

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И МИНЕРАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН



АРТ

Республиканской государственной регистрации. Конструкция
на проведение работ по лицензиям по недропользованию

г. Астана

«20» августа 2007 г.

Настоящим регистрируется заключенный на основании Протокола
Конкурсной комиссии Компетентного органа
№ 6 от 04.12.2004 года, Контракт

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

и АО «Казцинк» (Недропользователь)

на проведение совмещенной разведке и добыче цинка, свинца,
меди, золота и серебра на Долинном и Обручевском
месторождениях в Восточно-Казахстанской области.

полезное ископаемое: цинк, свинец, медь, золото и серебро

Регистрационный № 2450

Министр
энергетики и минеральных ресурсов
Республики Казахстан



Б. Измухамбетов

000425

КОНТРАКТ

**на проведение работ по совмещенной Разведке и Добыче цинка, свинца, меди,
золота, серебра**

**на Долинном и Обручевском месторождениях в Восточно-Казахстанской
области**

между

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

и

Акционерным Обществом «Казцинк»

(Подрядчик)

г. Астана, 2007 год

СОДЕРЖАНИЕ

Преамбула		3
Раздел 1	Определения	3
Раздел 2	Цель Контракта	5
Раздел 3	Срок действия Контракта	5
Раздел 4	Контрактная территория	5
Раздел 5	Право собственности на имущество и информацию	6
Раздел 6	Право государства на приобретение и реквизицию полезных ископаемых	6
Раздел 7	Общие права и обязанности сторон	7
Раздел 7-1	Казахстанское содержание	9
Раздел 8	Рабочая программа	10
Раздел 9	Период разведки	10
Раздел 10	Коммерческое обнаружение	10
Раздел 11	Период добычи	11
Раздел 12	Учет и отчетность	11
Раздел 13	Измерение объемов добычи	11
Раздел 14	Выполнение субподрядных работ	12
Раздел 15	Финансирование	12
Раздел 16	Налоги и платежи	12
Раздел 16-1	Исторические затраты	13
Раздел 17	Бухгалтерский учет	13
Раздел 18	Страхование	13
Раздел 19	Ликвидация и ликвидационный фонд	14
Раздел 20	Охрана недр и окружающей среды	15
Раздел 21	Безопасность населения и персонала	17
Раздел 22	Ответственность сторон за нарушение условий Контракта	18
Раздел 23	Форс-мажор	18
Раздел 24	Конфиденциальность	19
Раздел 25	Передача прав и обязанностей	19
Раздел 26	Применимое право	20
Раздел 27	Порядок разрешения споров	20
Раздел 28	Гарантии стабильности Контракта	20
Раздел 29	Условия прекращения действия Контракта	21
Раздел 30	Язык Контракта	21
Раздел 31	Дополнительные положения	22
Приложения		
1.	Геологический отвод	
2.	Рабочая программа	
Прилагаемые документы		
1.	Конкурсные предложения	
2.	Экспертное заключение ГКЗ РК	
3.	Соглашение о приобретении геологической информации	
4.	Экспертизы	
5.	Протокол Рабочей группы	

Настоящий Контракт на проведение работ по совмещенной Разведке и Добыче цинка, свинца, меди, золота, серебра на Долинном и Обручевском месторождениях в Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан заключен "10" августа 2007 года между Министерством энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан (далее - Компетентный орган) и АО «Казцинк» (далее - Подрядчик), в соответствии с Протоколом № 6 от 29 апреля 2004 г. о признании АО «Казцинк» победителем конкурса инвестиционных программ на получение права недропользования на проведение работ по совмещенной Разведке и Добыче цинка, свинца, меди, золота, серебра на Долинном и Обручевском месторождениях в Восточно-Казахстанской области.

ПРЕАМБУЛА

Принимая во внимание, что:

1. В соответствии 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 цинка, свинца, меди, золота, серебра на Долинном и Обручевском месторождениях в соответствии с Контрактом.

3. Подрядчик имеет желание и финансовые возможности рационально и эффективно проводить работы по совмещенной Разведке и Добыче цинка, свинца, меди, золота, серебра на Долинном и Обручевском месторождениях в соответствии с Контрактом.

4. Правительство Республики Казахстан наделило Министерство энергетики и минеральных ресурсов РК правом на заключение и исполнение Контракта.

