлений вместе с приказом лишает ответчика правовых оснований к досрочному расторжению контракта в одностороннем порядке. В связи с чем истец и обратился с иском в суд, указав также, что самого Приказа истец не видел, ответчик данный приказ истцу не направлял.

Установленное, в п. 7.2.15 Контракта обязательство, не указывает в качестве получателя платежа «Центр комплексного развития Сары-Арка». Данное обязательство содержит в себе лишь условие о перечислении денежной суммы в размере 200 000 долларов США на социальное развитие города Астана. Поскольку иного п. 7.2.15 Контракта не содержит истец 20.12.2010г. обратился в акимат г. Астаны с просьбой предоставить реквизиты для перечисления указанной денежной суммы. Такие реквизиты были предоставлены акиматом г. Астаны (письмо заместителя акима г. Астаны от 23.12.2010г. за № Д-482/1114, за подписью Кожаяганова Е.). Учитывая, что любое обязательство в соответствии со ст. 272 ГК РК, должно исполняться надлежащим образом в соответствии с условиями такого обязательства, истец считает, что полностью исполнил данное обязательство, а позиция ответчика по данному вопросу необоснованна и не вытекает из норм действующего законодательства РК.

Утверждение ответчика, что платежное поручение № 72 от 22.12.2010г. на сумму в размере 7 367 000 тенге содержит в себе в качестве получателя платежа Налоговое управление по Шетскому району, является

ошибочным, некорректно, поскольку в соответствии с условиями обязательства, вытекающего из п. 7.2.14 Контракта произвел отчисления с указанием в назначении платежа: «Отчисление на соц. развитие региона». Учитывая, что месторождение «Узынжал» разрабатываемое истцом находится в Шетском районе Карагандинской области, истец не мог перечислить указанные суммы никому иному, кроме как налоговому управлению по Шетскому району. Истец полностью выполнил лежащее на нем обязательство, что соответствует положениям действующего гражданского законодательства РК и подтверждается документами, приложенными истцом к исковому заявлению.

По мнению ответчика из отчетов ДКУ, представленных за 2010 год видно, что не устранены полностью нарушения по Контракту, в силу чего протоколом экспертной комиссии № 3 от 19.05.2010г. истцу «было предписано до конца 2010 года устранить все имеющиеся отставания, более того, необходимо было представить в течение месяца соответствующее дополнение к Контракту»; однако ответчик не договаривает, что указанные в данном протоколе нарушения (не полное исполнение финансовых обязательств за 2009г. – 4% от обязательств) по согласованию с МТД Центрказнедра, являвшимся на тот момент представителем Компетентного органа, были устранены путём внесения этих объемов в рабочую программу на 2010г., о чем Министерство было проинформировано письмом №17/К от 03.06.2010г.

В соответствии с предписанием ответчика № 08-3/3-2242 от 03.06.2010г., Дополнение в месячный срок (28.06.2010г.) было направлено на согласование в МТД Центрказнедра. Однако, 24.06.2010г. вступил в силу новый Закон РК «О недропользовании», и МТД Центрказнедра 03.07.2010г. отказал в рассмотрении данного документа в связи с изменившимся порядком рассмотрения дополнений к ранее утвержденным проектам.

По сути, ответчик, своим прямым волеизъявлением изменил выдвинутые им же условия в обязательстве, сославшись на действие нового закона РК «О недропользовании». Учитывая данный факт, истец не стал возражать против таких действий ответчика, приняв эти изменения, что не может сейчас вменяться в вину истцу.

Несмотря на отказ в принятии и рассмотрении дополнения к Контракту, истец неоднократно предпринимал попытки добиться рассмотрения данного Дополнения либо получения от ответчика вразумительных ответов, объясняющих позицию ответчика. Так, 12.07.2010г. Дополнение было повторно направлено на согласование в Комитет геологии и недропользования Министерства индустрии и новых технологий РК, однако оно не было рассмотрено данным Комитетом в сроки, устанавливаемые законом РК «О недропользовании». Видя полное бездействие ответчика истец направил ответчику письмо (исх. 10-23 от 07.09.2010г.) с просьбой ускорить рассмотрение Дополнения, так как без утвержденной проектной документации выполнение финансовых обязательств ставится под угрозу. Ответа на это письмо истец не получил.

Приведённые истцом доводы позволяют сделать вывод о том, что не истец, а как раз таки, ответчик ненадлежащим образом исполняет свои обязательства, вытекающие как из самого Контракта, так и из закона РК «О недропользовании». Действия, а скорее полное бездействие ответчика противоречит положениям статей 272 и 273 ГК РК, предусматривающих обязанность сторон надлежащим образом исполнять лежащие на них обязательства и запрещающих в одностороннем порядке отказываться от исполнения взятых на себя обязательств.

Далее ответчик, в своём отзыве, ссылается на протокол экспертной комиссии № 10 от 06.05.2011г., из содержания которого следует, что «за весь период контракта выполнение финансовых обязательств составило 30% (при плане 9919,4тыс. дол. США, фактически 2964,8 тыс. дол. США)». Вследствие чего, истцу и было направлено Уведомление о нарушении контрактных обязательств от 30.03.2011г. № 07-1/2-1852.

Очевидно, что сотрудники Министерства индустрии и новых технологий РК, при подготовке данных об истце допустили счётную ошибку, которая и явилась основанием к расторжению ответчиком Контракта с истцом в одностороннем порядке.

Суть ошибки ответчика в следующем: финансовые обязательства истца по Контракту № 2841 на геологоразведочные работы на период 2009-2012гг. составляют 2800 тыс. долларов США, из них, в соответствии с утвержденной Компетентным органом Рабочей программе к Контракту № 2841 и Проектом проведения геологоразведочных работ на месторождении Узынжал в 2009-2012гг.: 2009г. – 310 тыс. долларов США; 2010г. – 1228 тыс. долларов США; 2011г. – 857,9 тыс. долларов США; 2012г. – 404,1 тыс. долларов США.

В соответствии с уточненными утвержденными МТД «Центрказнедра» ежегодными Рабочими программами финансовые обязательства с учетом предусмотренных Контрактом бонусов, платежей и

налогов составили: 2009г – 2094,9 тыс. долларов США; 2010г. – 1534,2 тыс. долларов США; 2011-2012гг. – 1330,6 тыс. долларов США, что составляет всего 4959,7 тыс. долларов США.

Фактическое исполнение финансовых обязательств, в соответствии с отчетами о выполнении лицензионно-контрактных условий (форма ЛКУ-1), составили: 2009г. – 2025 тыс. долларов США, что составляет 96% от утвержденной годовой рабочей программы; 2010г. – 939,82 тыс. долларов США, что составляет 61,3% от утвержденной годовой рабочей программы; что за 2(Два) года действия Контракта, составляет 81,6%, а никак не 30%, как то следует из Протокола заседания экспертной комиссии № 30 от 06.05.2011г.

Таким образом, сведения об исполнении ТОО «Орал Электро Сервис» финансовых обязательств 2010г. на уровне 19% Годовой рабочей программы и 29,9% в целом по Контракту, принятые Экспертной комиссией за основу для расторжения Контракта, являются не соответствующими действительности и обусловлены некорректной работой Департамента недропользования МИНТ, готовившего материалы для рассмотрения Экспертной комиссией.

В судебном заседании **представитель ответчика** просила суд в исковых требованиях истца отказать в полном объеме, мотивируя это тем, что Контракт с истцом был действительно расторгнут досрочно в одностороннем порядке по причине того, что истец ненадлежащим образом исполнял свои финансовые обязательства по Контракту. В отзыве ответчик указал, что истец, в ответ на Уведомление о нарушении контрактных обязательств от 30.03.2011г. № 07-1/2-1852 направил в адрес Министерства индустрии и новых технологий РК ответ (от 05.04.2011г. № 2Б), в котором сообщал о сформированном ликвидационном фонде, о произведенном финансировании на профобучение, о произведенном финансировании на социально-экономическое развитие региона и об отчислениях на социально-экономическое развитие г. Астаны. К письму были приложены копии платежных поручений.

Вместе с тем, в приложенном платежном поручении № 73 от 24.12.2010г. на сумму 29 426 000 тенге бенефициаром указан Корпоративный фонд «Байтерек». РИИ 620300307472, КБЕ 18, Банк бенефициара АО «Цеснабанк». В свою очередь, согласно поручению Президента Республики Казахстан от 07.01.2005г. Государственный фонд «Центр комплексного развития «Сары-Арка» является получателем отчислений на развитие города Астана по контрактам на недропользование. Далее, в платежном поручении № 72 от 22.12.2010г. на сумму 7 367 000 тенге, в назначении платежа указано: отчисление на развитие соц. сферы региона вместе с тем, бенефициаром указано Налоговое управление по Шетскому району. Таким образом, указанные выше платежные поручения, по мнению ответчика, не подтверждали устранение указанных в уведомлении от 30.03.2011г. нарушений.

Ответчик ссылается на данные, взятые из ЛКУ за 2010г., из которых также видно, что истцом не полностью устранены нарушения по Контракту. Протоколом экспертной комиссии ответчика № 3 от 19.05.2010г. истцу было предписано до конца 2010г. устранить все имеющиеся отставания и в течение месяца представить на утверждение соответствующее дополнение к Контракту, что также истцом сделано не было.

На основании данных фактов ответчиком было принято решение о досрочном расторжении Контракта в одностороннем порядке что и было сделано приказом за № 193 от 21 июня 2011 года. В качестве оснований, для досрочного расторжения Контракта ответчиком приведена ссылка на пункт 2 пункта 2 статьи 45-2 Закона Республики Казахстан от 17 января 1996 года № 2828 «О недрах и недропользовании», который действовал на момент заключения Контракта и предусматривал, что компетентный орган вправе расторгнуть контракт в одностороннем порядке в случае непринятия недропользователями мер, предусмотренных статьей 70 настоящего Закона.

Статья 70 данного Закона говорит о том, что в случае невыполнения требований уведомления в установленный срок, компетентный орган вправе расторгнуть контракт в соответствии со статьей 45-2 настоящего Закона.

Вторым основанием, послужившим к досрочному расторжению Контракта ответчик приводит ссылку на протокол экспертной комиссии по вопросам недропользования № 18 от 6 мая 2011 года. Из содержания протокола следует, что за весь период контракта выполнение финансовых обязательств составило 30% (при плане 9919,4 тыс. дол. США/фактически 2964,8 тыс. дол. США)

Далее ответчик приводит ссылку на сводную таблицу ЛКУ за весь период действия Контракта в которой исполнение по Рабочей программе Контракта составляет:

в 2009 году – при плане 4959,7 тыс. дол. США факт – 2025 тыс. дол. США, что в процентном соотношении составляет 41% из 100%;

в 2010 году – при плане 4959,7 тыс. дол. США факт – 1534,2 тыс. дол. США, что в процентном отношении составляет 19% из 100%.

В совокупности, исполнение истцом условий Рабочей программы, по мнению ответчика, составило 30% из 100%.

При этом, представитель ответчика пояснила, что обязательства по п.20.3 и 20.4 Контракта исполнены в полном объеме, отчисления в ликвидационный фонд произведены.

Прокурор дал заключение в иске отказать ввиду того, что истцом были допущены нарушения по контракту, ввиду чего контракт был расторгнут ответчиком обоснованно и правомерно.

Исследовав материалы дела, выслушав представителей истца и ответчика, изучив приложенные документы, выяснив обстоятельства, имеющие значение для дела, суд приходит к следующему.

Суд основывает свое решение лишь на тех доказательствах, которые были непосредственно исследованы в судебном заседании и представлены сторонами.

Обязанность доказывания законодательством РК возложена на стороны, поэтому суд, в силу требований статьи 15 ГПК РК, полностью освобожден от сбора доказательств, по собственной инициативе, в целях установления фактических обстоятельств дела.

В соответствии со статьей 65 ГПК РК каждая сторона должна доказать те обстоятельства на которые она ссылается как на основания своих требований и возражений.

Учитывая тот факт, что обязательства возникают из договора или иных оснований, как то установлено в статье 271 ГК РК, на договорные обязательства распространяются все те императивные установления законодателя, которые отображены в Гражданском кодексе в частности в соответствии со статьей 272 ГК РК обязательство должно исполняться надлежащим образом в соответствии с условиями обязательства и требованиями законодательства, а при отсутствии таких условий и требований - в соответствии с обычаями делового оборота или иными обычно предъявляемыми требованиями. Односторонний отказ от исполнения обязательства, как установлено в статье 273 ГК РК, и одностороннее изменение его условий не допускаются за исключением случаев, предусмотренных законодательством или договором.

По итогам рассмотрения дела, суд пришел к выводу о необоснованности одностороннего досрочного расторжения ответчиком Контракта на недропользование за № 2841 от 06 ноября 2010 года, заключенного между истцом и ответчиком, по следующим основаниям:

В судебном заседании установлено что Контракт был расторгнут со стороны ответчика по основаниям, изложенным в уведомлении ответчика к истцу (исх. № 07-1/2-1852 от 30/03/2011 года).

Так, в указанном уведомлении указано, что истцом допущены следующие нарушения по исполнению обязательств по контракту №2841 от 06/11/2008 года.

1. не в полном объеме произведены отчисления в ликвидационный фонд (п.20.3 и 20.4 Контракта);
2. не в полном объеме производится отчисления на социально-экономическое развитие региона, а также отчисление на развитие г.Астана (п.7.2.14 и 7.2.15 контракта);
3. не в полном объеме производится финансирование на профобучение и подготовку привлеченного к работам по контракту казахстанского персонала (п.7.2.12 Контракта).

При этом, в ходе судебного разбирательства представителем ответчика сообщено, что отчисления в ликвидационный фонд (п.20.3 и 20.4 контракта) произведены истцом, в полном объеме и в данной части контракт исполнен.

Рассматривая нарушения истца по отчислениям на социально-экономическое развитие региона, а также отчисление на развитие г.Астана (п.7.2.14 и 7.2.15 Контракта), финансирование профобучения и подготовки, привлеченного к работам по контракту казахстанского персонала (п.7.2.12 Контракта), суд приходит к следующему.

Сторонами в судебном заседании подтверждено и не оспорено, что суммы, отраженные в разделе 8 Контракта являются неизменными и действовали на протяжении всего срока действия контракта.

Контракт расторгнут на стадии разведки

Касательно отчисления на социально-экономическое развитие региона (Шетский район Карагандинской области).

Согласно п.7.2.14 Контракта истец обязан перечислить в областной бюджет на социально-экономическое развитие региона в период разведки 200 000 долларов США равными долями по годам

37

Период разведки состоит из 4 лет (п.9.1), следовательно истец обязан был перечислять в течение 4 лет до ноября месяца 2012 года сумму в размере 50 000 долларов США ежегодно.

Судом установлено, что истцом уплачены необходимые суммы на социально-экономическое развитие региона в размере 7 425 000 тенге в декабре 2009 года и 7 367 000 тенге в декабре 2010 года, оплата произведена в Налоговое Управление Шетского района Карагандинской области, поскольку в данном районе находится месторождение Узынжал, являющееся предметом контракта.

Оплата указанных сумм подтверждается платежными поручениями №18 от 22/12/2009 года и №72 от 22/12/2010 года, при этом объем перечисленных средств ответчиком не оспаривается, последним лишь приведен довод, что средства перечислены в Налоговое управление Шетского района.

Денежные суммы, направленные истцом в адрес Налогового управления по Шетскому району с указанием в назначении платежа «на развитие соц. сферы региона» направлены правильно, соответственно вывод ответчика о том, что обязанность истца по выполнению п. 7.2.14 Контракта не исполнена, не соответствует действительности.

Касательно отчисления на развитие г.Астаны.

Согласно п.7.2.15 контракта, истец обязался перечислить в местный бюджет Астаны на развитие г.Астаны сумму в размере 200 000 долларов США не позднее 2-го года действия контракта.

Истец, перед перечислением денежных сумм по платежному поручению № 73 от 24.12.2010г. направил в адрес акимата г. Астаны являющегося третьей стороной в обязательстве, в пользу которой данное обязательство должно было быть исполнено запрос от 20.12.2010г. с просьбой предоставления реквизитов для направления в адрес акимата г. Астаны денежной суммы, эквивалентной 200 000 долларов США на развитие социальной сферы г. Астаны.

Истцом было получено письмо заместителя акима г. Астаны от 23.12.2010г. за № А-482/1114 за подписью Кожагапанова Е. в котором были отражены банковские реквизиты Корпоративного фонда «Байтерек», на счет которого истец и перечислил 29 426 000 тенге (платежное поручение №73 от 24/12/2010 года).

Соответственно, суд приходит к выводу, что данное обязательство истцом было исполнено надлежащим образом, в строгом соответствии с условиями контракта, поскольку реквизиты фонда «Байтерек» были сообщены истцу уполномоченным должностным лицом Акимата г.Астаны, следовательно выводы ответчика о ненадлежащем исполнении данного обязательства не подтвердились.

Касательно финансирования профобучения и подготовки казахстанского персонала

Согласно п.8.3 Контракта за 1 и 2 год разведки, истец обязался профинансировать 15 300 долларов США на обучение казахстанских специалистов из расчета 3 100 - 1 года, 12 200 - 2 год.

Согласно платежным поручениям №41 от 09/09/2010 года, №37 от 21/06/2011 года, №31 от 11/05/2011 года №43 от 15/09/2010 года, №30 от 11/05/2011 года истцом оплачена сумма в размере 981 600 тенге, 456 000 тенге, 155 000 тенге, 27 900 тенге, 71 700 тенге, 67 000 тенге на обучение казахстанского персонала компании истца.

Кроме того, истцом предоставлены договоры с организациями образования на предмет проведения семинаров и обучающих курсов.

По итогам исполнения истцом данного обязательства, в 2009 году у истца осталось неиспользованной сумма в размере 3 000 долларов США, о чем истец уведомил ответчика и просил сообщить реквизиты для перечисления данных средств в Министерство образования и науки РК, однако от уполномоченного органа ответ получен не был.

Далее, в декабре 2010 года, истец уведомил ответчика о том, что по итогам рабочей программы за 2010 год неиспользованными остались 7 000 долларов США, а также просил сообщить реквизиты для перечисления неиспользованных средств для финансирования приоритетных задач системы образования. Данное уведомление истца также осталось без внимания.

Стороной ответчика не предоставлено доказательств того, что ответчик направлял в адрес истца реквизиты для перечисления неиспользованных средств на обучение персонала.

Таким образом, суд приходит к выводу, что довод ответчика о том, что в данном случае имело место нарушение обязательств по контракту со стороны истца, не имеет под собой оснований, поскольку истец не отказывался от перечисления неиспользованных средств в уполномоченный орган образования.

Более того, истец запрашивал необходимые реквизиты у стороны ответчика, однако ответа не получил.

Также, как вытекает из материалов дела, истец, 28.06.2010г. направил на утверждение года №10 не приняты судом во внимание, поскольку в отчётах ответчика, подготовленных для заседания экспертной комиссии по недропользованию и отраженных в протоколе № 10 от 06.05.2010г., послуживших основанием к досрочному расторжению Контракта с истцом в одностороннем порядке допущена ошибка.

Так, Ответчик необоснованно указал некорректные данные о размерах финансовых обязательств истца, взяв суммарную сумму, предназначенную к исполнению истцом в течение периода разведки (4 года) и выставив ее за каждый год периода разведки, что недопустимо, поскольку финансовые обязательства истца по рабочей программе (раздел 8 контракта) имеет периодичность на 4 года (ежегодно) разведки и период обычи (25 лет).

Таким образом, недопустимо исчислять процент исполнения истцом обязательств по контракту по отношению к суммарному объему финансовых обязательств за все 4 года разведки необходимо исчислять данный процент исходя из каждого года разведки.

На основании, изложенного, суд приходит к выводу что издание ответчиком приказа № 193 от 21.06.2011г. о досрочном расторжении Контракта на недропользование № 2841 от 6 ноября 2010 года является необоснованным и незаконным, и подлежит отмене.

В силу п.4 ст.548 НК РК подлежит возврату уплаченная истцом государственная пошлина в размере 8 090 тенге (НУ Алматинского района г.Астаны).

Касательно требований истца о взыскании с ответчика суммы расходов на проезд представителей истца в размере 314 182 тенге, суд приходит к выводу об отказе в их удовлетворении, поскольку истцом не доказана фактическая оплата за авиа билеты для представителей (представлены копии фискальных чеков).

На основании вышеизложенного руководствуясь статьями 217-221 ГПК РК

РЕШИЛ:

Иск ТОО «Орал Электро Сервис» к ГУ «Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан» о признании незаконным и отмене приказа ответчика №193 от 21/06/2011 года в части, касающейся истца и взыскании расходов на проезд представителей истца в размере 314 182 тенге, - удовлетворить частично

Признать незаконным и отменить приказ Министерства индустрии и новых технологий РК за № 193 от 21 июня 2011 года, в части, касающейся ТОО «Орал Электро Сервис».

В остальной части иска, - отказать.

Государственная пошлина в размере 8 090 тенге, уплаченная ТОО «Орал Электро Сервис» в НУ Алматинского района г.Астаны подлежит возврату из государственного бюджета в пользу ТОО «Орал Электро Сервис».

Решение может быть обжаловано, опротестовано в течение 15 дней с момента получения копии судебного акта.

Решение изготовлено в двух экземплярах, один из которых передан истцу, первый экземпляр является подлинным.



(Handwritten signature)

М.К. Байгелов

М.К. Байгелов

М.К. Байгелов

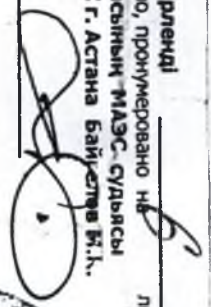
Дата выдачи 09/07/2012

(Large handwritten signatures and notes at the bottom of the page, including the date 24/08/2012)

Ішкі, нөмірленді _____ бетте
Пронумеровано № _____ листак

Астана қаласының МАЗС-Судьясы
Судья СМЭС г. Астана Байғұстаев Н.І.

Қолы _____
ПОДПИСЬ _____



Регистрационный № 5201-774

от « 16 » ноябрь 2017 г.

**ДОПОЛНЕНИЕ № 3
к Контракту № 2841 от 06.11.2008 г.**

на разведку и добычу полиметаллов на месторождении Узынжал
в Карагандинской области

между

Министерством по инвестициям и развитию Республики Казахстан
(Компетентный орган)

и

Товариществом с ограниченной ответственностью
«ОралЭлектроСервис»
(Недропользователь)

г. Астана, 2017 г.

Настоящее Дополнение № 3 к Контракту № 2841 от 06.11.2008 г. на разведку и добычу полиметаллов на месторождении Узынжал в Карагандинской области (далее - Контракт) заключено « 16 » ноября 2017 г. между Министерством по инвестициям и развитию Республики Казахстан (далее - Компетентный орган) и Товариществом с ограниченной ответственностью «ОралЭлектроСервис» (далее - Недропользователь).

ПРЕАМБУЛА

В связи с тем, что:

1. Недропользователь обратился в Компетентный орган с просьбой разрешить разработку проектного документа для обоснования продления периода разведки по Контракту на три года;

2. Компетентным органом принято решение, разрешить разработку проектного документа для обоснования продления периода разведки и проведение опытно-промышленной добычи Контракту № 2841 от 06.11.2008 г. на разведку и добычу полиметаллов на месторождении Узынжал в Карагандинской области (Протокол № 15 от 15.04.2016 г.);

3. Комитетом геологии и недропользования Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан утвержден «Проект оценочных работ на месторождении Узынжал в Карагандинской области на 2017-2019гг.» (Письмо № 27-7/1000-КГН от 14.03.2017г.);

4. Рабочей группой Компетентного органа рекомендовано подписать проект Дополнения № 3 к Контракту после устранения указанных в протоколе замечаний и согласования Рабочей программы в уполномоченном органе по изучению и использованию недр Республики Казахстан (Протокол от 25.05.2017 г.); 5. Недропользователем произведен возврат части контрактной территории месторождения Узынжал в Карагандинской области, РЦГИ «Казгеоинформ» переоформлен и выдан новый геологический отвод (Письмо № 17-08-3/429 от 15.06.2011г.).

Компетентный орган и Недропользователь договорились о нижеследующем:

1. Пункт 3.1. Раздела 3 Контракта дополнить подпунктом 3.1.2. в следующей редакции:

«3.1.2. Период разведки для проведения оценочных работ продлевается на 3 (три) года с момента регистрации Дополнения № 3 к Контракту в Компетентном органе».

2. Пункт 7.2.12. Раздела 7 Контракта «Общие права и обязанности сторон» изменить и изложить в следующей редакции:

«7.2.12. 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% (одного процента) от общих затрат

на разведку в период разведки и не менее 1% (одного процента) от объема эксплуатационных затрат в период 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.

3. В Разделе 7 Контракта «Общие права и обязанности сторон» исключить пункт 7.2.13.

4. Пункт 7.2.14. Раздела 7 Контракта «Общие права и обязанности сторон» изменить и изложить в следующей редакции:

«7.2.14. В течение срока действия Контракта Недропользователь производит ежегодные отчисления на социально-экономическое развитие региона и развитие его инфраструктуры, в размере 50 000 (пятьдесят тысяч) долларов США в продлеваемый период (в том числе в период проведения оценочных работ и опытно-промышленной добычи), 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)».

5. Раздел 7 Контракта «Общие права и обязанности сторон» дополнить Пунктом 7.2.42. в следующей редакции:

«7.2.42. 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.

4

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».

6. Пункт 9.1. Раздела 9 Контракта дополнить подпунктом 9.1.2. в следующей редакции:

«9.1.2. Период разведки для проведения оценочных работ продлевается на 3 (три) года с момента регистрации Дополнения № 3 к Контракту в Компетентном органе».

7. Раздел 23 Контракта дополнить пунктами 23.4., 23.5. и 23.6 в следующей редакции:

«23.4. 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.

23.5. 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.

23.6. Для целей пункта 23.5. 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 пункта 7.2.36. раздела 7 Контракта. При этом из указанного объема вычитается стоимость фактически приобретенных товаров, работ (услуг) местного содержания.

8. Пункт 32.2. Раздела 32 Контракта изменить и изложить в следующей редакции:

«32.2. 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, 100012,
г. Караганда, пр-т Республики, д.40,
Телефон 8(7212) 41-10-61,
Сот. +7 777 787 04 06».

Приложение № 1 «Рабочая программа на осуществление разведки и добычи полиметаллов на месторождении Узынжал в Карагандинской области» является неотъемлемой частью настоящего Дополнения № 3.

Приложение № 2 «Геологический отвод для разведки и добычи полиметаллов на месторождении Узынжал в Карагандинской области» выданный Недропользователю в июне 2011г. является неотъемлемой частью настоящего Дополнения № 3.

Настоящее Дополнение № 3 к Контракту № 2841 от 06 ноября 2008 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 № 3 является неотъемлемой частью Контракта № 2841 от 06 ноября 2008 года на разведку и добычу полиметаллов на

7
Тіркеу № 5201

« 16 » қыркүйек 2017ж.

Қазақстан Республикасының Инвестициялар және даму министрлігі
(Құзыретті орган)

мен

«ОралЭлектроСервис» Жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

(Жер қойнауын пайдаланушы)

арасындағы

Қарағанды облысында «Ұзынжал» кен орнында полиметалдарды
барлау және өндіру

бойынша

**06.11.2008 ж. шыққан № 2841 Келісім-шарттың
№3 Толықтыруы**

Астана 2017ж.

8

Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі (ары қарай - Құзыретті орган) мен «ОралЭлектроСервис» ЖШС (ары қарай - Жер қойнауын пайдаланушы) арасындағы Қарағанды облысы, «Ұзынжал» кен орнында полиметалдарды Барлау және Өндіруді іске асыруға 06.11.2008 ж. шыққан № 2841 Келісім-шартқа (ары қарай - Келісім-шарт) осы №3 Толықтыру « 16» қараша 2017 ж. жасалынды.

АЛҒЫ СӨЗ

1. Жер қойнауын пайдаланушы Құзыретті органға Келісім-шарт бойынша барлау кезеңін үш жылға ұзартуды негіздеу жобалық құжатын жасауға рұқсат беруге өтініш білдіруіне;

2. Құзыретті органның Қарағанды облысы «Ұзынжал» кен орнында полиметалдарды барлау және өндіруге 06.11.2008ж. шыққан №2841 Келісім-шарты бойынша барлау және тәжірибелік-өнеркәсіптік өңдеу жұмыстарын жүргізу кезеңін ұзартуды негіздеуге арналған жобалық құжатты жасауға рұқсат беруге шешім қабылдауына (15.04.2016ж. шыққан №15 Хаттама);

3. Қазақстан Республикасы Инвестиция және даму министрлігі Геология және жер қойнауын пайдалану Комитетінің «2017-2019ж.ж. Қарағанды облысы «Ұзынжал» кен орнында бағалау жұмыстарының Жобасын» бекітуіне (14.03.2017ж. №27-7/1000-КҒН Хаты);

4. Құзыретті органның Жұмыс тобы Келісім-шарттың №3 Толықтыруы жобасына хаттамада көрсетілген ескертулер түзетілгеннен және Жұмыс бағдарламасы Қазақстан Республикасының жер қойнауын зерттеу және пайдалану бойынша өкілетті органда келісілгеннен кейін қол қоюға ұсыныс жасауына (25.05.2017 ж. Хаттама);

5. Жер қойнауын пайдаланушы Қарағанды облысы «Ұзынжал» кен орнындағы Келісім-шарттық аумақтың бөлігін қайтаруына, «Казгеоинформ» РҒАО жаңа геологиялық бөлу рәсімделіп, берілуіне (15.02.2011ж. шыққан №17-08-3/429 Хаты) байланысты,

Құзыретті орган мен Жер қойнауын пайдаланушы төмендегі келісімге келді:

1. Келісім-шарттың 3Бөлім, 3.1. тармағы келесі редакциядағы 3.1.2. тармақшамен толықтырылсын:

«3.1.2. Бағалау жұмыстарын жүргізуге арналған барлау кезеңі Келісім-шарттың №3 Толықтыруы Құзыретті органға тіркелген уақыттан бастап 3 (үш) жылға созылады».

2. Келісім-шарттың 7 бөлім 7.2.12. тармағына өзгеріс енгізіп, келесі редакцияда баяндау керек:

«7.2.1.2. Жер қойнауын пайдаланушы барлау кезеңінде жүзеге асыруға міндеттенеді және (немесе) шарттың орындалуын тартылған Қазақстан Республикасы азаматтары болып табылатын жұмыскерлердің өндірістік қаржыландыру білім беру, даярлау және қайта даярлау және (немесе) арнайы тізімінде Қазақстан Республикасының азаматтарын даярлау кем емес, уәкілетті органмен келісілген өндірістік кезеңде операциялық шығындардың көлемі

барлау мен кем емес 1% (бір пайызы) кезінде барлау жалпы құнының 1% (бір пайыз).

Кезеңде осы тармақта көзделген қажетті қаржыландыру асып кеткен жағдайда, бір жылдың аяғында, осы артық сома Қазақстан Республикасының азаматтары болып табылатын жұмыскерлердің білім, даярлау және қайта даярлау қаржыландыру бойынша міндеттемелерді аударылады, кейінге қалдырылған және шығыс ретінде жазылған, олар игерілді міндеттеменің есебінен.

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.

3. Келісім-шарттың «Тараптардың жалпы құқықтары мен міндеттіліктері» 7 Бөліміндегі 7.2.13. тармақ алынып тасталсын.

4. Келісім-шарттың «Тараптардың жалпы құқықтары мен міндеттіліктері» 7 бөлім 7.2.14. тармағына өзгеріс енгізіп, келесі редакцияда баяндау керек:

«7.2.14. Қазақстан Республикасы Қаржы министрінің 18.09.2014ж. шыққан №403 бұйрығымен (нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде №9756 номерімен тіркелген) бекітілген бірыңғай бюджеттік классификацияға сәйкес Келісім-шарттың жарамдылық мерзімінің соңына дейін Жер қойнауын пайдаланушы аймақтың әлеуметтік-экономикалық дамуына және оның инфрақұрылымының дамуына барлау кезеңінің ұзартылған кезеңінде (соның ішінде бағалау жұмыстарын жүргізу және сынау-онеркәсіптік өндіріс кезеңінде) жыл сайын 50 000 (елу мың) АҚШ доллары көлемінде облыстың жергілікті атқарушы органдарының бюджетіне, 206114 «Жер қойнауын пайдаланушылардың аймақтың әлеуметтік-экономикалық дамуына және оның инфрақұрылымының дамуына төлемдері» бюджеттік классификация кодына төлем жасайды.

5. Келісім-шарттың «Тараптардың жалпы құқықтары мен міндеттіліктері» 7 бөлім 7.2.42. тармағына өзгеріс енгізіп, келесі редакцияда баяндау керек:

«7.2.42. Жер қойнауын пайдаланушы Заңның 76 бабы 1 тармағының 12-1) тармақшасына сәйкес тауарларды, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтерді қазақстандық өндірушілер көрсететін ғылыми-зерттеу, ғылыми-техникалық және (немесе) тәжірибелік-конструкторлық жұмыстарды қаржыландыруды өткен жылдың қорытындылары бойынша келісімшарттық қызмет бойынша жылдық жиынтық табыстың кемінде бір пайызы мөлшерінде жыл сайын жүзеге асыруға міндеттенеді.

Ағымдағы жылдың қорытындылары бойынша ғылыми-зерттеу, ғылыми-техникалық және (немесе) тәжірибелік-конструкторлық жұмыстарды 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.

Ғылыми-зерттеу, ғылыми-техникалық және (немесе) тәжірибелік-конструкторлық жұмыстарды қаржыландыру жөніндегі міндеттемені орындау жер қойнауын пайдаланушының, жер қойнауын пайдалануға арналған келісімшарт шеңберіндегі қызметпен байланысты, сондай-ақ жер қойнауын пайдалануға арналған келісімшарт шеңберіндегі қызметпен байланысты емес, қосылған құны жоғары өнімді (қайта жасалуы жоғары) алуға бағытталған жұмыстарға, экология, еңбекті қорғау, жұмысты қауіпсіз жүргізуді қамтамасыз ету, өндірістік қызмет шеңберінде (технологиялық цикл) энергия үнемдеу саласындағы зерттеулерге жұмсаған нақты шығыстар 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 индустриялық-инновациялық инфрақұрылым элементтерін қаржыландыруға арналған шығыстар болып табылады.

6. Келісім-шарттың 9.1. тармағы келесі редакциядағы 9.1.2. тармақшамен толықтырылсын:

«9.1.2. Бағалау жұмыстарына арналған барлау кезеңі Келісім-шарттың №3 Толықтыруы Құзыретті органға тіркелген уақыттан бастап 3 (үш) жылға созылады».

7. Келісім-шарттың 23 Бөлімі келесі редакциядағы 23.4, 23.5, және 23.6 тармақтарымен толықтырылсын:

«23.4. 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 және 8-бөлімдерде 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.

23.5. 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 келісім-шарттық міндеттемелерді жер қойнауын пайдаланушының орындауы ретінде есепке алатын шығыстарынан алып тасталады.

23.6. Осы тараудың 23.5. тармағының мақсаттары үшін жергілікті қамту үлесі келісімшарттың 7-тарауы 7.2.36 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.

8. Келісім-шарттың 32 Бөлім 32.2. тармағына өзгеріс енгізіп, келесі редакцияда баяндалсын:

«32.2. Хабарламалар мен құжаттар қолдан қолға беріліп немесе келесі мекен-жайға почтамен, тапсырысты авиапочтамен, факспен жіберіледі:

Құзыретті органның мекен жайы	Жер қойнауын пайдаланушының мекен жайы:
Қазақстан республикасы, 010000, Астана қ., Кабанбай батыра даңғылы,	Қазақстан Республикасы, 100024, Қарағанды қ., Республик даңғылы, 40,
32/1, «Транспорт Тауэр» ғимараты	Телефон 8(7212) 41-10-61,
Телефон 8(7172) 24-04-75,	Ұялы т. +7 777 787 04 06».
24-04-76, 24-12-13	

«Қарағанды облысының полиметалл «Ұзынжал» кен орнын барлауға және өндіруге арналған жұмыс бағдарламасы» №1 Қосымшасы № 3 Толықтырудың ажырамас бөлігі болып табылады.