5. Компетентный орган и Подрядчик договорились о том, что Контракт будет регулировать их взаимные права и обязанности при проведении работ по совмещенной Разведке и Добыче цинка, свинца, меди, золота, серебра на Долинном и Обручевском месторождениях в Восточно-Казахстанской области.

Компетентный орган и Подрядчик договорились о нижеследующем:

Раздел 1. 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 года № 2828 О недрах и недропользовании (далее – Закон) изменения и дополнения к нему и других законодательных актах об отдельных видах Полезных ископаемых и о техногенных минеральных образованиях.

1.1. Возмещаемые затраты – означает определенные в соответствии с условиями Контракта и законодательством Государства затраты на проведение совмещенной Разведки и Добычи цинка, свинца, меди, золота, серебра на Долинном и Обручевском месторождениях, подлежащие вычету в соответствии с Налоговым законодательством Республики Казахстан.

1.2. Государство (Республика) – означает Республику Казахстан.

1.3. Год действия Контракта – означает 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.

1.4. Горный отвод – означает приложение к Контракту на проведение работ по совмещенной Разведке и Добыче цинка, свинца, меди, золота, серебра на Долинном и Обручевском месторождениях, определяющее схематически и описательно Участок недр, на котором Недропользователь вправе проводить работы по совмещенной Разведке и Добыче.

1.5. Государственный орган – означает центральный исполнительный орган Республики Казахстан, наделенный компетенцией осуществлять определенные функции от имени Государства.

1.6. Геологический отвод - означает приложение к Контракту на Разведку, совмещенную Разведку и Добычу, являющееся неотъемлемой частью Контракта, определяющее схематически и описательно Участок недр, на котором Недропользователь вправе проводить Разведку.

1.7. Дата вступления Контракта в силу – означает дату, указанную в п.3.1.Контракта.

1.8. Добыча – означает весь комплекс работ (операций), связанных с извлечением Полезных ископаемых из Недр на поверхность, включая временное хранение Минерального сырья.

1.9. Казахское 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.

1.10. Казахский производитель - физические и юридические лица Республики Казахстан, производящие товары, выполняющие работы и оказывающие услуги казахстанского происхождения;

1.11. Казахское происхождение (товары, работы, услуги казахстанского происхождения) - непосредственное производство (выполнение) на территории Республики Казахстан товаров, работ и услуг физическими и (или) юридическими лицами Республики Казахстан;

1.12. Коммерческое обнаружение – означает обнаружение на Контрактной территории одного или нескольких месторождений, экономически пригодных для Добычи.

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

1.14. Контракт – означает настоящий Контракт на проведение совмещенной Разведки и Добычи цинка, свинца, меди, золота, серебра на Долинном и Обручевском месторождениях между Компетентным органом и Подрядчиком, а также все Приложения к настоящему Контракту.

1.15. Контрактная территория – территория, определяемая Геологическим или Горным отводом, на которой Недропользователь вправе проводить Операции по недропользованию, соответствующие Контракту.

1.16. Минеральное сырье – извлеченная на поверхность часть Недр (горная порода, рудное сырье и другие), содержащая Полезное ископаемое.

1.17. 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 акты, принятие которых предусмотрено Налоговым кодексом.

1.18. Недра – означает часть земной коры, расположенную ниже почвенного слоя, а при его отсутствии – ниже земной поверхности и дна морей, озер, рек и других водоемов, простирающихся до глубин, доступных для проведения Операций по недропользованию с учетом научно – технического прогресса.

1.19. Операции по недропользованию – означают все работы, относящиеся к Разведке и Добыче, проводимые на Контрактной территории в соответствии с

Контрактом на проведение работ по совмещенной Разведке и Добыче цинка, свинца, меди, золота, серебра на Долинном и Обручевском месторождениях.

1.20. Подрядчик – означает Недропользователя – АО «Казцинк», заключившего с Компетентным органом Контракт.

1.21. Правительство – означает Правительство Республики Казахстан.

1.22. Полезное ископаемое - означает содержащиеся в недрах цинк, свинец, медь, золото, серебро.

1.23. Попутные полезные ископаемые – это составные части Полезного ископаемого, добываемые совместно с основным Полезным ископаемым.