Жер қойнауын пайдаланушыға 2011 жылдың маусымында берілген «Қарағанды облысы «Ұзынжал» кен орнында полиметаллды барлауға және өндіруге арналған геологиялық жер бөлігі» №2 Қосымшасы осы №3 Толықтырудың ажырамас бөлігі болып табылады.

06.11.2008ж. шыққан №2841 Келісім-шарттың осы №3 Қосымшасы заңды күштері бірдей мемлекеттік және орыс тілінде 3 (үш) данадан дайындалды және Құзыретті органға тіркелген уақыттан бастап күшіне енеді.

Бұл қосымшасы №3 Қарағанды облысының Ұзынжал кенорнында бастапқы базалық металдар барлау мен өндіруге арналған 2008 жылғы 6 қарашада № 2841 келісім шарттың ажырамас бөлігі болып табылады, және Астана, Қазақстан Республикасының, Тараптардың уәкілетті өкілдері 2017 «16» қарашада қасалған:

Құзыретті орган атынан



Жер қойнауын пайдаланушының атынан

Қазақстан Республикасының
Инвестиция және даму
Вице-министрі



Т.С. Тоқтабаев

ЖШС «ОралЭлектроСервис»
Бас директоры



А.Л. Хмелев

**Рабочая программа на Разведку
к Контракту №2841 от 06.11.2008 года на разведку и добычу полиметаллов
на месторождении Узынжал в Карагандинской области**

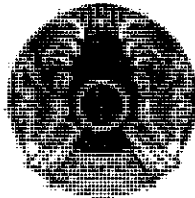
Курс доллара США на дату утверждения Рабочей программы: 335.14

№ п/п	Виды ГРП	Бд. изм.	ВСЕГО						В том числе:					
			Объем	Стоимость, тенге	Объем	Стоимость, тенге	1-й год		2-й год		3-й год			
							Объем	Стоимость, тенге	Объем	Стоимость, тенге	Объем	Стоимость, тенге		
1	2	3	4	5	8	9	10	11	12	13				
1	ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ:													
1.1	Предполевые камеральные работы	отр./мес	2	4000000	2	4000000								
1.2	Вынос точек заложения скважин и их привязка	точка	777	1631700	407	854700	370	777000						
1.3	Бурение колонковых скважин, всего	п.м.		240550000		90102000		150448000						
	1 очередь	п.м.	3980	71640000	3980	71640000								
	2 очередь	п.м.	7495	134910000			7495	134910000						
	КГК 1 очереди	п.м.	10860	18462000	10860	18462000								
	КГК 2 очереди	п.м.	9140	15538000			9140	15538000						
1.4	Геологическое обслуживание буровых работ	%	10	24055000		9010200		15044800						
1.5	Отбор проб, в том числе:			23874900		11785300		12089600						
	керновые	проба	27454	21963200	12482	9985600	14972	11977600						
	геохимические	проба	2314	1388400	2314	1388400								
	на физико-механические испытания	проба	149	253300	149	253300								
	на объемный вес и влажность	проба	100	170000	60	102000	40	68000						
	На изготовление шпифов и аншлифов	образец	120	72000	70	42000	50	30000						
	технологические	проба	2	28000	1	14000	1	14000						
1.6	Обработка проб, всего			51499800		24550200		26949600						
	керновые	проб	27454	49417200	12482	22467600	14972	26949600						
	геохимические	проб	2314	2082600	2314	2082600								
1.7	Картаж скважин	п.м.	10327	20654000	3582	7164000	6745	13490000						
1.8	Лабораторные работы, в том числе:			252 874 318		116 994 671		135 879 647						
	спектральный полуколичественный ICP-MS (ME-MS41)	анализ	27 686	166116000	12 714	76284000	14 972	89832000						

1	2	3	4	5	8	9	10	11	12	13
	атомно-эмиссионный анализ ICP-ORE	анализ	9 136	8 752	79 958 318	4 196	36 724 671	4 940	43 233 647	
	физико-механические испытания по рыхлым породам	анализ	18	24000	432000	18	432000			
	физико-механические испытания по коренным породам	анализ	19	32000	608000	19	608000			
	Определение объемного веса и влажности	анализ	100	1600	160000	60	96000	40	64000	
	изготовление и описание шлифов и аншлифов полное	шлиф	120	5000	600000	70	350000	50	250000	
	технологические исследования на малообъемных пробах	исследов ание	2	2500000	5000000	1	2500000	1	2500000	
1.9	Геохимическая съемка по сети 200x50	точка	2314	416	962624	2314	962624			
1.10	Геофизическая съемка ЗСБ	км ²	18.5	1328000	24568000	18.5	24568000			
1.11	Электроразведка ДЭЗ-ВИ + АМТ	пог. км.	10	498000	4980000	10	4980000			
1.12	Камеральная обработка полевых материалов	отр./мес	4	200000	800000	1	2000000	1	2000000	2
1.13	Разработка технологического регламента	отчет	1	6000000	6000000				1	6000000
1.14	Составление ТЭО промышленных кондиций и отчета с подсчетом запасов	отчет	2	30000000	60000000				2	60000000
2	ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ РАБОТЫ:									
2.1	Гидрогеологические маршруты	п.км.	50	3500	175000	50	175000			
2.2	Бурение гидрогеологических скважин:				72670000		32465000		40205000	
	Роторное бурение гидрогеологических скважин с конечным Ø114 мм	п.км.	950	20000	19000000	350	7000000	600	12000000	
	Роторное бурение гидрогеологических скважин с конечным Ø 219 мм	п.км.	1200	36000	43200000	600	21600000	600	21600000	
	Оборудование скважин	Скв.	18	50000	900000	8	400000	10	500000	
	Геофизические исследования в скважинах	п.км.	2150	1500	3225000	950	1425000	1200	1800000	
	Пробные откачки с восстановлением уровня	бр/см.	72	15000	1080000	32	480000	40	600000	
	Опытные одиночные откачки с восстановлением	бр/см.	234	15000	3510000	104	1560000	130	1950000	
	Опытные кустовые откачки с восстановлением	бр/см.	117	15000	1755000			117	1755000	
2.3	Сопутствующие работы:				18167500		8116250		10051250	
	Транспортировка	%	15		10900500		4869750		6030750	
	Командировочные	%	5		3633500		1623250		2010250	
	Геологическое обслуживание при бурении	%	5		3633500		1623250		2010250	
2.4	Лабораторные работы				458346		216673		241673	
	- сокращенный анализ	проба	18	2500	45000	8	20000	10	25000	

1	2	3	4	5	8	9	10	11	12	13
	- атомно-эмиссионный анализ;	проба	18	180000	10000	80000	10	100000		
	- полный по СанПин с радиологией	проба	6	233346	38891	116673	3	116673		
2.5	Камеральные работы: Заключение о гидрогеологических условиях	отчет	1	1 478 383	1 478 383				1	1 478 383
2.6	Оценка занасов дренажных вод с утверждением в ГКЗ РК	отчет	1	2000000	2000000				1	2000000
	Всего геологоразведочные работы:	тенге		818 599 571		337 944 618		407 176 570		73 478 383
	Резерв на непредвиденные работы (10%)	тенге		81 859 957		33 794 462		40 717 657		7 347 838
	ИТОГО ГРР по Проекту:	тенге		900 459 528		371 739 080		447 894 227		80 826 221
	Ликвидационный фонд (1% от ГРР)	тенге		9 004 595		3 717 391		4 478 942		808 262
	Обучение казахстанских специалистов (1% от ГРР)	тенге		9 004 595		3 717 391		4 478 942		808 262
	Социально-экономическое развитие региона и развитие его инфраструктуры	тенге		50 271 000		16 757 000		16 757 000		16 757 000
	Финансовые обязательства (ФО):	тенге		968 739 719		395 930 862		473 609 112		99 199 745
	НДС, 12%	тенге		116 248 766		47 511 703		56 833 093		11 903 969
	ИТОГО ФО, с НДС:	тенге		1 084 988 485		443 442 565		530 442 205		111 103 715

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ИНВЕСТИЦИЯЛАР ЖӘНЕ ДАМУ
МИНИСТРЛІГІ



16
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. Қабанбай Батыра 32/1
тел.: 8(7172) 75 44 11, факс: 8(7172) 75 40 80, 75 40 00
e-mail: mid@mid.gov.kz

№ 04-2-18/8529-4
от 25.04.2016г.

ТОО «ОралЭлектроСервис»

ВКО, г. Караганда, р-н им. Казыбек-би, пр. Республики 40

Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан, рассмотрев ваше обращение № 50-01/02-01-1317 от 26 февраля 2016 года, приняло следующее решение (Протокол № 15 от 15.04.2016г.): разрешить разработку проектного документа для обоснования продления периода разведки и проведение опытно-промышленной добычи по контракту № 2841 от 06.11.2008 года, на разведку и добычу полиметаллов на месторождении Узынжал в Карагандинской области.

Вице-министр

А. Пау

Исп: Юсупов К.Д.
тел: 754594
email: k.yussupov@mid.gov.kz

0021826

Центральная комиссия по разведке и разработке
полезных ископаемых

ПРОТОКОЛ № 103.2

Заседания Центральной комиссии по разведке и разработке
полезных ископаемых

г. Астана

9 февраля 2017 г.

Председательствовал:

Т. Токтабаев – Председателя Центральной комиссии по разведке и разработке
полезных ископаемых МИР РК.

Присутствовали:

А. Рахимов, К. Байтов, Р. Баймишев, А.Мантаева, А. Калиев, Т. Сыздыханова,
Д. Салимбаев, М. Караторгаев, А. Байкасинов, Т-Ж. Байдалина, А. Алимбаев
(приглашенный), Б. Садық (приглашенный).

От ТОО «Орал Электро Сервис»: Е. Торыбаев; В. Бенеш; Н. Гольц.
От проектной организации: А. Кузнецов.

Повестка дня: Проект оценочных работ на полиметаллы месторождения
Узынжал в Карагандинской области, (далее - Проект).

Основания для рассмотрения:

1. Контракт №2841 от 06.11.2008г.;
2. Протокол ЭК № 15 от 15.04.2016г.;
3. Объем предполагаемых инвестиций – 927 746 180 тенге;
4. Срок проекта – до 2019г.

В ходе рассмотрения проекта были даны следующие замечания:

1. Обязательства недропользователя необходимо привести с нормами действующего законодательства в области недропользования;
2. Срок подписания Проекта Дополнения по продлению периода действия контракта установить – 4 месяца с момента подписания данного протокола.

Решение: С учетом устранения вышеуказанных замечаний, Проект оценочных работ на полиметаллы месторождения Узунжал в Карагандинской области к утверждению в уполномоченном органе по изучению и использованию недр.

Присутствовали:

Т. Токтабаев

А. Рахимов

К. Байтов

Р. Баймишев

А. Мантаева

А. Калиев

Т. Сыздыханова

Д. Салимбаев

М. Караторгаев

А. Байкасинов

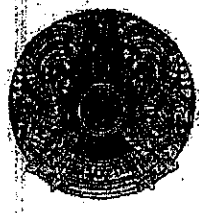
Т-Ж. Байдалина

А. Алимбаев (приглашенный)

Б. Садьк (приглашенный)

Handwritten signatures and initials corresponding to the names listed on the left. Some signatures are large and stylized, while others are smaller and more legible. There are also some scribbles and marks on the page.

ҚАЗАҚСТАН 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. Есіл ауданы, Орынбор көшесі, 8
«Министерство ұйы» ғимараты
тел.: 8 (7172) 74 29 04, факс: 8 (7172) 74 36 00
e-mail: komgeo@geology.kz

010000, г. Астана, район Бекты, ул. Орынбор, 8
здание «Дола Министерство»
тел.: 8 (7172) 74 29 04, факс: 8 (7172) 74 36 00
e-mail: komgeo@geology.kz

2017-И. 03. № 27-7/1000-КМ

ТОО «ОралЭлектроСервис»
100024, г. Караганда, р-он им. Казбек би,
проспект Республики 40,
тел/факс: 8 (7212) 48 28 38

На исх. № О-2/0217-022 от 23.02.2017 г.

ТОО «ОралЭлектроСервис» обладатель контракта № 2841 от 06.11.2008 года на разведку и добычу полиметаллов на месторождении Узынжал в Карагандинской области.

На основании рекомендаций Центральной комиссии по разведке и разработке (Протокол от 09.02.2017г. № 103.2), Комитет геологии и недропользования утверждает «Проект оценочных работ на месторождении Узынжал в Карагандинкой области на 2017-2019гг.» со следующими основными показателями:

Объемы проектируемых геологоразведочных работ

№ п/п	Виды ГРР	Ед. изм.	ВСЕГО Объем	в том числе		
				1- год Объем	2- год Объем	3- год Объем
1	2	3	4	5	6	7
1	ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНЫЕ РАБОТЫ:					
1.1	Предполевые камеральные работы	отр./мес	2	2		
1.2	Вынос точек заложения скважин и их привязка	точка	777	407	370	
1.3	Бурение колонковых скважин, всего	п.м.				
	1 очередь	п.м.	3980	3980		
	2 очередь	п.м.	7495		7495	
	КГК 1 очереди	п.м.	10860	10860		
	КГК 2 очереди	п.м.	9140		9140	
1.4	Геологическое обслуживание буровых работ	%	10			
1.5	Отбор проб, в том числе:					
	керновые	проба	27454	12482	14972	
	геохимические	проба	2314	2314		
	на физико-механические испытания	проба	149	149		
	на объемный вес и влажность	проба	100	60	40	
	На изготовление шлифов и аншлифов	образец	120	70	50	
	технологические	проба	2	1	1	
1.6	Обработка проб, всего					
	керновые	проб	27454	12482	14972	
	геохимические	проб	2314	2314		
1.7	Картаж скважин	п.м.	10327	3582	6746	

1	2	3	4	5	6	7
1.8	Лабораторные работы, в том числе:					
	спектральный полуквантитативный ICP-MS (ME-MS41)	анализ	27 686	12 714	14 972	
	атомно-эмиссионный анализ ICP-ORE	анализ	9 136	4196	4940	
	физико-механические испытания по рыхлым породам	анализ	18	18		
	физико-механические испытания по коренным породам	анализ	19	19		
	Определение объемного веса и влажности	анализ	100	60	40	
	изготовление и описание шлифов и аншлифов полное.	шлиф	120	70	50	
	технологические исследования на малообъемных пробах (250 кг)	исследования	2	1	1	
1.9	Геохимическая съемка по сети 200x50	точка	2314	2314		
1.10	Геофизическая съемка ЗСБ	км ²	18.5	18.5		
1.11	Электроразведка ДЭЗ-ВП + АМТ	пог. км.	10	10		
2	ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ РАБОТЫ:					
2.1	Гидрогеологические маршруты	п.км.	50	50		
2.2	Бурение гидрогеологических скважин:					
	Роторное бурение гидрогеологических скважин с конечным Ø114 мм	п.км.	950	350	600	
	Роторное бурение гидрогеологических скважин с конечным Ø 219 мм	п.км.	1200	600	600	
	Оборудование скважин	Скв.	18	8	10	
	Геофизические исследования в скважинах	п.км.	2150	950	1200	
	Пробные откачки с восстановлением уровня	бр/см.	72	32	40	
	Опытные одиночные откачки с восстановлением	бр/см.	234	104	130	
	Опытные кустовые откачки с восстановлением	бр/см.	117		117	
2.3	Лабораторные работы					
	- сокращенный анализ	проба	18	8	10	
	- атомно-эмиссионный анализ;	проба	18	8	10	
	- полный по СанПин с радиологией	проба	6	3	3	
2.4	Камеральные работы: Заключение о гидрогеологических условиях	отчет	1			1
2.5	Камеральная обработка полевых материалов	отр./мес	4	1	1	2
2.6	Разработка технологического регламента	отчет	1			1
2.7	Составление ТЭО промышленных кондиций и отчета с подсчетом запасов	отчет	2			2

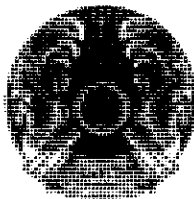
Площадь геологического отвода составляет – 62,93 кв. км

Недропользователю необходимо обеспечить представление утвержденного проектного документа на бумажном и электронном носителях в МД «Центрказнедра» для хранения и использования в работе.

Заместитель Председателя

Т. Сатиев

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ИНДУСТРИЯ
ЖӘНЕ ЖАҢА ТЕХНОЛОГИЯЛАР
МИНИСТРЛІГІ
ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ЖЕР ҚОЙНАУЫН
ПАЙДАЛАНУ КОМИТЕТІ



МИНИСТЕРСТВО ИНДУСТРИИ И НОВЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КОМИТЕТ ГЕОЛОГИИ
И НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР
ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ
«КАЗГЕОИНФОРМ»

«КАЗГЕОАКПАРАТ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
ГЕОЛОГИЯЛЫҚ АҚПАРАТ ОРТАЛЫҒЫ

010000, Астана қ., Орынбор қ., 8 үй, Министрліктер үйі
Тел.: +7 (7172) 74-29-63, факс: +7 (7172) 74-37-13

010000, г. Астана, ул. Орынбор, 8, Дом министерств
Тел.: +7 (7172) 74-29-63, факс: +7 (7172) 74-37-13

15.06.2011. № А-28-3/429

✓ ТОО «ОралЭлектроСервис»
г. Алматы, ул. Байтурсынова, 104А
тел. 292-87-27

Департамент недропользования

На №11-18 от 02.06.11г.

В связи с возвратом части контрактной территории, направляем Вам переоформленный геологический отвод для разведки и добычи полиметаллов на месторождении Узынжал в Карагандинской области.

Приложение: – 2 листа

Руководитель

П. Ниценко

Исп. Лукьянов В
743-665



Приложение №
к Контракту №
на право недропользования
(полиметаллы)

**МИНИСТЕРСТВО ИНДУСТРИИ И НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
КОМИТЕТ ГЕОЛОГИИ И НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ
РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ
ИНФОРМАЦИИ «КАЗГЕОИНФОРМ»**

ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ОТВОД

Выдан Товариществу с ограниченной ответственностью
«ОралЭлектроСервис» на право недропользования для разведки и добычи
полиметаллов на месторождении Узынжал.

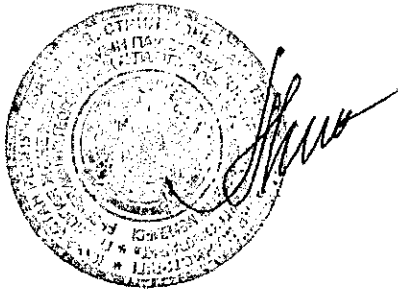
Геологический отвод расположен в Карагандинской области.

Границы отвода показаны на картограмме и обозначены угловыми точками с
№ 1 по № 5.

угловые точки	координаты угловых точек	
	северная широта	восточная долгота
1	47°37'33"	72°34'42"
2	47°34'58"	72°43'38"
3	47°32'30"	72°42'00"
4	47°33'40"	72°37'30"
5	47°35'00"	72°33'00"

Площадь геологического отвода – 62,93 (шестьдесят две целых и девяносто три сотых) кв. км.

Руководитель РЦГИ
«Казгеоинформ»



П. Ниценко

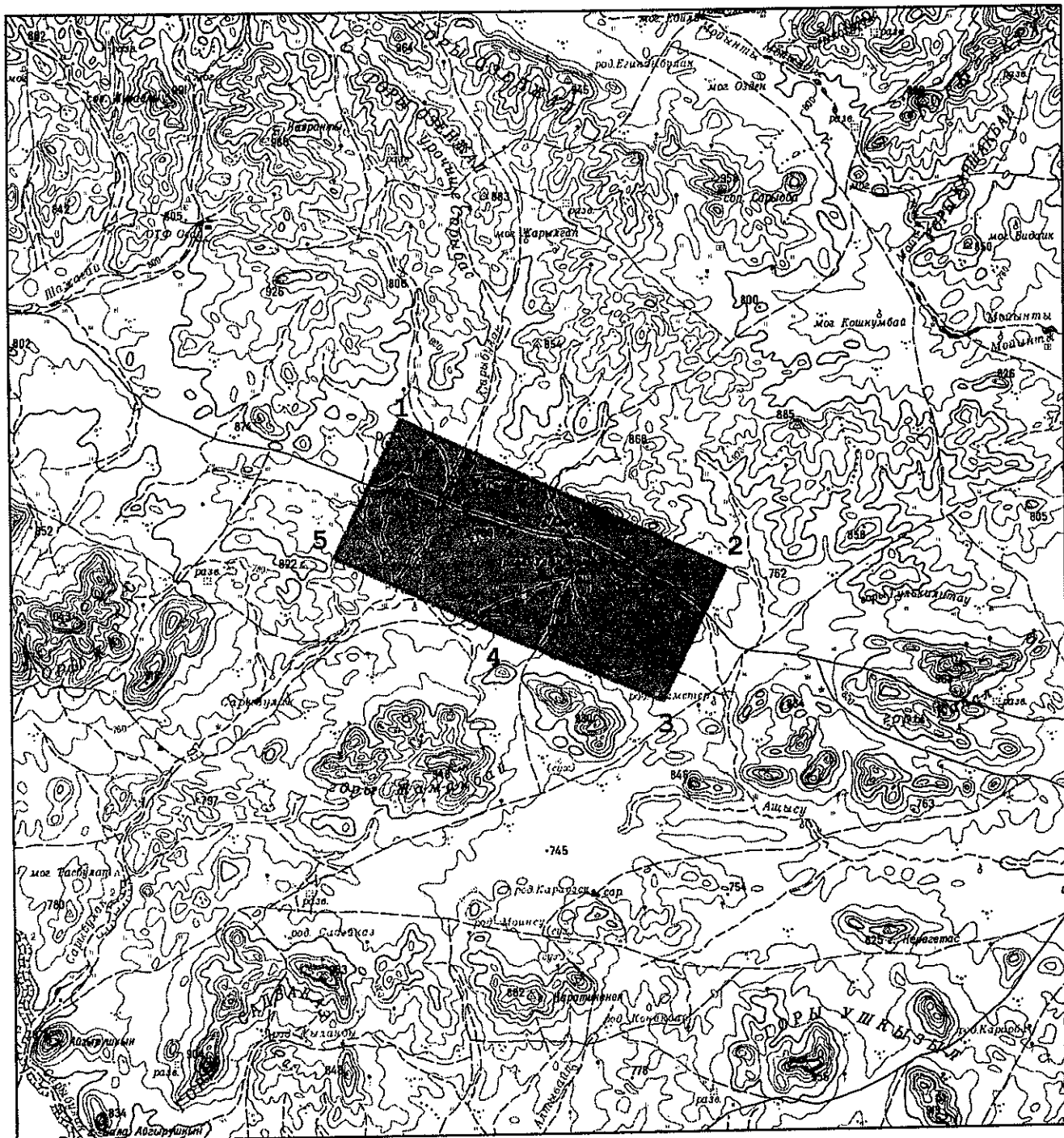
г. Астана,
июнь, 2011г.

Картограмма расположения геологического отвода месторождения Узынжал

Масштаб 1: 200000

72°21'38"в.д.
47°44'7"с.ш.

72°54'42"в.д.
47°44'48"с.ш.



72°22'36"в.д.
47°24'45"с.ш.

72°55'29"в.д.
47°25'25"с.ш.

г. Астана,
июнь, 2011г.

№ исх: 27-7-1/708-ВН
от: 05.07.2017

Р. Баймишевке

2017 жылғы 29 маусымдағы № 18-2/524- ішкі хатқа

Геология және жер қойнауын пайдалану комитеті, 2010 жылғы 24 маусымдағы «Жер қойнауын және жер қойнауын пайдалану туралы» Қазақстан Республикасы заңының 63 бабына сәйкес Құзыретті орган және «ОралЭлектроСервис» ЖШС арасындағы Қарағанды облысындағы «Узынжал» кен орнында полиметалл барлау мен өндіруге арналған 2008 жылғы 06 қарашадағы № 2841 келісімшартқа № 3 Толықтыру жобасының Жұмыс бағдарламасын қарастырып, жер қойнауын ұтымды және кешенді пайдалану жағынан оны келісімдейді.

Қосымша: Жұмыс бағдарламасы _____ бет.

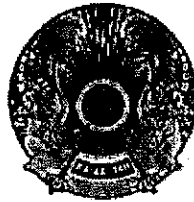
Төраға

А. Надырбаев

Орынд.: А. Урпекова
743519

**«ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫНЫҢ
ЭНЕРГЕСІП ЖӘНЕ ИНДУСТРИЯЛЫҚ-
ИННОВАЦИЯЛЫҚ ДАМУ
БАСҚАРМАСЫ»**

МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**«УПРАВЛЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ИНДУСТРИАЛЬНО-ИННОВАЦИОННОГО
РАЗВИТИЯ
КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ»**

100008, Караганда қаласы, Әлмәтұлы көшесі, 13 үй, тел.: 8 (7212) 50-77-80
факс: (7212) 41-27-91, e-mail: oblpri@krg.gov.kz
ЖСК KZ85070102KSN3001000 ММ кәсіп 2772251 ГУ «ҚР Қарағанды Министретігінің
Қазыналық Комитеті» ММ БСК ККМҒКЗЛА БНН 130840014609

100008, город Караганда, ул. Алмаганова, д. 13, тел.: 8 (7212) 50-77-80
факс: (7212) 41-27-91, e-mail: oblpri@krg.gov.kz
ПНК KZ85070102KSN3001000 Каз ГУ 2772251 ГУ «Комитет Казначейства
Министерства Финансов РК» БНК ККМҒКЗЛА БНН 130840014609

28.09.2017 № 4-20.1806

**Заместителю директора
по АВ и ВН
ТОО «ОралЭлектроСервис»
Торыбаеву Е.Н.**

На Ваше письмо от 4 сентября 2017 года №0-2/0917-081 касательно вопроса согласования отчислений на социально-экономическое развитие региона и развитие его инфраструктуры по контракту № 2841 от 06.11.2008 года на осуществление разведки и добычи полиметаллов на месторождении Узынжал в Карагандинской области сообщаем следующее.

В соответствии с информацией Управления экономики и финансов Карагандинской области от 28 сентября 2017 года №11-7/1646 сообщаем, что в результате проведенного анализа проекта рабочей программы на разведку полиметаллов ТОО «ОралЭлектроСервис», считаем возможным предусмотреть обязательства по отчислению средств на социально-экономическое развитие региона и развитие его инфраструктуры в размере 1% от инвестиций на разведку ежегодно.

В соответствии с п.6 ст.14 Закона Республики Казахстан «О порядке рассмотрения обращений физических и юридических лиц» физическое либо юридическое лицо, подавшее обращение, имеет право, обжаловать действия (бездействие) должностных лиц, либо решение, принятое по обращению.

Приложение: на 1 листе.

Руководитель

Г. Жумасултанов

Исп.: Нельдыбаева А.Е.
Тел.: 8/7212/425760

ПРОТОКОЛ

заседания Рабочей группы Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан по ведению переговоров и обсуждению условий проекта Дополнения к Контракту № 2841-ТПИ от 06.11.2008 года на разведку и добычу полиметаллов на месторождении Узынжал в Карагандинской области, между Министерством по инвестициям и развитию Республики Казахстан (Компетентный орган) и ТОО «ОралЭлектроСервис» (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;

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 ТОО «ОралЭлектроСервис» - Е. Торыбаев.

Председательствовал: Т. Токтабаев.

Предмет рассмотрения: проект Дополнения к Контракту № 2841-ТПИ от 06.11.2008 года на разведку и добычу полиметаллов на месторождении Узынжал в Карагандинской области, в связи с разработкой проектного документа для обоснования продления периода разведки (Протокол ЭК № 15 от 15.04.2017г.).

В ходе обсуждения были высказаны следующие замечания:


1. Положение контракта привести в соответствие с действующим законодательством в области недропользования»;

2. Раздел «Ответственность сторон за нарушение условий контракта» привести в соответствие с разделом 14 действующего Модельного контракта на разведку и добычу;


3. Рабочую программу разработать в соответствии с утверждённым проектным документом.


РЕШЕНИЕ: проект Дополнения к Контракту № 2841-ТПИ от 06.11.2008 года на разведку и добычу полиметаллов на месторождении Узынжал в Карагандинской области, после устранения вышеуказанных замечаний и согласования Рабочей программы в уполномоченном органе по изучению и использованию недр Республики Казахстан рекомендовать к подписанию.

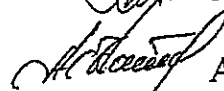
Председатель:


 Т. Токтабаев


Члены рабочей группы:

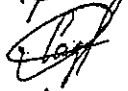
 А. Шалабаев


 А. Мантаева

 А. Калиев


 А. Байкасинов


 Д. Салимбаев

 Б. Садык


 А. Рахимов

Приглашенные:

 А. Ижанов

 М. Капенова

От компании:

 Е. Торыбаев

ПРОТОКОЛ № ...
Внеочередного Общего собрания Участников
Товарищества с ограниченной ответственностью «ОралЭлектроСервис»

г. Алматы

30.06.2015г.

Внеочередное Общее собрание Участников (далее «Собрание») Товарищества с ограниченной ответственностью «ОралЭлектроСервис» (далее «Товарищество») было проведено 30.06.2015г. в г. Алматы по следующему адресу: Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Кунаева, 77.

УЧАСТВОВАЛИ:

1. От лица Товарищества с ограниченной ответственностью «Center Capital Investment» (далее «CCI»), владеющего 99,99% доли в уставном капитале Товарищества:

г-н Хмелев Александр Леонидович, Директор ТОО «Center Capital Investment», действующий на основании Устава (далее «Представитель CCI»).

2. От лица Товарищества с ограниченной ответственностью «West Invest» (далее «VI»), владеющего 0,01% доли в уставном капитале Товарищества:

г-жа Каминская Марина Геннадьевна, Представитель, действующая на основании Доверенности от 25.06.2015г. (далее «Представитель VI»).

В настоящем Протоколе CCI и VI совместно именуются как «Участники».

Участники надлежащим образом зарегистрированы, представителями предъявлены документы, подтверждающие их полномочия. На Собрании представлены Участники, владеющие 100% долей в уставном капитале Товарищества. Кворум имеется. Форма голосования – открытая.

В 10 часов 00 минут, Представитель CCI, по инициативе которого создано Собрание, открыл Собрание и предложил провести выборы Председательствующего и Секретаря Собрания, в том числе следующие кандидатуры:

- на должность Председательствующего Собрания: г-жу Каминскую Марину Геннадьевну;
- на должность Секретаря Собрания: г-на Хмелева Александра Леонидовича.

Предложение поставлено на голосование из учета того, что каждый участник Собрания, имеет один голос. Принято решение:

- Председательствующим Собрания единогласно избран: г-жу Каминскую Марину Геннадьевну (далее «Председатель»);
- Секретарем Собрания единогласно избрана: г-н Хмелев Александр Леонидович (далее «Секретарь»).

ПОВЕСТКА ДНЯ:

- 1) О избрании Генерального директора ТОО «ОралЭлектроСервис»;
- 2) Об утверждении Устава ТОО «ОралЭлектроСервис» в новой редакции и государственной перерегистрации ТОО «ОралЭлектроСервис» в связи с изменением состава участников;
- 3) Об изменении местонахождения ТОО «ОралЭлектроСервис».

ОБСУЖДЕНИЕ И РЕШЕНИЕ:

ПО ПЕРВОМУ ВОПРОСУ: О избрании Генерального директора ТОО «ОралЭлектроСервис».

Перед обсуждением первого вопроса повестки дня Председатель констатировала кворум и сообщила, что в соответствии с соглашением о расторжении трудового договора, подписанного между прошлым участником Товарищества г-ном Шадиевым Р.Н. и Бажиковым Маратом Болатовичем, (удостоверение

личности № 033113978, выдано МВД Республики Казахстан 13 марта 2012 года, ИИН 660 604 301 464), прекращены полномочия г-на Бажикова Марата Болатовича, в качестве Генерального директора Товарищества. В этой связи, Каминская Марина Геннадьевна, предложила избрать на должность Генерального Директора Товарищества – г-на Хмелева Александра Леонидовича 01.03.1964 г.р. (удостоверение №037775928, выдано Министерством внутренних дел Республики Казахстан, от 05.12.2014 года, ИИН: 640301302263), сроком на 5 лет до 29.06.2020 года, включительно.

После обсуждения первого вопроса Повестки дня Председатель констатировала кворум и предложила поставить первый вопрос повестки дня на голосование.

По итогам голосования, в отношении первого вопроса, Участники проголосовали и единогласно приняли следующее РЕШЕНИЕ:

1. Избрать на должность Генерального Директора Товарищества с ограниченной ответственностью «ОралЭлектроСервис» Хмелева Александра Леонидовича 01.03.1964 г.р. (удостоверение №037775928, выдано Министерством внутренних дел Республики Казахстан, от 05.12.2014 года, ИИН: 640301302263), сроком на 5 лет до 29.06.2020 года, включительно;
2. Уполномочить Каминскую Марину Геннадьевну, заключить от имени Товарищества с ограниченной ответственностью «ОралЭлектроСервис» с вновь избранным Генеральным Директором трудовой договор, на условиях определяемых Каминской Мариной Геннадьевной с учетом условий, изложенных в настоящем решении;
3. Передать в ведение вновь избранного Генерального директора, оригиналы всех документов, печатей и книг учета Товарищества с ограниченной ответственностью «ОралЭлектроСервис».

ПО ВТОРОМУ ВОПРОСУ: Об утверждении Устава ТОО «ОралЭлектроСервис» в новой редакции и государственной перерегистрации ТОО «ОралЭлектроСервис» в связи с изменением состава участников.

Перед обсуждением второго вопроса повестки дня Председатель констатировала кворум и предложила перейти к обсуждению второго вопроса повестки дня. В рамках обсуждения, Председатель сообщила, что в соответствии с условиями договоров купли-продажи долей участия в Товариществе, со стороны г-на Шадиева Р.Н. в пользу СС1 и В1 была продана 100% доля участия в Товариществе, таким образом, что произошло изменение состава участников Товарищества в следующем порядке:

Участник	Важность вклада	Уд. доля (в процентах) (отношение из вклада (100%)
ТОО «Center Capital Investment»	6 202 379 (шесть миллионов двести две тысячи триста семьдесят девять) тенге 70 тнын	99,99%
ТОО «Best Invest»	620 (шестьсот двадцать) тенге 30 тнын	0,01%
Уставный капитал Товарищества	6 203 000 (шесть миллионов двести три тысячи) тенге	

В этой связи, предложено:

1. Утвердить Устав ТОО «ОралЭлектроСервис» в новой редакции, проект которого приведен в Приложении №1 к материалам Собрания;
2. Произвести процедуру перерегистрации ТОО «ОралЭлектроСервис» в связи с изменением состава участников.

После обсуждения второго вопроса Повестки дня Председатель констатировала кворум и предложила поставить второй вопрос повестки дня на голосование.

По итогам голосования, в отношении второго вопроса, Участники проголосовали и единогласно приняли следующее РЕШЕНИЕ:

1. Утвердить Устав ТОО «ОралЭлектроСервис» в новой редакции, приложенной в качестве Приложения №1 к настоящему решению;
2. Генеральному директору ТОО «ОралЭлектроСервис», либо иному уполномоченному им лицу произвести государственную перерегистрацию Товарищества в органах юстиции в связи с изменением состава участников ТОО «ОралЭлектроСервис», с предоставлением им всех необходимых полномочий на осуществление указанных действий, связанных с исполнением настоящего решения.

ПО ТРЕТЬЕМУ ВОПРОСУ: Об изменении местонахождения ТОО «ОралЭлектроСервис».

Перед обсуждением третьего вопроса повестки дня Председатель констатировала кворум и сообщила, что Генеральным директором Товарищества, заключен договор аренды с АО «Жайремский горно-обогатительный комбинат» на аренду помещения по адресу Республика Казахстан, 100024, Карагандинская область, город Караганда, район имени Казыбек би, проспект Республики 40, в этой связи, есть предложение изменить местонахождение Товарищества на следующее: Республика Казахстан, 100024, Карагандинская область, город Караганда, район имени Казыбек би, проспект Республики 40, для чего в новой редакции Устава Товарищества, предусмотреть измененный адрес местонахождения Товарищества.