1.24. Положительная практика разработки Месторождения – означает практика, которая обычно применяется Недропользователями при Разведке и Добыче в странах мира как рациональная, безопасная, эффективная и необходимая при проведении Операций по недропользованию.

1.25. Рабочая программа – совокупность планов недропользователя на срок действия Контракта в целом, включая мероприятия по реализации условий конкурсных предложений.

1.26. Разведка – означает работы (операции), связанные с поиском Месторождений Полезных ископаемых и их оценкой.

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

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

1.29. Третье лицо – означает любое физическое или юридическое лицо за исключением Сторон по Контракту.

1.30. Утвержденные запасы – означают оцененные государственной экспертизой геологические и извлекаемые запасы Полезных ископаемых.

1.32. Участок недр (блок) – означает геометризованную часть Недр, выделяемую в замкнутых границах для предоставления в недропользование.

Раздел 2. ЦЕЛЬ КОНТРАКТА

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

Раздел 3. СРОК ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА

3.1. Контракт вступает в силу с момента его государственной регистрации в Компетентном органе с обязательной выдачей Акта о регистрации Контракта.

3.2. Срок действия Контракта составляет 19 лет, в том числе разведка – 6 лет, добыча – 13 лет и истекает в последний день действия Контракта.

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

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

Раздел 4. КОНТРАКТНАЯ ТЕРРИТОРИЯ

4.1. Подрядчик выполняет работы по совмещенной Разведке и Добыче цинка, свинца, меди, золота, серебра на Долинном и Обручевском месторождениях в пределах Контрактной территории в соответствии с условиями Контракта.

4.2. Если при проведении работ по совмещенной Разведке и Добыче цинка, свинца, меди, золота, серебра на Долинном и Обручевском месторождениях обнаружится, что географические границы залежей Месторождений выходят за пределы Контрактной территории, указанной в Геологическом отводе, то вопрос о ее расширении решается путем изменения условий Контракта без проведения конкурса.

4.3. Возврат Контрактной территории, за исключением территории, на которой сделано коммерческое обнаружение, производится по окончании разведки и утверждению запасов в ГКЗ и составления проекта на добычу.

Раздел 5. ПРАВО СОБСТВЕННОСТИ НА ИМУЩЕСТВО И ИНФОРМАЦИЮ

5.1. Все материальные и нематериальные активы, приобретенные Подрядчиком для проведения работ по совмещенной Разведке и Добыче цинка, свинца, меди, золота, серебра на Долинном и Обручевском месторождениях, являются собственностью Подрядчика.

5.2. Право собственности на имущество, указанное в п. 5.1. Контракта, может быть заложено или другим способом обременено в пользу Третьего лица для обеспечения проведения работ по совмещенной Разведке и Добыче цинка, свинца, меди, золота, серебра на Долинном и Обручевском месторождениях в соответствии с законодательством Государства.

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

5.4. Информация о Недрах по Контрактной территории, находящаяся в государственной собственности, приобретается Подрядчиком у Комитета геологии и недропользования Министерства энергетики и минеральных ресурсов в установленном законодательством Государства порядке.

5.5. Геологическая и иная информация о Недрах, полученная Подрядчиком в процессе проведения работ по совмещенной Разведке и Добыче цинка, свинца, меди, золота, серебра на Долинном и Обручевском месторождениях, в обязательном порядке безвозмездно по установленному стандарту передается им на хранение, систематизацию и обобщение в Комитет геологии и недропользования Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан.

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

5.7. При прекращении действия Контракта вся геологическая информация переходит в собственность Государства. Подрядчик обязан безвозмездно передать в Комитет геологии и недропользования Министерства энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан все 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 течение всего периода чрезвычайной ситуации.

6.2. Государство гарантирует компенсацию за реквизируемые Полезные ископаемые в натуральном или денежном выражении по ценам не превышающим цены мирового рынка, действующим на день реквизиции.

6.3. Государство имеет первоочередное право на приобретение у Подрядчика цинка, свинца, меди, золота, серебра, содержащихся в рудах Долинного и Обручевского месторождений по ценам, не превышающим цены мирового рынка. Объем и цена приобретаемых Государством цинка, свинца, меди, золота, серебра, будет определяться отдельными соглашениями.

Раздел 7. ОБЩИЕ ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

7.1. Подрядчик имеет право:

7.1.1. Проводить проведения работ по совмещенной Разведке и Добыче цинка, свинца, меди, золота, серебра на Долинном и Обручевском месторождениях 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 цинк, свинец, медь, золото, серебро.

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 работ по совмещенной Разведке и Добыче цинка, свинца, меди, золота, серебра на Долинном и Обручевском месторождениях.

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 3.3. Контракта.

7.1.7. Привлекать Субподрядчиков для выполнения отдельных видов работ, связанных с проведением работ по совмещенной Разведке и Добыче цинка, свинца, меди, золота, серебра на Долинном и Обручевском месторождениях.

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.

7.1.11. Права Подрядчика могут быть дополнены по соглашению Сторон, если это не противоречит законодательству Государства.

7.2. Подрядчик обязан:

7.2.1. Приступить не позднее 30-ти дней после вступления Контракта в силу к выполнению Рабочей программы, согласованной Сторонами.

7.2.2. Выбирать наиболее эффективные методы и технологии при проведения работ по совмещенной Разведке и Добыче цинка, свинца, меди, золота, серебра на

Долинном и Обручевском месторождениях, основанные на стандартах, принятых в мировой практике.

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

7.2.4. Проводить работы по совмещенной Разведке и Добыче цинка, свинца, меди, золота, серебра на Долинном и Обручевском месторождениях в строгом соответствии с законодательством Государства и Рабочей программой.

7.2.5. Не препятствовать другим лицам свободно передвигаться в пределах Контрактной территории, пользоваться объектами и коммуникациями общего пользования, или проводить любые виды работ, в том числе Разведку и Добычу других природных ресурсов, кроме цинка, свинца, меди, золота, серебра, если это не связано с особыми условиями безопасности и такая деятельность не мешает проведению работ по совмещенной Разведке и Добыче цинка, свинца, меди, золота, серебра на Долинном и Обручевском месторождениях.

7.2.6. Соблюдать согласованные в установленном порядке технологические схемы и проекты по проведению работ по совмещенной Разведке и Добыче цинка, свинца, меди, золота, серебра Долинного и Обручевского месторождений.

7.2.7. Обязательно использовать оборудование, материалы и готовую продукцию, произведенные в Республике Казахстан, при условии их соответствия требованиям законодательства Республики Казахстан о техническом регулировании.

7.2.8. Обязательно привлекать казахстанские предприятия и организации для выполнения работ и услуг при проведении работ по совмещенной Разведке и Добыче цинка, свинца, меди, золота, серебра на Долинном и Обручевском месторождениях, включая использование воздушного, железнодорожного, водного и других видов транспорта, если эти услуги соответствуют стандартам и другим требованиям, с проведением конкурса на территории Республики Казахстан в порядке, определяемом Правительством Республики Казахстан.

7.2.9. При проведении работ по совмещенной Разведке и Добыче цинка, свинца, меди, золота, серебра на Долинном и Обручевском месторождениях отдавать предпочтение казахстанским кадрам и создавать рабочие места.

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

7.2.11. Финансировать на этапе геологоразведочных работ 1% от ежегодных инвестиций и в период добычи 0,1% от эксплуатационных затрат в профессиональную подготовку привлеченного к работам по Контракту казахстанского персонала.

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

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

7.2.13. Передавать информацию о содержании Разведки и Добычи цинка, свинца, меди, золота, серебра на Долинном и Обручевском месторождениях Третьим лицам, если возникнет такая необходимость, только с Письменного согласия другой Стороны.

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

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

7.2.16. Прогнозировать долгосрочные экологические последствия своей деятельности по исполнению Контракта. Подрядчик представляет Компетентному органу и государственным органам охраны окружающей среды, по их письменным запросам, прогнозы долгосрочных экологических последствий и детальные отчеты 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.

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

7.2.18. 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.

7.2.19. Инвестировать средства в размере не менее 100 миллионов тенге на развитие социальных объектов и реализацию инфраструктурных проектов региона, а также инвестировать средства в рамках подписанного Меморандума о взаимном сотрудничестве между Подрядчиком и местными исполнительными органами, (в сроки и в порядке, указанных в подписанном Меморандуме), утвержденного Акимом ВКО.