После обсуждения третьего вопроса Повестки дня Председатель констатировала кворум и предложила поставить первый вопрос повестки дня на голосование.

По итогам голосования, в отношении третьего вопроса, Участники проголосовали и единогласно приняли следующее **РЕШЕНИЕ**:

1. Изменить местонахождение ТОО «ОралЭлектроСервис» на адрес: Республика Казахстан, 100024, Карагандинская область, город Караганда, район имени Казыбек би, проспект Республики 40;
2. Одобрить подписанный ТОО «ОралЭлектроСервис» договор аренды с АО «Жайремский горно-обогатительный комбинат»;
3. Уведомить органы юстиции в предусмотренном законодательством порядке о произведенной смене местонахождения ТОО «ОралЭлектроСервис».

Все вопросы повестки дня рассмотрены. Собрание объявлено закрытым.

.....
 Каминская Марина Геннадьевна
 Председатель

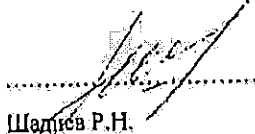
.....
 Хмельев Александр Леонидович
 Секретарь Собрания

Своим присутствием и путем подписания настоящего протокола Участники Товарищества заявляют и подтверждают, что: (i) они не имеют претензий в отношении процедуры проведения Собрания, включая порядок уведомления о проведении Собрания, (ii) они не имели и не имеют возражений по дате и времени проведения Собрания, и (iii) они были согласны с предложенной повесткой дня Собрания и не имели и не имеют предложений по изменению и дополнению повестки дня, (iv) им не требовалось дополнительного времени для подготовки к Собранию, (v) они голосовали за принятие указанных выше решений и не имеют каких-либо замечаний, предложений по изменению либо дополнению принятых решений, равно как не имеют каких-либо претензий, ни к Товариществу в связи с принятием данных решений.

.....
 Хмельев Александр Леонидович
 Представитель ТОО «Center Capital Investment»

.....
 Каминская Марина Геннадьевна
 Представитель ТОО «Best Invest»

Нижеподписавшиеся лица, с принятыми решениями ознакомлены, претензий к форме и содержанию не имеют:


.....
Шалиев Р.Н.

Пропитано и пронумеровано
№ 2 (82311) _____ листов

«ОралЭлектроСервис»
жауапкершілігі шектеулі серіктестік

Товарищество с ограниченной
ответственностью

«ОралЭлектроСервис»

БҰЙРЫҚ

ПРИКАЗ

«30» июня 2015 года

№ _____

Астана қаласы

город Астана

О вступлении в должность

В соответствии с решением Внеочередного Общего Собрания ТОО «ОралЭлектроСервис» принятого 30.06.2015г. в г.Астана, Республика Казахстан:

НАСТОЯЩИМ ПРИКАЗОМ:

1. Вступаю в должность Генерального Директора Товарищества с ограниченной ответственностью «ОралЭлектроСервис», начиная с 30 июня 2015 года на 5 (пяти) лет, вплоть до 29 июня 2020 года включительно;
2. Право подписи финансовых и бухгалтерских документов, оставляю за собой.

Генеральный директор

Хмелев А.Л.



Основание:

Протокол Внеочередного Общего Собрания ТОО «ОралЭлектроСервис» от 30.06.2015г.

Регистрационный № 5388 - ТПИ

от « 28 » 09 2018 г.

ДОПОЛНЕНИЕ № 4
к Контракту № 2841 от 06.11.2008 г.

на разведку и добычу полиметаллов на месторождении Узынжал
в Карагандинской области

между

Министерством по инвестициям и развитию Республики Казахстан
(Компетентный орган)

и

Товариществом с ограниченной ответственностью
«ОралЭлектроСервис»
(Недропользователь)

г. Астана, 2018 г.

Настоящее Дополнение № 4 к Контракту № 2841 от 06.11.2008 г. на разведку и добычу полиметаллов на месторождении Узынжал в Карагандинской области (далее - Контракт) заключено « 28 » 09 2018 г. между Министерством по инвестициям и развитию Республики Казахстан (далее - Компетентный орган) и Товариществом с ограниченной ответственностью «ОралЭлектроСервис» (далее - Недропользователь).

ПРЕАМБУЛА

В связи с тем, что:

1. Недропользователь обратился в Компетентный орган с просьбой разрешить продлить период разведки на три года и провести опытно-промышленную добычу по Контракту № 2841 от 06.11.2008 г. на разведку и добычу полиметаллов на месторождении Узынжал в Карагандинской области;

2. Компетентным органом принято решение, разрешить разработку проектного документа для обоснования продления периода разведки и проведение опытно-промышленной добычи по Контракту № 2841 от 06.11.2008 г. на разведку и добычу полиметаллов на месторождении Узынжал в Карагандинской области (Протокол № 15 от 15.04.2016 г.);

3. Центральной комиссией по разведке и разработке полезных ископаемых МИР РК рекомендован Проект опытно-промышленной добычи полиметаллических руд месторождения Узынжал в Карагандинской области к утверждению в уполномоченном органе по изучению и использованию недр (Протокол № 126.11 от 31.05.2018 г.);

4. Комитетом геологии и недропользования Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан утвержден «Проект опытно-промышленной добычи полиметаллических руд месторождения Узынжал в Карагандинской области» (Письмо № 27-7/3041-КГН от 15.06.2018 г.);

5. Рабочей группой Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан принято решение: проект Дополнения № 4 к Контракту № 2841 от 06.11.2008 г. на разведку и добычу полиметаллов на месторождении Узынжал в Карагандинской области, после устранения вышеуказанных замечаний, согласования Рабочей программы в Комитете геологии и недропользования, рекомендовать к подписанию;

Компетентный орган и Недропользователь договорились о нижеследующем:

Рабочую программу «Рабочая программа на разведку к Контракту № 2841 от 06.11.2008 г. на разведку и добычу полиметаллов на месторождении Узынжал в Карагандинской области», принятую дополнением № 3 (регистрационный № 5201-ТПИ от 16.11.2017г.) к

Контракту, заменить на рабочую программу «Рабочая программа на разведку и опытно-промышленную добычу (500 тыс. тонн) к Контракту № 2841 от 06.11.2008 г. на разведку и добычу полиметаллов на месторождении Узынжал в Карагандинской области» и считать ее неотъемлемой частью настоящего Дополнения № 4.

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 № 4 к Контракту № 2841 от 06 ноября 2008 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 № 4 является неотъемлемой частью Контракта № 2841 от 06 ноября 2008 года на разведку и добычу полиметаллов на месторождении Узынжал в Карагандинской области и заключено «28» 09 2018 г. в г. Астана Республики Казахстан, уполномоченными представителями Сторон:

От имени Компетентного органа

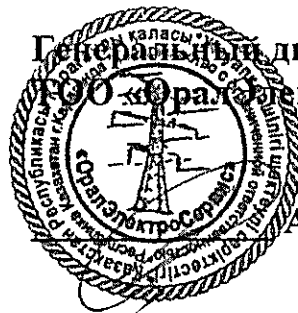
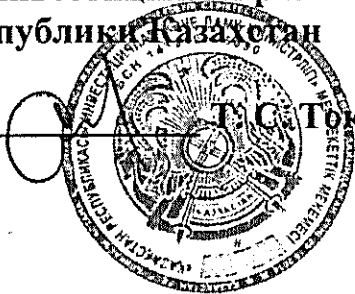
От имени Недропользователя

Вице-министр
по инвестициям и развитию
Республики Казахстан

Генеральный директор
ООО «ОралЭлектроСервис»

Т.С. Токтабаев

А.Л. Хмелев



Тіркеу № 5328 - ТПН

« 28 » 09 2018 ж.

Қазақстан Республикасының Инвестициялар және даму министрлігі
(Құзыретті орган)

мен

«ОралЭлектроСервис» Жауапкершілігі шектеулі серіктестік
(Жер қойнауын пайдаланушы)

арасында

Қарағанды облысында «Ұзынжал» кенорнында

полиметалдарды барлау және өндіруге жасалған

06.11.2008ж. шыққан №2841 Келісімшартына

№4 ТОЛЫҚТЫРУ

Астана қ, 2018 ж.

Қарағанды облысы «Ұзынжал» кен орнында полиметалл кенін барлау мен өндіруді іске асыруға 06.11.2008 ж. № 2841 Келісімшартқа Қазақстан Республикасы Индустрия және жаңа технологиялар министрлігі (Құзыретті орган) мен «ОралЭлектроСервис» ЖШС (Жер қойнауын пайдаланушы) арасында осы № 4 Толықтыру «28» 09 2018 ж. жасалды.

АЛҒЫ СӨЗ

1. Құзыретті органға геологиялық барлау мерзімін үш жылға ұзартуға және Қарағанды облысындағы Ұзынжал кен орнында полиметалл кен орындарын барлау мен өндіруге 2008 жылғы 6 қарашадағы № 2841 келісім бойынша пилоттық өндіруді жүзеге асыруға жер қойнауын пайдаланушы өтініш берді;

2. Құзыретті орган Қарағанды облысындағы «Ұзынжал» кен орнында полиметаллдарды барлау мен өндіруге арналған келісім-шарт бойынша 2008 жылдың 6 қарашасында № 2841 келісім-шарт бойынша барлау кезеңін ұзартуды негіздеу және жобалық құжаттаманың әзірленуіне рұқсат беру туралы шешім қабылдады (2016 жылғы 15 сәуірдегі № 15 хаттама);

3. Қазақстан Республикасының Минералды шикізат ресурстарын барлау және өндіру жөніндегі орталық комиссиясы Қарағанды облысындағы «Ұзынжал» кен орнында полиметалл кендерін тәжірибелік-өнеркәсіптік өндіру жөніндегі жобаны минералды ресурстарды зерттеу және пайдалану жөніндегі уәкілетті орган бекіткен (2013 жылғы 31 мамырдағы № 126.11 хаттама);

4. Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің Геология және жер қойнауын пайдалану комитеті «Қарағанды облысындағы Ұзынжал кен орнындағы полиметалл кендерін тәжірибелік-өнеркәсіптік өндіру жобасын» (№27-7/3041-КҒН 15.06.2018ж.) бекітті;

5. Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің Жұмыс тобы шешім қабылдады: Жоғарыда көрсетілген ескертулер жойылғаннан кейін және жұмыс бағдарламасы Геология және жер қойнауын пайдалану комитетінде келісілді, Қарағанды облысындағы «Ұзынжал» кен орнында полиметаллдарды барлау және өндіру жөніндегі 2008 жылғы 6 қарашадағы № 2841 келісімшарттің № 4 Қосымшаның жобасы жойылды және жер қойнауын пайдалану, қол қоюға ұсыныс жасайды.

Құзыретті орган және Жер қойнауын пайдаланушы келесі келісімге келді:

«№ 3 қосымшада (№ 5201-ТПИ 16.11.2017ж.) Қабылданған «Қарағанды облысындағы Ұзынжал кен орнында полиметаллдарды іздеу және өндіру үшін 2008 жылғы 6 қарашадағы № 2841 келісімшарт бойынша барлау жұмыстарының жұмыс бағдарламасы» жұмыс орнына ауыстырылды.

«Қарағанды облысындағы Ұзынжал кен орнында полиметаллдарды барлау және өндіруге арналған 2008 жылғы 6 қарашадағы № 2841 келісімшартқа геологиялық барлау және тәжірибелік-өнеркәсіптік өндіріс жұмыстарының бағдарламасы (500 мың тонна)» бағдарламасы және оны №4 толықтырудың ажырамас бөлігі деп санайды.

Келісімшарттың осы Толықтыруда қамтылмаған қалған тармақтары, барлық қосымшаларын, оған енгізілген толықтырулар мен өзгерістерді қоса, өзгеріссіз қалады және өзінің заңдық күшін толық көлемде сақтайды.

06.11.2008ж. №2841 Келісімшартының осы №4 Толықтыруы мемлекеттік және орыс тілдерінде заңды күштері бірдей 3 (үш) дана болып жасалды және Құзыретті органға тіркелген уақыттан бастап күшіне енеді.

Осы № 4 Толықтыру Қарағанды облысы «Ұзынжал» кен орнында «Ұзынжал» кен орнында полиметаллдарды барлау және өндіру жұмыстарын жүргізуге жасалған 06.11.2008ж. №2841 Келісімшарттың ажыратылмайтын бөлігі болып табылады және «28» 09 2018 ж. Қазақстан Республикасы, Астана қ., Тараптардың уәкілетті өкілдерімен жасалынды:

Құзыретті орган атынан

Жер қойнауын пайдаланушы
атынан

Қазақстан Республикасының
Инвестиция және даму
Вице-министрі

«Орал Электросервис» ЖШС
Бас директоры



Т.С. Токтабаев



А.Л. Хмелев

Рабочая программа к контракту на Разведку
к Контракту №2841 от 06.11.2008 года на разведку и добычу полиметаллов
на месторождении Узынжал в Карагандинской области

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Всего	В том числе:		
				2018 год	2019 год	2020 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Инвестиции, всего	тыс.тенге	11 453 445	6 437 479	4 935 140	80 826
	Инвестиции по опытно-промышленной добыче	тыс.тенге	10 744 174	5 989 584	4 754 590	
	Инвестиции по геологоразведочным работам	тыс.тенге	709 271	447 894	180 550	80 826
2.	Поисковые маршруты	км				
3.	Геологосъемочные работы	км ²				
4.	Топографические работы	точка	370	370		
		тыс.тенге	777	777		
5.	Литгохимические работы					
6.	Горные работы					
7.	Сейсморазведка (2 D и/или 3 D)	пог.км				
		пог.м	8 745	6 745	2 000	
8.	Гравиразведка и другие виды геофизических исследований	тыс.тенге	19 090	13 490	5 600	
		пог.м	22 737	16 635	6 102	
9.	Буровые работы	тыс.тенге	221 421	150 448	70 973	
10.	Опробование и испытание объектов	кол-во объектов				
		тыс.тенге	57 039	39 039	18 000	
11.	Гидрогеологические работы	тыс.тенге	50 498	50 498		
12.	Другие виды геологоразведочных работ	тыс.тенге	69 976	40 718	21 910	7 348
13.	Производственные объекты и сроки их проектирования, строительства (сооружения), при необходимости (если имеются)	кол-во объектов				
14.	Количество скважин, запланированных к бурению на контрактной территории, сроки их завершения (если имеются)	кол-во скважин				

15.	Перечень необходимых инфраструктурных объектов, сроки их проектирования, строительства (сооружения) (если имеются)	кол-во объектов				
	Лабораторные работы	тыс.тенге	199 947	135 880	64 067	
	Геологическое обслуживание буровых работ	тыс.тенге	15 045	15 045		
	Камеральная обработка полевых материалов	тыс.тенге	6 000	2 000	4 000	
16	Камеральная работа, заключение о гидрогеологических условиях	тыс.тенге	1 478		1 478	
	Разработка технологического регламента	тыс.тенге	6 000		6 000	
	Составление ТЭО кондиций с подсчетом запасов	тыс.тенге	60 000		60 000	
	Оценка запасов дренажных вод	тыс.тенге	2 000		2 000	
17.	Капитальные затраты, всего		1 176 849	1 160 099	16 750	
17.1.	в том числе: здания, сооружения		1 031 364	1 031 364		
17.2.	обустройство, реконструкция		-			
17.3.	машины, оборудование		145 485	128 735	16 750	
17.4.	транспортные средства		-			
17.5.	затраты на очистные сооружения/охрану окружающей среды		-			
	Эксплуатационные расходы по этапам добычи и первичной переработки сырья, с расшифровкой основных статей	тыс.тенге	7 039 395	3 561 899	3 477 496	
18.	ИТОГО ОПД по Проекту:	тыс.тенге	4 659 409	2 375 551	2 283 858	
18.1.	горно-капитальные работы	пог.м				
		тыс.куб.м				
18.2.	прочие затраты по добыче (расконсервация, ремонт скважин и др.)	тыс.тенге	943	473	471	
19.	Объем добычи: (указать полезные ископаемые)	тыс.тонн/млн.куб.м	521,9	260,0	261,9	
		тыс.тенге	0,2	0,1	0,1	
20.	Первичная переработка (указать перечень работ)		-			
	Объемы реализации по видам полезных ископаемых, с указанием выхода минерального сырья, прошедшего первичную переработку, определяемым компетентным органом и распределения на внутренний и внешний рынки, в действующих ценах с учетом инфляции	тыс.тенге	6 889 080	3 432 000	3 457 080	

21.	Прочие эксплуатационные расходы (с расшифровкой основных статей)	тыс.тенге	2 379 986	1 186 347	1 193 639	
21.1.	Расходы на транспортировку		493 754	246 665	247 089	
21.2.	Расходы на реализацию		1 886 232	939 683	946 550	
22.	Совокупный доход, общий по проекту и по видам продукции	тыс.тенге	6 889 080	3 432 000	3 457 080	
23.	Социально-экономическое развитие региона и развитие его инфраструктуры	тыс.тенге	50 271	16 757	16 757	16 757
		тыс. \$	150	50	50	50
24.	Отчисления в ликвидационный фонд	тыс.тенге	115 238	64 483	49 948	808
25.	Обучение, повышение квалификации, переподготовка граждан РК	тыс.тенге	115 238	64 483	49 948	808
27.	Фонд оплаты труда с указанием численности задействованного персонала	тыс.тенге	113 760	56 880	56 880	
		шт.ед.				
	Косвенные расходы (указать основные статьи)		19 438	9 719	9 719	
	Командировочные расходы		5 400	2 700	2 700	
28.	Бюджет закупок товаров	тыс.тенге	9 000	4 500	4 500	
	Бюджет закупок услуг		4 176	2 088	2 088	
	Радиосвязь		82	41	41	
	Страхование		780	390	390	
29.	Налоги и другие обязательные платежи, подлежащие уплате в бюджет, в рамках осуществления деятельности по контракту на недропользование	тыс.тенге	-	-	-	
	подписной бонус	тыс.тенге	-			
	исторические затраты	тыс.тенге	-			
30.	Налогооблагаемый доход	тыс.тенге	-450 501	-285 340	-146 788	-18 374
31.	Чистый доход, остающийся в распоряжении предприятия, после уплаты налогов;	тыс.тенге	-450 501	-285 340	-146 788	-18 374
32.	Годовые денежные потоки	тыс.тенге	-1 627 350	-1 445 439	-163 538	-18 374
	Чистая текущая приведенная стоимость проекта при ставках					
33.	Чистая текущая приведенная (10 %)	тыс.тенге	-1 462 995			
	Чистая текущая приведенная (15 %)		-1 392 642			
	Чистая текущая приведенная (20 %)		-1 328 733			
34.	Внутренняя норма рентабельности проекта в целом по проекту	%	Нет значения			

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. Қабанбай Батыра 32/1
тел.: 8(7172) 75 44 11, факс: 8(7172) 75 40 80, 75 40 00
e-mail: mid@mid.gov.kz

№ 04-2-18/8529-4
от 25.04.2016г.