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

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

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 и выборочной отчетности выполнения условий Контракта. Запрашивать информацию, касающуюся условий Контракта.

7.4.3. Инспектировать проведение Подрядчиком работ по совмещенной Разведке и Добыче цинка, свинца, меди, золота, серебра на Долинном и Обручевском месторождениях в том числе документацию Подрядчика по недропользованию, относящуюся к деятельности по исполнению условий Контракта.

7.4.4. Иметь доступ к любым работам на Контрактной территории, относящимся к проведению работ по совмещенной Разведке и Добыче цинка, свинца, меди, золота, серебра на Долинном и Обручевском месторождениях.

Раздел 7-1. КАЗАХСТАНСКОЕ СОДЕРЖАНИЕ

7-1.1. При проведении работ по Контракту задействовать казахстанских специалистов (90% от общей численности). Общая численность работающих специалистов по Контракту составит 250-270 человек.

7-1.2. Уровень заработной платы, выплачиваемой Подрядчиком казахстанскому персоналу, привлекаемому к выполнению работ по Контракту, составит не менее средней фактической заработной платы по горной отрасли.

7-1.3. Доля товаров казахстанского происхождения, при проведении работ по Контракту, составит не менее 20% от общей стоимости товаров, используемых Подрядчиком для своей деятельности по Контракту.

7-1.4. Доля работ и услуг, необходимых для выполнения работ по Контракту, составит не менее 80% от общей стоимости работ и услуг, используемых Подрядчиком для своей деятельности по Контракту.

7-1.5. Подрядчик, в случае невыполнения обязательств казахстанского содержания, выплачивает штрафы и пени в соответствии с действующим законодательством.

Раздел 8. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

8.1. Подрядчик осуществляет работы по совмещенной Разведке и Добыче цинка, свинца, меди, золота, серебра на Долинном и Обручевском месторождениях в соответствии с согласованной с Компетентным органом Рабочей программой.

8.2. Рабочая программа подготавливается на основе технико-экономических расчетов и обоснований, экспертной оценки запасов Месторождения (если оно уже открыто и запасы утверждены соответствующим государственным органом) либо Участков недр (блоков) и других материалов с учетом положительной практики разработки Месторождения.

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

8.4. Подрядчик согласовывает ежегодную Рабочую программу с уполномоченным органом в области геологии и использования недр или его территориальным подразделением.

8.5. Подрядчик в соответствии с Конкурсными предложениями выполняет следующие работы:

Виды работ	Сроки выполнения
Геологоразведочные работы	1-6 годы
Добыча руды	7-19 годы

Раздел 9. ПЕРИОД РАЗВЕДКИ

9.1. Период Разведки состоит из шести последовательных лет согласно Контракту и может быть продлен дважды по 2 года, по взаимному согласию Сторон в соответствии с законодательством о недропользовании.

9.2. Подрядчик должен начать Разведку в течение 30 дней после Даты вступления Контракта в силу.

9.3. 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 цинка, свинца, меди, золота, серебра, которое, по его мнению экономически пригодно для Добычи, он немедленно сообщит об этом Компетентному органу и в течение 12 месяцев подготовит отчет с подсчетом запасов и их оценкой для предоставления в Уполномоченный орган по экспертной оценке запасов.

10.2. Уполномоченный орган 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.

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

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

Раздел 11. ПЕРИОД ДОБЫЧИ

11.1. Подрядчику предоставляется исключительное право Добычи на Контрактной территории на 13 последовательных лет после совершения Коммерческого обнаружения.

11.2. Подрядчик приступит к Добыче не позднее 90 дней со дня подписания дополнительного соглашения с корректировкой Рабочей программы с финансово-экономической моделью на период Добычи после утверждения запасов в Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых.

Раздел 12. УЧЕТ И ОТЧЕТНОСТЬ

12.1. Подрядчик обязуется вести учет и сохранять в течение установленного срока учетную документацию, касающуюся работ по совмещенной Разведке и Добыче цинка, свинца, меди, золота, серебра на Долинном и Обручевском месторождениях по Контракту, в соответствии с законодательством Государства.

12.2. Подрядчик предоставляет Компетентному органу полную информацию о своей деятельности за предыдущий квартал с приложением отчетности по форме № 1 ЛКУ (отчет о выполнении лицензионно-контрактных условий).