ТОО «Орал ЭлектроСервис»
ВКО, г. Караганда, р-н им. Казыбек-би, пр. Республики 40

Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан, рассмотрев ваше обращение № 50-01/02-01-1317 от 26 февраля 2016 года, приняло следующее решение (Протокол № 15 от 15.04.2016г.): разрешить разработку проектного документа для обоснования продления периода разведки и проведение опытно-промышленной добычи по контракту № 2841 от 06.11.2008 года, на разведку и добычу полиметаллов на месторождении Узынжал в Карагандинской области.

Вице-министр

А. Рау

Исп: Юсупов К.Д.
тел: 754594
email: kyussupov@mid.gov.kz

**Центральная комиссия по разведке и разработке
полезных ископаемых**

ПРОТОКОЛ № 126.11

**Заседания Центральной комиссии по разведке и разработке
полезных ископаемых**

г. Астана

31 мая 2018 г.

Председательствовал:

Т. Токтабаев – Председатель Центральной комиссии по разведке и разработке полезных ископаемых МИР РК.

Присутствовали:

Р. Баймишев, А. Рахимов, А. Пшенбаев, Б. Мукашев, Д. Салимбаев, М. Капенова, А. Шакиримоє, Т.-Ж. Байдалина, А. Байкасинов, Т. Калиев, Г. Байгожина (приглашенная).

От ТОО «ОралЭлектроСервис»: Е. Торыбаев, С. Цхай, Г. Айткельдиев.

Повестка дня: Проект опытно-прсмьшленной добычи полиметаллических руд месторождения Узынжал в Карагаєдинской области.

Основания для рассмотрения:

- 1. Контракт № 2841 от 06.11.2008г.;
- 2. Протокол ЭК № 15 от 15.04.2016г.;
- 3. Объем предполагаемых инвестиций – 9 856 018 200 тенге;
- 4. Срок проекта – 2 года.

В ходе рассмотрения проекта было дано следующее замечание:

1. Обязательства недропользователя необходимо привести с нормами действующего законодательства в области недропользования.

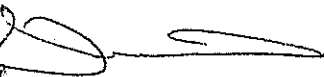
Решение: ЦКРР рекомендует, Проект опытно-промышленной добычи полиметаллических руд месторождения Узынжал в Карагандинской области, к утверждению в уполномоченном органе по изучению и использованию недр.

Присутствовали:

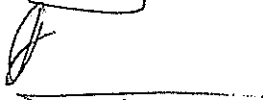
Т. Токтабаев



Р. Баймишев



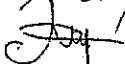
А. Рахимов



А. Пшенбаев



Б. Мукашев



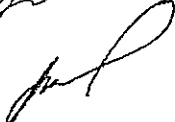
Д. Салимбаев



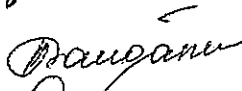
М. Капенова



А. Шакиримов



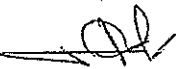
Т.-Ж. Байдалина



А. Байкасинов



Т. Калиев



Г. Байгожина (приглашенная)



КАЗАХСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ИНВЕСТИЦИЯЛАР ЖӘНЕ ДАМУ
МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО
ПО ИНВЕСТИЦИЯМ И РАЗВИТИЮ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ЖЕР ҚОЙНАУЫН
ПАЙДАЛАНУ КСМИТЕТІ

КОМИТЕТ ГЕОЛОГИИ И
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ

110000, Астана қаласы, Ә.Мамбатов көшесі, 32
телефон: 8 (7172) 39-03-19, факс: 8 (7172) 39-04-60
e-mail: komges@geology.kz

010000, город Астана, улица А.Мамбетова, 32
телефон: 8 (7172) 39-03-10, факс: 8 (7172) 39-04-60
e-mail: komges@geology.kz

2018 ж. 15.06. № 27-4/3044-Р/И

на исл. № 0-2/0518-060 от 31.05.2018 г.

ТОО «ОралЭлектроСервис»
100024, г. Караганда, р-он им. Казыбек би,
проспект Республики
Тел.: 8 77212/48-28-38

ТОО «ОралЭлектроСервис» является недропользователем на основании Контракта №2841 от 06.11.2008 г. на разведку и добычу полиметаллов на месторождении Узынжал в Карагандинской области. Срок действия контракта до 2037 года.

На основании рекомендаций Центральной комиссии по разведке и разработке (протокол №126.11 от 31.05.2018 г.) утверждается проект «Опытно-промышленной добычи полиметаллических руд месторождения Узынжал в Карагандинской области», со следующими показателями.

Геологические запасы полиметаллических руд утверждены ГКЗ СССР (Протокол № 3173 от 20.10.60 г.) по категориям В+С₁ и С₂. На Государственном балансе по состоянию на 01.01.2017 числятся запасы:

Вид полезного ископаемого	Ед. изм.	Балансовые запасы по категориям				Забалансовые запасы
		В	С ₁	В+С ₁	С ₂	
руда	тыс. т	9288	30085	39373	5264	11478
овинец	тыс. т	290,8	782,7	1073,5	143,7	68
руда	тыс. т	4996	29137	34133	5264	11478
цинк	тыс. т	54,9	371,3	426,2	50,6	42,2
руда	тыс. т	9288	23165	32453	9150	11478
серебро	т	391,1	952,8	1343,9	136,5	169,8
руда	тыс. т	-	-	-	41603	-
барит	тыс. т	-	-	-	3980	-

Согласно письму Комитета геологии и недропользования (№27-6-5502-к/и от 16.10.2016 года) объем опытно-промышленной добычи месторождения Узынжал на окисленные руды согласован сроком на два года в количестве 500 тыс.тонн.

Для обеспечения добычи заданного количества окисленных руд горными работами будет охвачена часть площади Центрального участка между профилями II и IVa, где залегание окисленных руд обеспечивает минимальный

средний коэффициент вскрыши и беспроблемный переход на этап промышленной добычи.

Вскрытие месторождения предполагается осуществить небольшой внешней траншее с переходом ее в постоянный внутренний съезд. Место заложения внешней траншеи на западном, лежащем борту карьера.

Форма и залегание рудных тел, количество полиметаллических руд предопределили применение транспортной углубочной системы разработки.

Основные параметры карьера:

- Глубина карьера - 38 м;
- Объем горной массы в контуре карьера - 943,4 тыс.м3;
- Балансовые запасы полиметаллических руд - 500,1 тыс.тонн;
- Товарная руда - 521,8 тыс.тонн;
- Объем вскрыши - 726,0 тыс. м3;
- в т.ч. забалансовых руд - 371,3 тыс.тонн;
- Средний коэффициент вскрыши - 1,39 м3/т.

При отработке карьера приняты следующие параметры элементов системы разработки:

- высота уступа 10 м. При отработке руды уступы при необходимости делятся на подуступы для минимизации показателей потерь и разубоживания;
- углы откосов уступов приняты 50°;
- ширина предохранительных берм 8 м;
- минимальная ширина рабочей площадки – 30 м;
- ширина транспортных берм – 20 м;

Проектные потери и разубоживание принимаются П=4% и Р=8% (в т.ч. 0,5 % на влагу).

Площадь геологического отвода составляет 79,13 кв.км.

Календарный план горных работ

№	Наименование	Ед.изм.	Всего	1 год	2 год
1	Горная масса	тыс.м ³	943,4	472,6	470,8
2	Добыча, всего	тыс.тонн	521,8	260,0	261,9
3	Вскрыши, всего	тыс.м ³	726,0	364,3	361,7
4	В т.ч. забалансовые руды	тыс.тонн	371,3	266,6	104,7

Недропользователю необходимо обеспечить представление утвержденного проектного документа на бумажном и электронном носителе в МД «ЦентрКазнедра» для хранения и использования в работе.

Заместитель председателя

Т. Сатиев

№ исх: 27-7-1/944-ВН от: 07.09.2018
№ вх.27-7-1/944-ВН от: 07.09.2018

Р. Баймишевке

2018 жылғы 29 тамыздағы №18-2/608-ВН хатқа.

Геология және жер қойнауын пайдалану комитеті, «Жер қойнауын және жер қойнауын пайдалану туралы» 2017 жылғы 29 желтоқсандағы Қазақстан Республикасы Кодексінің 278-бабы 13 тармағына сәйкес Құзыретті орган және «ОралЭлектроСервис» ЖШС арасындағы Қазақстан Республикасы жасалған Қарағанды облысындағы Ұзынжал кен орнында полиметалдарды барлау мен өндіру туралы 2008 жылғы 6 қарашадағы №2841 Келісімшартқа Толықтыру жобасын қарастырып, оны келісімдейді.

Қосымша 1 парақта.

Төраға орынбасары

Т. Сатиев

ПРОТОКОЛ
заседания Рабочей группы Министерства по инвестициям и развитию
Республики Казахстан

г. Астана

26 июля 2018 г.

Председательствовала:

Р. Займишев – директор Департамента недропользования Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан, заместитель председателя рабочей группы.

Присутствовали:

А. Шакиримов, Т. Сатиев, А. Пшенбаев, Б. Мукашев, Т. Калиев, А. Рахимов, Т.-Ж. Байдалина, А. Байкасинов, С. Елиупов (приглашенный).

От ТОО «ОралЭлектроСервис»: Абдраманов Д.К., Торыбаев Е.Н., Айткелдиев Г.М.

Предмет рассмотрения: проект Дополнения №4 к контракту №2841 от 06.11.2008г. на разведку и добычу полиметаллов на месторождении Узынжал в Карагандинской области, между Министерством по инвестициям и развитию Республики Казахстан и ТОО «ОралЭлектроСервис», на основании протокола ЭК №15 от 15.04.2016г. в части разработки проектного документа для обоснования продления периода разведки и проведение опытно-промышленной добычи.

Основания для рассмотрения:

1. Контракт №2841 от 06.11.2008г.;
2. Протокол ЭК №15 от 15.04.2016г.;
3. Объем предполагаемых инвестиций – 11 240 648 тыс. тенге;
4. Срок проекта – 3 года.

В ходе обсуждения было отмечено следующее:

- В соответствии с Кодексом Республики Казахстан «О недрах и недропользовании», к недропользователю с 1 июля 2019 года применяется положение, предусмотренное статьей 196 Кодекса.

В ходе обсуждения было высказано следующее замечание:








1. Рабочую программу разработать по форме, утверждённой приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан № 262 от 23 апреля 2018г.

Решение: проект Дополнения №4 к контракту №2841 от 06.11.2008г. на разведку и добычу полиметаллов на месторождении Узынжал в Карагандинской области, после устранения вышеуказанных замечаний, согласования Рабочей программы в Комитете геологии и недропользования, рекомендовать к подписанию.

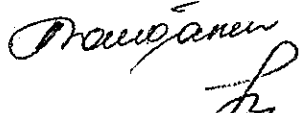

Председатель:

Секретарь:

Члены рабочей группы:


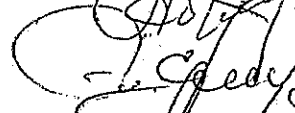
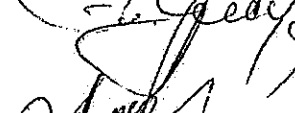

 Д. Токтабаев
 А. Шакиримов
 Р. Баймишев
 Т. Сатиев
 А. Пшенбаев
 Б. Мукашев
 Т. Калиев

 А. Рахимов

 Т-Ж. Байдалина
 А. Байкасинов
 С. Елиупов

Приглашенный:

От компании:

 Д. Абдраманов
 Е. Торыбаев
 У. Айткелдиев


ХАТТАМА

Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің Жұмыс тобының отырысы

Астана қ.

26 шілде 2018 ж.

Төрағалық етті:

Баймишев Р.Н. - Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі Жер қойнауын пайдалану департаментінің директоры, төрағаның орынбасары.

Катыскандар:

А. Шакиримов, Т. Сатиев, А. Пшенбаев, Б. Мукашев, Т. Калиев, А. Рахимов, Т.-Ж. Байдалина, А. Байкасинов, С. Елиупов (шакырылған).

«ОралЭлектроСервис» Жауапкершілігі Шектеулі Серіктестігінің атынан: Абдраманов Д.К., Торыбаев Е.Н., Айткелдиев Г.М.

Қарастырылған мәселе: 2016 жылдың 15-ші сәуіріндегі ЭК №15 хаттамсына сәйкес Қарағанды облысы «Ұзынжал» кен орнында полиметаллдарды барлау және өндіру бейынша геологиялық барлау кезеңін ұзарту және пилоттық өндіруді негіздеу үшін Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі мен «ОралЭлектросервис» ЖШС арасында 06.11.2008 жылғы № 2841 келісімшартқа №4 қосымшасының жобалық құжатын әзірлеу.

Қарастырудың негіздері:

1. 2008 жылғы 06 қарашадағы № 2841 келісімшарт;
2. 2016 жылдың 15-ші сәуіріндегі ЭК № 15 хаттамасы;
3. Ұсынылатын инвестициялардың көлемі - 11 240 648 мың теңге;
4. Жобаның ұзақтығы - 3 жыл.

Талқылау барысында төмендегілер атап өтілді:

- Қазақстан Республикасының «Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы» Кодексіне сәйкес осы Кодекстің 196-баптарында көзделген ережелер жер қойнауын пайдаланушыға 2019 жылғы 1 шілдеден бастап қолданылады.

Талқылау барысында мынадай ескертулер жасалды:

1. Жұмыс бағдарламасы Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрінің 2018 жылғы 23 сәуірдегі № 262 бұйрығымен бекітілген нысан бейынша әзірленуі тиіс.

Шешім: 06.11.2008 жылғы № 2841 келісім-шартқа №4 қосымша жобасын Қарағанды облысындағы «Ұзынжал» кен орнында полиметаллдарды барлау мен өндіруге қатысты, жоғарыда айтылған ескертулер жойылғаннан кейін, Жұмыс бағдарламасы Геология және жер қойнауы: пайдалану комитеті бекіткеннен кейін қол қоюға ұсынылады.

Төраға:

Т. Токтабаев

Хатшы:

А. Шакиримов

Жұмыс тобының мүшелері:

Р. Баймишев

Т. Сатиев

А. Пшенбаев

Б. Мукашев

Т. Калиев

А. Рахимов

Т-Ж. Байдалина

А. Байкасинов

Шақырылған:

С. Елиупов

Компаниядан:

Д. Абдраманов

Е. Горыбаев

Ғ. Айткелдиев

ПРОТОКОЛ № 111
Внеочередного Общего собрания Участников
Товарищества с ограниченной ответственностью «ОралЭлектроСервис»

30.06.2015г.

г. Алматы.
Внеочередное Общее собрание Участников (далее «Собрание») Товарищества с ограниченной ответственностью «ОралЭлектроСервис» (далее «Товарищество») было проведено 30.06.2015г. в г. Алматы по следующему адресу: Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Кунаева, 77.

УЧАСТВОВАЛИ:

1. От лица Товарищества с ограниченной ответственностью «Center Capital Investment» (далее «СЦИ»), владеющего 99,99% доли в уставном капитале Товарищества:
г-н Хмелев Александр Леонидович, Директор ТОО «Center Capital Investment», действующий на основании Устава (далее «Представитель СЦИ»);
2. От лица Товарищества с ограниченной ответственностью «West Invest» (далее «ВИ»), владеющего 0,01% доли в уставном капитале Товарищества:
г-жа Каминская Марина Геннадьевна, Представитель, действующая на основании Доверенности от 25.06.2015г. (далее «Представитель ВИ»);

В настоящем Протоколе СЦИ и ВИ совместно именуется как «Участники».

Участники надлежащим образом зарегистрированы, представителями предъявлены документы, подтверждающие их полномочия. На Собрании представлены Участники, владеющие 100% долей в уставном капитале Товарищества. Кворум имеется. Форма голосования – открытая.

В 10 часов 00 минут, Представитель СЦИ, по инициативе которого создано Собрание, открыл Собрание и предложил провести выборы Председательствующего и Секретаря Собрания, в том числе следующие кандидатуры:

- на должность Председательствующего Собрания: г-жу Каминскую Марину Геннадьевну;
- на должность Секретаря Собрания: г-на Хмелева Александра Леонидовича.

Предложение поставлено на голосование из учета того, что каждый участник Собрания, имеет один голос. Принято решение:

- Председательствующим Собрания единогласно избран: г-жу Каминскую Марину Геннадьевну (далее «Председатель»);
- Секретарем Собрания единогласно избран: г-н Хмелев Александр Леонидович (далее «Секретарь»).

ПОВЕСТКА ДНЯ:

- 1) О избрании Генерального директора ТОО «ОралЭлектроСервис»;
- 2) Об утверждении Устава ТОО «ОралЭлектроСервис» в новой редакции и государственной перерегистрации ТОО «ОралЭлектроСервис» в связи с изменением состава участников;
- 3) Об изменении местонахождения ТОО «ОралЭлектроСервис».

ОБСУЖДЕНИЕ И РЕШЕНИЕ:

ПО ПЕРВОМУ ВОПРОСУ: О избрании Генерального директора ТОО «ОралЭлектроСервис».

Перед обсуждением первого вопроса повестки дня Председатель констатировала кворум и сообщила, что в соответствии с соглашением о расторжении трудового договора, подписанного между прошлым участником Товарищества г-ном Шадиевым Р.Н. и Бажиковым Маратом Болатовичем. (удостоверение

дирекции № 033113978, выдано МВД Республики Казахстан 13 марта 2012 года, ИИН: 660.604.301.464), прекращены полномочия г-на Бажинова Марата Болатовича, в качестве Генерального директора Товарищества. В этой связи, Каминская Марина Геннадьевна, предложила избрать на должность Генерального Директора Товарищества – г-на Хмелева Александра Леонидовича 01.03.1964 г.р. (удостоверение №037775928, выдано Министерством внутренних дел Республики Казахстан, от 05.12.2014 года, ИИН: 640301302263), сроком на 5 лет до 29.06.2020 года, включительно.

После обсуждения первого вопроса Повестки дня Председатель констатировала кворум и предложила поставить первый вопрос повестки дня на голосование.

По итогам голосования, в отношении первого вопроса, Участники проголосовали и единогласно приняли следующее РЕШЕНИЕ:

1. Избрать на должность Генерального Директора Товарищества с ограниченной ответственностью «ОралЭлектроСервис» Хмелева Александра Леонидовича 01.03.1964 г.р. (удостоверение №037775928, выдано Министерством внутренних дел Республики Казахстан, от 05.12.2014 года, ИИН: 640301302263), сроком на 5 лет до 29.06.2020 года, включительно;
2. Уполномочить Каминскую Марину Геннадьевну, заключить от имени Товарищества с ограниченной ответственностью «ОралЭлектроСервис» с вновь избранным Генеральным Директором трудовой договор, на условиях определяемых Каминской Мариной Геннадьевной с учетом условий, изложенных в настоящем решении;
3. Передать в ведение вновь избранного Генерального директора, оригиналы всех документов, печатей и книг учета Товарищества с ограниченной ответственностью «ОралЭлектроСервис».

ПО ВТОРОМУ ВОПРОСУ: Об утверждении Устава ТОО «ОралЭлектроСервис» в новой редакции и государственной перерегистрации ТОО «ОралЭлектроСервис» в связи с изменением состава участников.

Перед обсуждением второго вопроса повестки дня Председатель констатировала кворум и предложила перейти к обсуждению второго вопроса повестки дня. В рамках обсуждения, Председатель сообщила, что в соответствии с условиями договоров купли-продажи долей участия в Товариестве, со стороны г-на Шадигала Р.Н. в пользу ССИ и В1 была продана 100% доля участия в Товариестве, таким образом, что произошло изменение состава участников Товарищества в следующем порядке:

	Важность участия	Размер доли (процентная составляющая из 100%)
ТОО «Center Capital Invest»	6 202 379 (шесть миллионов двести две тысячи триста семьдесят девять) тенге 70 тиын	99,99%
ТОО «Best Invest»	620 (шестьсот двадцать) тенге 30 тиын	0,01%
Уставный капитал Товарищества.	6 203 000 (шесть миллионов двести три тысячи) тенге	

В этой связи, предложено:

1. Утвердить Устав ТОО «ОралЭлектроСервис» в новой редакции, проект которого приведен в Приложении №1 к материалам Собрания;
2. Произвести процедуру перерегистрации ТОО «ОралЭлектроСервис» в связи с изменением состава участников.

После обсуждения второго вопроса Повестки дня Председатель констатировала кворум и предложила поставить второй вопрос повестки дня на голосование.

По итогам голосования, в отношении второго вопроса, Участники проголосовали и единогласно приняли следующее РЕШЕНИЕ:

- 22
1. Утвердить Устав ТОО «ОралЭлектроСервис» в новой редакции, приложенной в качестве Приложения №1 к настоящему решению;
 2. Генеральному директору ТОО «ОралЭлектроСервис», либо иному уполномоченному им лицу произвести государственную перерегистрацию Товарищества и органах юстиции в связи с изменением состава участников ТОО «ОралЭлектроСервис», с предоставлением им всех необходимых полномочий на осуществление указанных действий, связанных с исполнением настоящего решения.

ПО ТРЕТЬЕМУ ВОПРОСУ: Об изменении местонахождения ТОО «ОралЭлектроСервис».

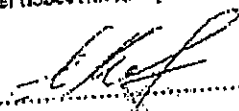
Перед обсуждением третьего вопроса повестки дня Председатель констатировала кворум и сообщила, что Генеральным директором Товарищества, заключен договор аренды с АО «Жайремский горно-обогатительный комбинат» на аренду помещения по адресу Республика Казахстан, 100024, Карагандинская область, город Караганда, район имени Казыбек би, проспект Республики 40, в этой связи есть предложение изменить местонахождение Товарищества на следующее: Республика Казахстан, 100024, Карагандинская область, город Караганда, район имени Казыбек би, проспект Республики 40, для чего в новой редакции Устава Товарищества, предусмотреть измененный адрес местонахождения Товарищества.

После обсуждения третьего вопроса Повестки дня Председатель констатировала кворум и предложила поставить первый вопрос повестки дня на голосование.

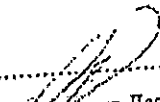
По итогам голосования, в отношении третьего вопроса, Участники проголосовали и единогласно приняли следующее **РЕШЕНИЕ**:

1. Изменить местонахождение ТОО «ОралЭлектроСервис» на адрес: Республика Казахстан, 100024, Карагандинская область, город Караганда, район имени Казыбек би, проспект Республики 40;
2. Одобрить подписанный ТОО «ОралЭлектроСервис» договор аренды с АО «Жайремский горно-обогатительный комбинат»;
3. Уведомить органы юстиции в предусмотренном законодательством порядке о произведенной смене местонахождения ТОО «ОралЭлектроСервис».

Все вопросы повестки дня рассмотрены. Собрание объявлено закрытым.

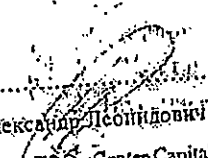


 Калкинская Марина Геннадьевна
 Председатель

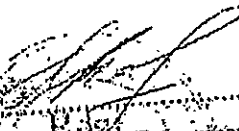


 Хмельев Александр Леонидович
 Секретарь Собрания

Своим присутствием и путем подписания настоящего протокола Участники Товарищества заявляют и подтверждают, что: (i) они не имеют претензий в отношении процедуры проведения Собрания, включая порядок уведомления о проведении Собрания, (ii) они не имели и не имеют возражений по дате и времени проведения Собрания, и (iii) они были согласны с предложенной повесткой дня Собрания и не имели и не имеют предложений по изменению и дополнению повестки дня, (iv) им не требовалось дополнительное время для подготовки к Собранию, (v) они голосовали за принятие указанных выше решений и не имеют каких-либо замечаний, предложений по изменению либо дополнению принятых решений, равно как не имеют каких-либо претензий ни к Товариществу в связи с принятием данных решений.



 Хмельев Александр Леонидович
 Представитель ТОО «Center Capital Investment»



 Калкинская Марина Геннадьевна
 Представитель ТОО «Best Invest»

Нижесподписавшиеся лица, с принятыми решениями ознакомлены, претензий к форме и содержанию не имеют:

~~Щадица Р.Н.~~

№ 2 (2021)
Прошито и пронумеровано
Листах

24

«ОралЭлектроСервис»
жауапкершілігі шектеулі серіктестік

Товарищество с ограниченной
ответственностью

«ОралЭлектроСервис»

БҮЙРЫҚ

ПРИКАЗ

«30» июня 2015 года

№ _____

Астана қаласы

город Астана

О вступлении в должность

В соответствии с решением Внеочередного Общего Собрания ТОО «ОралЭлектроСервис» принятого 30.06.2015г. в г.Астана, Республики Казахстан:

НАСТОЯЩИМ ПРИКАЗОМ:

1. Вступаю в должность Генерального Директора Товарищества с ограниченной ответственностью «ОралЭлектроСервис», начиная с 30 июня 2015 года на 5 (пяти) лет, вплоть до 29 июня 2020 года **включительно**.
2. Право ходатайств, финансовых и бухгалтерских документов оставляю за собой.

Генеральный директор



Хмельев А.Л.

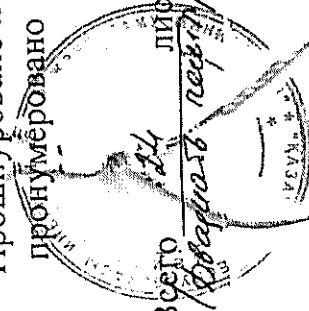
Основание:

Протокол Внеочередного Общего Собрания ТОО «ОралЭлектроСервис» от 30.06.2015г.

Пропнуровано и
пронумеровано

Всего 24 листов

(двадцать четыре)



020
Регистрационный № 5952-ТТН

от «15» декабрь 2021 г.

**ДОПОЛНЕНИЕ № 5
к Контракту № 2841 от 06.11.2008 г.**

**на разведку и добычу полиметаллов на месторождении Узынжал
в Карагандинской области**

между

**Министерством индустрии и инфраструктурного развития
Республики Казахстан
(Компетентный орган)**

и

**Товариществом с ограниченной ответственностью
«ОралЭлектроСервис»
(Недропользователь)**

г. Нур-Султан, 2021 г.

Настоящее Дополнение № 5 к Контракту № 2841 от 06.11.2008 г. на разведку и добычу полиметаллов на месторождении Узынжал в Карагандинской области Республики Казахстан (далее – Контракт) заключено «15» декабря 2021 г. между Министерством индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (далее - Компетентный орган) и Товариществом с ограниченной ответственностью «ОралЭлектроСервис» (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 № 2841 от 06.11.2008г.;

2. Компетентный орган, рассмотрев обращение Недропользователя, принял следующее решение: начать переговоры по внесению изменений и дополнений в Контракт № 2841 от 06.11.2008г. на разведку и добычу полиметаллов на месторождении Узынжал в Карагандинской области, в части снижения обязательств по местному содержанию в работах и услугах на 5 лет, согласно рекомендациям АО «Казахстанский центр индустрии и экспорта «QazIndustry» (18/2027 т 09.09.2020 г.), а также исключения обязательств по местному содержанию в товарах с 01 января 2021 г.;

3. На заседании Рабочей группы Компетентного органа было принято решение Дополнение № 5 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 Дополнений к Контракту исключить обязательства Недропользователя по местному содержанию в товарах.

2. Пункт 7.2.12. Раздела 7 Контракта «Общие права и обязанности сторон» изменить и изложить в следующей редакции:

«7.2.12. 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% (одного процента) от общих затрат на разведку в период разведки и не менее 1% (одного процента) от объема эксплуатационных затрат в период добычи, предусмотренных рабочей программой, если иное не предусмотрено в протоколе прямых переговоров либо в извещении о проведении аукциона.

Исполнением обязанности, указанной в настоящем пункте, 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, переподготовки и повышения квалификации кадров в собственных учебных (обучающих) центрах при юридическом лице, являющемся недропользователем.

Объем финансирования, осуществленного в соответствии с абзацем первым настоящего пункта, превышающий установленный минимум, учитывается в счет исполнения соответствующих обязательств Недропользователя в следующем году».

3. «Пункт 7.2.14. раздела 7 Контракта «Общие права и обязанности сторон» изменить и изложить в следующей редакции:

«7.2.14. В течение срока действия Контракта Недропользователь производит ежегодные отчисления на социально-экономическое развитие региона и развитие его инфраструктуры в размере 50 000 (пятьдесят тысяч) долларов США в период Разведки 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».

4. Пункт 7.2.26. Раздела 7 Контракта «Общие права и обязанности сторон» изменить и изложить в следующей редакции:

«7.2.26. 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».

5. Пункт 7.2.36. Раздела 7 Контракта «Общие права и обязанности сторон» изменить и изложить в следующей редакции:

«7.2.36. При приобретении работ и услуг Недропользователь обязуется привлекать казахстанских производителей работ и услуг, включая использование воздушного, железнодорожного, водного и других видов транспорта, если эти работы (услуги) соответствуют стандартам, ценовым и качественным характеристикам однородных работ (услуг), оказываемых нерезидентами Республики Казахстан.

При этом размер местного содержания по Контракту при проведении операций по разведке и добыче должен составлять по отношению к работам и услугам, в том числе по годам, не менее:

Года	Работы	Услуги
2021	47,0%	34,0%
2022	47,0%	33,1%
2023	47,0%	33,3%
2024	42,9%	33,3%
2025	42,9%	33,3%
В последующие годы в случае отсутствия соглашения Сторон об изменении Пункта 7.2.36. Раздела 7 Контракта	80%	80%

Расчет доли местного содержания в работах и услугах осуществляется в соответствии с Законодательством».

6. Пункт 7.2.42. Раздела 7 Контракта «Общие права и обязанности сторон» изменить и изложить в следующей редакции:

«7.2.42. 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 пункта, 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».

7. Пункты 23.4., 23.5. и 23.6. Раздела 23 Контракта «Ответственность Недропользователя за нарушение условий Контракта» изменить и изложить в следующей редакции:

«23.4. 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 пунктах 7.2.12., 7.2.14. и 7.2.42. 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.

23.5. 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.

23.6. 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.

8. Раздел 23 Контракта «Ответственность Недропользователя за нарушение условий Контракта» дополнить пунктом 23.7 и изложить в следующей редакции:

«23.7. Для целей пункта 23.6. настоящей главы 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 пункта 7.2.36. 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 «15» сентябрь 2021 года уполномоченными представителями Сторон и вступает в силу с момента регистрации в Компетентном органе.

Подписи Сторон:

Компетентный орган
Министерство индустрии и
инфраструктурного развития
Республики Казахстан

Недропользователь
ТОО «ОралЭлектроСервис»



М.К. Карабаев
Вице-министр





Е.Н. Торыбаев
Заместитель директора по
административным вопросам и
вопросам недропользования



8
Тіркеу № 5952 - 7ПЦ

« 15 желтоқсан 2021 ж.

**Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму
министрлігі (Құзыретті орган)**

мен

**«ОралЭлектроСервис» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі
(Жер қойнауын пайдаланушы)**

арасындағы

**Қарағанды облысы Ұзынжал кенорнында полиметалдарды барлау және
өндіру жұмыстарын жүзеге асыруға жасалған**

**2008 жылғы 06 қарашадағы №2841 Шартқа
№ 5 ҚОСЫМША**

Нұр-Сұлтан қ-сы, 2021ж.

Қазақстан Республикасы Қарағанды облысы, Ұзынжал кенорнында полиметалдарды барлау және өндіру жұмыстарын жүзеге асыруға 2008 жылғы 06 қарашада жасалған №2841 Келісімшартқа (бұдан әрі – Келісімшарт) осы № 5 Қосымша Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі (бұдан әрі – Құзыретті орган), «ОралЭлектроСервис» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі (бұдан әрі – Жер қойнауын пайдаланушы) арасында «15» желтоқсан 2021 жылы жасалды.

Кіріспе

Келесі жағдайды ескере отырып:

1. Жер қойнауын пайдаланушы Құзыретті органға 06.11.2008 жылғы № 2841 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 өтініш қарастырып, «QazIndustry» қазақстандық индустрия және экспорт орталығы» АҚ-ның ұсыныстарына сай (18/2027 т 09.09.2020 ж.), Қарағанды облысы, Ұзынжал кенорнында полиметалдарды барлау және өндіру жұмыстарын жүргізуге жасалған 08.11.2008 жылғы № 2841 Келісімшартқа 5 жылға жұмыстар мен қызметтер бойынша міндеттемелерді төмендету, сондай-ақ 2021 жылғы 01 қаңтардан бастап тауарлар бойынша міндеттемелерді алып тастау туралы мәселені қарастыру жөнінде шешім қабылдауына;

3. Құзыретті органның жұмыс тобының отырысында Келісімшартқа №5 Қосымшасына қол қоюға ұсыну туралы шешім қабылданғанына (ЖТ 2020 жылғы 26 қарашадағы Хаттамасы)

Құзыретті орган мен Жер қойнауын пайдаланушы төмендегідей келісімге келді:

1. Келісімшарттың және Келісімшартқа Толықтырулардың барлық мәтіні бойынша Жер қойнауын пайдаланушының қазақстандық тауарлардағы өндірушілерді қамтуға қатысты міндеттемелері алынып тасталсын.

2. «Тараптардың жалпы құқықтары мен міндеттері» деп аталатын 7-тараудың 7.2.12-тармағы келесі редакцияда толықтырылсын:

«7.2.12. Жер қойнауын пайдаланушы егер тікелей келіссөздер хаттамасында немесе аукцион өткізу туралы хабарламада басқаша қарастырылмаған болса, барлау және (немесе) игеруді жүзеге асыру кезеңінде жұмыс бағдарламасында қарастырылған барлау кезеңінде барлауға жұмсалатын барлық шығынның кемінде 1 % (бір пайызы) мөлшеріндегі және игеру кезеңінде жұмсалатын шығынның кемінде 1 % (бір пайызы) мөлшеріндегі қаржымен жыл сайын Қазақстан Республикасы азаматтарын дайындау және қайта дайындауды қаржыландыруды жүзеге асыруға міндеттенеді.

Осы тармақта көрсетілген міндетті орындау жер қойнауын пайдаланушының Қазақстан Республикасы азаматтарын даярлауды және қайта даярлауды қаржыландыру бойынша, оның ішінде облыстың аумағында жер қойнауын пайдалану саласымен тікелей байланысты мамандықтар бойынша кадрлар даярлауды жүзеге асыратын білім беру ұйымдарының материалдық-техникалық базасын жақсарту үшін қажет, тиісті облыстың жергілікті атқарушы органының ұсынысы және құзыретті органның келісімі бойынша тауарлар, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтер сатып алуға нақты жұмсалған 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».

Осы тармақтың бірінші абзацына сай жүзеге асырылған, белгіленген минимумнан асатын қаржыландыру көлемі Жер қойнауын пайдаланушының тиісті міндеттемелерін орындаудың келесі жылғы есебіне жатқызылады».

3. «7.2.14 -тармақ. Келісімшарттың «Тараптардың жалпы құқықтары мен міндеттері» 7 -тарауына келесі редакцияда өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы:

«7.2.14. Жер қойнауын пайдаланушы келісімшарттың қолданылу кезеңінде барлау кезеңінде облыстың әлеуметтік-экономикалық дамуына және оның инфрақұрылымын дамытуға жыл сайын тиісті жергілікті бюджетке 50 000 (елу мың) АҚШ доллары сомасында шегерімдер жүргізеді, облыстың атқарушы органы, Қазақстан Республикасының заңнамасында көзделген Бірыңғай бюджеттік сыныптамаға сәйкес 206114 «Аймақтың әлеуметтік -экономикалық дамуына және оның инфрақұрылымын дамытуға жер қойнауын пайдаланушылардың шегерімдері» бюджеттік сыныптама коды бойынша».