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

12.3. Компетентный орган имеет право проводить проверку соблюдения Подрядчиком условий Контракта и может присутствовать через своих представителей при проведении Подрядчиком работ по совмещенной Разведке и Добыче цинка, свинца, меди, золота, серебра на Долинном и Обручевском месторождениях.

Раздел 13. ИЗМЕРЕНИЕ И ВЗВЕШИВАНИЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

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

13.2. Подрядчик ежегодно проводит с участием представителей Уполномоченного органа по метрологии и стандартизации испытание оборудования и приборов, используемых для взвешивания и измерения полезных ископаемых.

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 30 дней, с тем, чтобы дать возможность его представителям присутствовать при выполнении этих изменений или замены.

Раздел 14. ВЫПОЛНЕНИЕ СУБПОДРЯДНЫХ РАБОТ

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

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

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

Раздел 15. ФИНАНСИРОВАНИЕ

15.1. Подрядчик принимает на себя ответственность за полное финансирование своей деятельности по Контракту, в соответствии с согласованной Сторонами Рабочей программой.

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 ПЛАТЕЖИ

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 действующим на момент возникновения обязательств Налоговым законодательством.

16.1.1. Подписной бонус.

16.3.1.1. Подрядчик уплачивает подписной бонус в размере 1 160 (одной тысячи ста шестидесяти) месячных расчетных показателей 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, действующем 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 16-1. ИСТОРИЧЕСКИЕ ЗАТРАТЫ

16.-1.1. Исторические затраты, относимые на контрактный объект (площади Обручевского и Долинного полиметаллических месторождений), в соответствии с Соглашением о приобретении информации № 1283 от 03.12.2004 г. (далее – Соглашение), составляет 2 712 200 (два миллиона семьсот двенадцать тысяч двести) долларов США.

16.-1.2. Покупатель, в соответствии с пунктом 1.2. Соглашения, обязуется в течение 30 дней после его подписания оплатить за право пользования информацией 3,0 (три) процента от указанной суммы, что составляет 81 366 (восемьдесят одна тысяча триста шестьдесят шесть) долларов США.

16.-1.3. В соответствии с пунктом 1.6. Соглашения при невыполнении предусмотренных условий оплаты в установленные сроки с Подрядчика взимается пеня за просрочку платежа в размере 10 (десяти) процентов годовых от невыплаченной суммы.

16.-1.4. Возмещение остатка исторических затрат, составляющей 2 630 834 (два миллиона шестьсот тридцать тысяч восемьсот тридцать четыре) долларов США, производится Подрядчиком с начала периода добычи ежеквартально, в течение 10 лет, равными долями по 65 771 (шестьдесят пять тысяч семьсот семьдесят один) долларов США, до полного их погашения.

Раздел 17. БУХГАЛТЕРСКИЙ УЧЕТ

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

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

Раздел 18. СТРАХОВАНИЕ

18.1. В течение 180 дней после даты вступления Контракта в силу Подрядчик разрабатывает и представляет на согласование Компетентному органу программу страхования предпринимательских рисков, имущества и ответственности, связанных с работами по совмещенной Разведке и Добыче цинка, свинца, меди, золота, серебра на Долинном и Обручевском месторождениях.

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

-транспортировкой и складированием особо опасных грузов, доставляемых на место проведения работ по совмещенной Разведке и Добыче цинка, свинца, меди, золота, серебра на Долинном и Обручевском месторождениях;

-имуществом Подрядчика, используемым в процессе проведения работ по совмещенной Разведке и Добыче цинка, свинца, меди, золота, серебра на Долинном и Обручевском месторождениях, включая имущество, взятое в аренду или используемое по лизингу;

-загрязнением окружающей среды, включая землю, и расходами на ликвидацию последствий ущерба, причиненного окружающей природной среде, включая мелиорацию и восстановление земель;

-общей гражданско-правовой ответственностью перед Третьими лицами, включая ущерб, причиненный здоровью, жизни персонала и населения.

18.3. Подрядчик обязан осуществлять страхование своих работников от несчастных случаев и профессиональных заболеваний, связанных с производством, включая расходы на лечение при возникновении таких случаев, в соответствии с действующим законодательством.

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

Раздел 19. ЛИКВИДАЦИЯ И ЛИКВИДАЦИОННЫЙ ФОНД

19.1. Не позднее двух лет от начала периода добычи, Подрядчик предоставляет Компетентному органу на утверждение программу ликвидации последствий своей деятельности по контракту, включая смету затрат по ликвидации.

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

19.3. Для полного финансового обеспечения выполнения программы ликвидации Подрядчик в последние два года действия Контракта создает ликвидационный фонд в размере 1,5 млн. долларов США, величина которого будет уточнена программой ликвидации.

19.4. Отчисления в ликвидационный фонд производятся Подрядчиком на специальный депозитный счет в любом банке на территории Республики Казахстан и включаются в состав затрат по Контракту.

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

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

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

19.6. Если Государство примет решение о продолжении эксплуатации всех или части сооружений, переданных ему Подрядчиком после окончания срока действия Контракта под свою ответственность, то в этом случае Подрядчик не будет нести

никаких обязательств по осуществлению программы ликвидации и передает Государству все права на все фактические накопившиеся в ликвидационном фонде активы.

Раздел 20. ОХРАНА НЕДР И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

20.1. В процессе выполнения Контракта Подрядчик обязан соблюдать законодательство Государства, касающееся охраны Недр и окружающей среды, обеспечения 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 земель, иных геоморфологических структур;
- сохранения свойств энергетического состояния верхних частей Недр для предотвращения землетрясений, оползней, подтоплений, просадок грунта.

20.2. При проведении работ по совмещенной Разведке и Добыче цинка, свинца, меди, золота, серебра на Долинном и Обручевском месторождениях 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 подземных вод;
- другие требования согласно Законодательству о недропользовании и охране окружающей среды;
- ведение производственного мониторинга окружающей среды по программам, согласованным государственными органами в области охраны окружающей среды;
- Подрядчик отвечает за соблюдение правил экологической безопасности при ведении работ в пределах водоохранных зон и полос.

2. Требования в области охраны недр:

- обеспечение полноты опережающего геологического изучения Недр для достоверной оценки величины и структуры запасов Долинного и Обручевского месторождений, предоставленных в недропользование;
- обеспечение рационального и комплексного использования ресурсов Недр на всех этапах Разведки и Добычи руд Долинного и Обручевского месторождений;
- обеспечение полноты извлечения цинка, свинца, меди, золота, серебра;
- 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 работ по совмещенной Разведке и Добыче цинка, свинца, меди, золота, серебра на Долинном и Обручевском месторождениях;

-соблюдение установленного Разделом 29 Контракта порядка приостановления, прекращения Разведки и Добычи на Долинном и Обручевского месторождениях и Разделом 19 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 санитарно-защитной зоны, согласно санитарной классификации и расчетов рассеивания вредных веществ в атмосферном воздухе;

-обеспечения благоустройства санитарно-защитной зоны;

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

-осуществление санитарно-эпидемиологических мероприятий, направленных на поддержание санитарно-эпидемиологического состояния, предупреждение производственной заболеваемости и травматизма;

-соблюдение на границе санитарно-защитной зоны приземных концентраций выбрасываемых вредных веществ, не превышающих предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест с учетом фоновое загрязнение.

Подрядчик обеспечивает полноту и достоверность геологического, гидрогеологического, экологического, санитарно-эпидемиологического, инженерно-геологического и технологического изучения Долинного и Обручевского месторождения.

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

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

20.4. Подрядчик должен вести мониторинг Недр и окружающей среды с целью изучения воздействия на них в результате своей деятельности по настоящему Контракту и принятия мер по своевременному устранению негативного воздействия. Данные производственного мониторинга и отчетность о воздействии на окружающую среду передаются специально уполномоченным органам в области охраны окружающей среды.

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

20.6. Государственный контроль за соблюдением законодательства об охране Недр и окружающей среды, обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, осуществляют уполномоченные государственные органы.

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

20.8. После прекращения действия Контракта или при поэтапном возврате Контрактной территории Подрядчик передает Контрактную территорию в состоянии,

пригодном для дальнейшего использования по прямому назначению, в соответствии с законодательством Государства.