4. «Тараптардың жалпы құқықтары мен міндеттері» деп аталатын 7-тараудың 7.2.26-тармағы өзгертіліп, келесі редакцияда баяндалсын:

«7.2.26. Жер қойнауын пайдаланушы Қазақстан Республикасында кен игеру саласы қызметінің ашықтығы бастамасын іске асыруға қатысты өзара түсіністік туралы Меморандум шарттарын және Жер қойнауын пайдаланушыны бақылаушы тұлғалар мен олардың құрамының өзгерісі туралы ақпаратты ашуды қарастыратын, сондай-ақ Келісімшарт бойынша жер қойнауын пайдаланудың негізгі талаптары және оның орындалысы туралы ақпаратқа қолжетімділікті ұсынатын Заңнама нормаларын ұстануға міндеттеме алады».

5. «Тараптардың жалпы құқықтары мен міндеттері» деп аталатын 7-тараудың 7.2.36-тармағы өзгертіліп, келесі редакцияда баяндалсын:

«7.2.36. Жер қойнауын пайдаланушы жұмыстар мен көрсетілетін қызметтерді сатып алу кезінде, егер бұл жұмыстар (көрсетілетін қызметтер) белгіленген стандарттарға, баға және сапа сипаттамаларына сәйкес келетін болса, әуе, теміржол, су және көліктің басқа түрлерін пайдалануды қоса алғанда, қазақстандық жұмыстар мен көрсетілетін қызметтерді өндірушілерді тартуға міндеттенеді. Қазақстан Республикасының резидент еместері көрсететін біртекті жұмыстар (қызметтер). Бұл ретте геологиялық барлау және өндіру жөніндегі операцияларды жүргізу кезінде Келісімшарт бойынша жергілікті қамту көлемі жұмыстар мен қызметтерге қатысты, оның ішінде жылдар бойынша кемінде болмауы тиіс:

Жылдар	Жұмыстар	Қызметтер
2021	47,0%	34,0%
2022	47,0%	33,1%
2023	47,0%	33,3%
2024	42,9%	33,3%
2025	42,9%	33,3%
Одан кейінгі жылдары Тараптар арасында Шарттың 7-бөлімі 7.2.36-тармақты өзгерту туралы келісімі болмаған жағдайда.	80%	80%

Жұмыстар мен қызметтердегі жергілікті қамту үлесін есептеу Заңнамаға сәйкес жүзеге асырылады».

6. 7-тараудың 7.2.42- «Тараптардың жалпы құқықтары мен міндеттері» деп аталатын тармағы, келесі редакцияда баяндалсын:

«7.2.42. 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 пайыз) мөлшерінде жыл сайын жүзеге асыруға міндеттенеді.

Ғылыми-зерттеу, ғылыми-техникалық және (немесе) тәжірибелік-конструкторлық жұмыстарды қаржыландыру жөніндегі міндеттемені орындау жер қойнауын пайдаланушының, жер қойнауын пайдалануға арналған келісімшарт шеңберіндегі қызметпен байланысты, сондай-ақ жер қойнауын пайдалануға арналған келісімшарт шеңберіндегі қызметпен байланысты емес, қосылған құны жоғары өнімді (қайта жасалуы жоғары) алуға бағытталған жұмыстарға, экология, еңбекті қорғау, жұмысты қауіпсіз жүргізуді қамтамасыз ету, өндірістік қызмет шеңберінде (технологиялық цикл) энергия үнемдеу саласындағы зерттеулерге жұмсаған нақты шығыстар 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 индустриялық-инновациялық инфрақұрылым элементтерін қаржыландыруға арналған шығыстар болып табылады».

«Инновациялық технологиялар паркі» инновациялық кластері қатысушыларының жобаларын қаржыландыру бойынша міндеттемелерді орындау болып Қазақстан Республикасының ««Инновациялық технологиялар паркі» автономды кластерлік қорына қаржы бағыттау саналады.

Осы тармақтың бірінші абзацына сай жүзеге асырылған, белгіленген минимумнан асқан қаржыландыру көлемі Жер қойнауын пайдаланушының келесі жылы тиісті міндеттемені орындау есебінде ескеріледі.

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».

7. Келісімшарттың 23-тарауының 23.4., 23.5. және 23.6-тармақтары «Келісімшарт талаптарын бұзғаны үшін Жер қойнауын пайдаланушының жауапкершілігі» деп аталатын өзгертіліп, келесі редакцияда баяндалсын:

«23.4 Жер қойнауын пайдаланушы өзіне қабылдаған төмендегі міндеттемелерді орындамағаны үшін тұрақсыздық айыбын төлеу ретінде жауапкершілікте болады:

1) есептік кезеңде жергілікті қамту бойынша жұмыстар мен қызметтерде міндеттемелерді орындамағаны үшін орындалмаған міндеттемелер сомасы бойынша бір % (бір пайыз) мөлшерінде;

2) кадрлардағы жергілікті қамту бойынша міндеттемелерді орындамағаны үшін екі мың республикалық бюджет туралы заңға сәйкес және тиісті қаржы жылының 1 қаңтарында қолданыста болатын айлық есептік көрсеткіш мөлшерінде (АЕК)

3) осы келісімшарттың 7-тарауының 7.2.12, 7.2.14 және 7.2.42-тармақтарында көрсетілген міндеттемелерді орындамағаны үшін есептік кезеңде орындалмаған міндеттеме сомасы мөлшерінде.

Аталған міндеттемелерді бұзғаны үшін тұрақсыздық айыбын төлеу тиісті күнтізбелік жылда қарастырылған негізгі міндеттемелерді тоқтатады.

23.5. Егер нарықта әрекет етуші құндардың өзгеруінен және басқа да жер қойнауын пайдаланушының еркіне тәуелсіз жағдайлардың себебінен жер қойнауын пайдаланушының фактілі шығыстары келісімшартты жасау, жұмыс бағдарламасын бекіту кезінде ескерілгеннен кем болып шықса, бірақ бұл ретте келісімшартта 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.

23.6. Қазақстан Республикасының аумағынан тыс жерде өткізілген конкурстың нәтижелері бойынша барлау жөніндегі операцияларды жүргізу кезінде пайдаланылатын немесе жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізу кезінде жұмыстар мен қызметтерді иеленудің тәртібі бұзыла отырып сатып алынған жұмыстар (қызметтерді) иелену жөніндегі шығыстар құзыретті орган келісімшарттық міндеттемелерді жер қойнауын пайдаланушының орындауы ретінде есепке алатын шығыстарынан алып тасталады».

8. Келісімшарттың 23-бөлімі "Келісімшарт талаптарын бұзғаны үшін жер қойнауын пайдаланушының жауапкершілігі" 23.7-тармақпен толықтырылсын және мынадай мазмұндағы редакцияда жазылсын:

«23.7. 23.6-тармақтың мақсаттары үшін. Осы тарауда сатып алуды жер қойнауын пайдаланушы осы Келісімшартта және осындай жұмыстарды (қызметтерді) сатып алу тәртібі туралы заңнамада белгіленген талаптарды бұза отырып жүзеге асырған жұмыстардың (қызметтердің) құны ескеріледі. жергілікті қамту үлесі шарттың 7-бөлімі 7.2.36 тармағының талаптарына сәйкес келмейді.

Бұл ретте көрсетілген көлемнен нақты сатып алынған жергілікті мазмұндағы жұмыстардың (қызметтердің) құны шегеріледі».

Келісімшарттың осы Қосымшада аталмаған басқа тармақтары, оның барлық қосымшалары, толықтырулары мен өзгертулері өзгеріссіз қалады және өздерінің заңды күштерін толық көлемде сақтайды.

Осы Қосымша шарттың ажырамас бөлігі болып табылады, мемлекеттік және орыс тілдерінде бірдей заңдық күші бар 3 (үш) данада құрастырылды. Осы Қосымшаның мемлекеттік және орыс тіліндегі нұсқалары арасында қарама-қайшылық, әртүрлілік не басқа да сәйкессіздік болған жағдайда орыс тіліндегі басшылыққа алынады.

Осы Қосымшаға «16» ақпандық 2021 жылы Нұр-Сұлтан қаласында Тараптардың уәкілетті өкілдерімен қол қойылды және құзыретті органда тіркелгеннен кейін күшіне енеді.

Тараптардың қолдары:

Құзыретті орган

**Қазақстан Республикасының
Индустрия және
инфрақұрылымдық даму
министрлігі**

Вице-министрі


М.К. Карабаев




Жер қойнауын пайдаланушы

«ОралЭлектроСервис» ЖШС


Е.Н.Торыбаев

Директордың өкімшілік және жер
қойнауын пайдалану мәселелері
жқніндегі орынбасары



**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. Кabanбай Батыра 32/1
тел.: 8(7172) 98 33 11, 98 33 33 факс: 8(7172) 98 31 11
e-mail: miid@miid.gov.kz

№

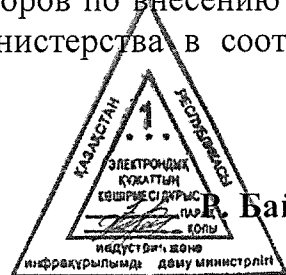
№ 04-2-18/42978 ОТ 11.11.2020

ТОО «ОралЭлектроСервис»

Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (далее - Министерство), рассмотрев ваше письмо №О-2/1020-054 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 №2841 от 06.11.2008 года, на разведку и добычу полиметаллов на месторождении Узынжал в Карагандинской области Республики Казахстан, в части снижения обязательств по работам и услугам на 5 лет 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 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



В. Баймишев

К. Сейтжапарова
☎ 983-413
✉ k.seitzhaparova@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 Сагыннович




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	 Подписано: Директор Время подписи: 08.09.2020 17:14
	 Подписано: Заместитель директора Время подписи: 08.09.2020 18:21
	 АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КАЗАХСТАНСКИЙ ЦЕНТР ИНДУСТРИИ И ЭКСПОРТА "QAZLNDUSTRY" Подписано: Заместитель Председателя Правления МУКАНОВ ТАЛГАТ MIIVWwYJ...ZxpWWgjk= Время подписи: 09.09.2020 12:25



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи», удостоверяющий 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 отдельного 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 «Allamand Noght» – 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 RC-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:

$$МС_{р/у} = 100\% \times [\sum_{j=1}^n (СД_j - ССД_j) \times К_j] / S,$$

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;

К_j - коэффициент равный 1, если j-ый договор исполняет казахстанский производитель работ и услуг, иначе К_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 «Allamand 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

25

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 Сагыннович



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	 Подписано: Директор Время подписи: 08.09.2020 17:14
	 Подписано: Заместитель директора Время подписи: 08.09.2020 18:21
	 АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КАЗАХСТАНСКИЙ ЦЕНТР ИНДУСТРИИ И ЭКСПОРТА "QAZLNDUSTRY" Подписано: Заместитель Председателя Правления МУКАНОВ ТАЛГАТ MIIVWwYJ...ZxpWWgjk= Время подписи: 09.09.2020 12:25



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года №370-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, Б.Мукашев, С.Уркумбаев, Е.Хаиров, А. Байкасинов, Т-Ж.Байдалина, К.Сейтжапарова.

Приглашенный: Е.Саржанов.

От ТОО «ОралЭлектоСервис»: Г.Айткелдиев, Е.Торыбаев.

Предмет рассмотрения: проект Дополнения № 5 Контракту № 2841 от 06.11.2008 года, на разведку и добычу полиметаллов на месторождении Узынжал в Карагандинской области, в части снижения обязательств по работам и услугам на 5 лет, 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 соответствии с Протоколом ЭК № 34 от 05.11.2020г.

Основания для рассмотрения:


1. Контракт № 2841 от 06.11.2008г.;
2. Протокол ЭК № 34 от 05.11.2020г.

В ходе обсуждения было высказано следующее замечание:

- 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 апреля 2020 года № 195.

Решение: после устранения указанного замечания, проект Дополнения № 5 Контракту № 2841 от 06.11.2008 года, на разведку и добычу полиметаллов на месторождении Узынжал в Карагандинской области рекомендовать к подписанию.

Председатель:

 Р. Баймишев


Заместитель председателя:

 А. Пшенбаев


Секретарь:

 С. Уркумбаев


Члены рабочей группы:


 А. Калиев

 А. Тусупов

 Б. Мукашев

 Е. Хаиров

 А. Байкасинов


 Т-Ж. Байдалина


Приглашенный:

 К. Сейтжапарова

От компании:

 Е. Саржанов

 Г. Литкелдиев

 Е. Торыбаев



52

**Отдел регистрации прав на недвижимое имущество и
юридических лиц филиала некоммерческого акционерного
общества «Государственная корпорация «Правительство для
граждан» по Карагандинской области**

**Справка
о государственной перерегистрации юридического лица**

БИН 060640003849

бизнес-идентификационный номер

город Караганда

2 июля 2015 г.

(населенный пункт)

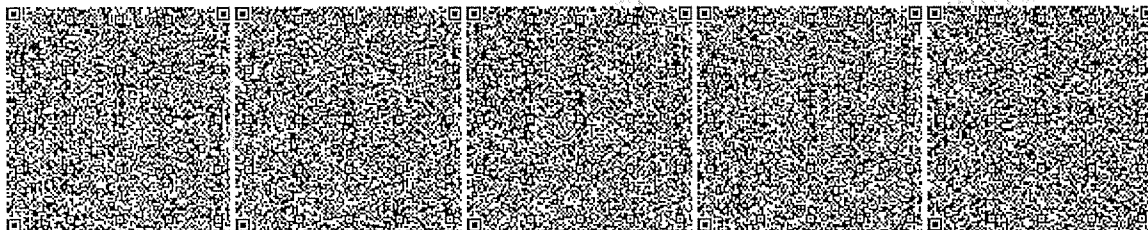
Наименование:	Товарищество с ограниченной ответственностью "ОралЭлектроСервис"
Местонахождение:	КАЗАХСТАН, КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД КАРАГАНДА, РАЙОН ИМЕНИ КАЗЫБЕК БИ, ПРОСПЕКТ РЕСПУБЛИКИ, дом 40, почтовый индекс 100012
Руководитель:	Руководитель, назначенный (избранный) уполномоченным органом юридического лица ХМЕЛЕВ АЛЕКСАНДР ЛЕОНИДОВИЧ
Учредители (участники):	Товарищество с ограниченной ответственностью "Center Capital Investment" Товарищество с ограниченной ответственностью "Best Invest"

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».

**Дата первичной
государственной
регистрации**

6 июня 2006 г.

**Справка является документом, подтверждающим государственную перерегистрацию
юридического лица, в соответствии с законодательством Республики Казахстан****Дата выдачи: 08.10.2021**

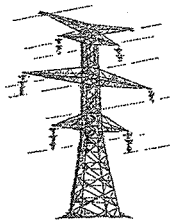
Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

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».

«ОралЭлектроСервис»
Жауапкершілігі шектеулі серіктестігі
БИН 060640003849
Қазақстан Республикасы, 100024,
Қарағанды қ., Республика даңғылы, 40 үй.
Тел: 8 (7212) 48 28 38



Товарищество с ограниченной ответственностью
«ОралЭлектроСервис»
БИН 060640003849
Республика Казахстан, 100024,
г. Караганда, проспект Республики 40
Тел: 8 (7212) 48 28 38

34

ДОВЕРЕННОСТЬ

Двадцать пятое декабря две тысячи двадцатого года, Республика Казахстан, город Караганда

Настоящей доверенностью Товарищество с ограниченной ответственностью «ОралЭлектроСервис» (далее - «Товарищество»), находящееся по адресу: Республика Казахстан, 100024, Карагандинская область, город Караганда, район имени Казыбек би, проспект Республики 40, БИН 060 640 003 849, в лице Генерального директора Хмелева Александра Леонидовича, действующего на основании Устава, уполномочивает Заместителя директора по административным вопросам и вопросам недропользования Товарищества:

Торыбаева Ерлана Нургалиевича

(удостоверение № 035886454, выдано МВД РК от 01.11.2013 года)

представлять интересы Товарищества:

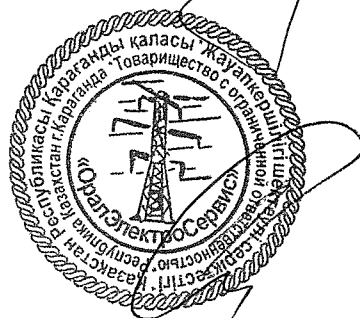
- 1) перед юридическими и физическими лицами, включая, но не ограничиваясь, государственные органы, частные или государственные компании, в связи с деятельностью Товарищества;
- 2) при ведении переговоров, а также внесении предложений о целесообразности заключения сделок, заключение новых контрактов на недропользование, а также дополнений и изменений в действующие контракт на недропользование № 2841 от 06.11.20208 г. на разведку и добычу полиметаллов на месторождении Узынжал в Карагандинской области, подписании информационных писем в рамках договорной работы Товарищества;
- 3) при заключении сделок и договоров на сумму не более 50 000 (пятидесяти тысяч) долларов, связанные с административной деятельностью, включая, но не ограничиваясь сделки, по выполнению геологоразведочных, опытно-промышленных, проектно-изыскательных, строительного-монтажных работ на промышленных и иных объектах Товарищества, хозяйственной и медицинской деятельностью, арендой жилых и нежилых помещений, транспортными и железнодорожным обслуживанием, экологической безопасностью Товарищества, хозяйственном обеспечении Товарищества;
- 4) подписании доверенностей на выдачу/получение товароматериальных ценностей, актов приема-передачи товароматериальных ценностей и актов выполненных работ/оказанных услуг на сумму не более 50 000 (пятьдесят тысяч) долларов в рамках предоставленных полномочий, предоставленные настоящей доверенностью, а также акцептовать счета, в том числе и на оплату.

Настоящая доверенность выдана с правом передоверия со сроком действия до 31 декабря 2021 года.

Доверенность зарегистрирована за № 02 - Д от «25» декабря 2020 года.

Подлинность подписи Торыбаева Е.Н. _____ удостоверяю.

Генеральный директор



А.Л. Хмелев