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

20.10. В случае сверхнормативных выбросов (сбросов) загрязняющих веществ в окружающую среду, возникновения аварийных и чрезвычайных ситуаций Подрядчик обязан оперативно сообщить о них Центральному исполнительному органу в области охраны окружающей среды и государственные органы санитарно-эпидемиологического надзора и принять меры по устранению последствий и возмещению ущерба;

20.11. Подрядчик обязан соблюдать правила экологической безопасности при ведении работ в пределах водоохраных зон и полос.

Раздел 21. БЕЗОПАСНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ И ПЕРСОНАЛА

21.1. При проведении Подрядчиком работ по совмещенной Разведке и Добыче цинка, свинца, меди, золота, серебра на Долинном и Обручевском месторождениях в соответствии с Контрактом должно быть обеспечено выполнение правил и норм по безопасному ведению работ, санитарно-эпидемиологических правил и норм, предусмотренных законодательством Государства, а также проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации аварий и профессиональных заболеваний и травм.

21.2. Запрещается проведение работ по совмещенной Разведке и Добыче цинка, свинца, меди, золота, серебра на Долинном и Обручевском месторождениях, если они представляют опасность для жизни и здоровья людей.

21.3. Государственный контроль за соблюдением правил и норм по технической безопасности и промышленной санитарии при проведении работ по совмещенной Разведке и Добыче цинка, свинца, меди, золота, серебра на Долинном и Обручевском месторождениях осуществляется уполномоченными государственными органами в области промышленной безопасности.

21.4. Основными требованиями по обеспечению безопасности при проведении работ по совмещенной Разведке и Добыче цинка, свинца, меди, золота, серебра на Долинном и Обручевском месторождениях:

-допуск к работам лиц, прошедших обязательный медицинский осмотр, имеющих специальную подготовку и квалификацию, а к руководству горными работами - лиц, имеющих соответствующее образование и прошедших предварительные медицинские осмотры в соответствии с действующим приказом Министерства здравоохранения Республики Казахстан;

-организация и осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;

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

-обучение работников методам защиты и действиям в случае аварий;

-создание системы наблюдения, оповещения, связи и поддержки действий в случае аварий и обеспечение их устойчивого функционирования;

-обеспечение лиц, занятых при проведении операций по совмещенной Разведке и Добыче цинка, свинца, меди, золота, серебра на Долинном и Обручевском месторождениях специальной одеждой и средствами индивидуальной и коллективной защиты;

-применение машин, оборудования и материалов, соответствующих требованиям безопасности и санитарно-эпидемиологическим 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;

-соблюдение проектных систем Разработки Месторождений;

-обеспечение мониторинга окружающей среды;

-создание условий, благоприятных для укрепления здоровья работающих;

-обеспечение рабочих санитарно-бытовыми помещениями;

-обеспечение рабочих доброкачественной питьевой водой и горячим питанием;

-обеспечение радиационной безопасности;

-организация лабораторного и инструментального контроля за состоянием воздушной среды и физических факторов на рабочих местах;

-проведение предварительных и периодических медицинских осмотров лиц, работающих во вредных условиях труда в соответствии с действующим приказом министерства здравоохранения Республики Казахстан.

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

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

21.7. Подрядчик обязан привлекать к профилактическим работам по предупреждению аварий, локализации и ликвидации их последствий военизированные аварийно-спасательные службы и формирования.

Раздел 22. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН ЗА НАРУШЕНИЕ УСЛОВИЙ КОНТРАКТА

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

22.2. Подрядчик несет полную ответственность за последствия действий работ по совмещенной Разведке и Добыче цинка, свинца, меди, золота, серебра на Долинном и Обручевском месторождениях, указанных в п. 22.1. Контракта, перед Компетентным органом и Третьими лицами.

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

Раздел 23. ФОРС-МАЖОР

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

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

23.3. 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.

23.4. 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.

23.5. 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 24. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

24.1. 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.

24.2. 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.

24.3. Стороны, в соответствии с законодательством Государства, определяют сроки соблюдения конфиденциальности по всем документам, информации и отчетам, относящимся к проведению работ по совмещенной Разведке и Добыче цинка, свинца, меди, золота, серебра на Долинном и Обручевском месторождениях на Контрактной территории.

Раздел 25. ПЕРЕДАЧА ПРАВ И ОБЯЗАННОСТЕЙ

25.1. 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 (отчуждения 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 течение сорока пяти дней со дня подачи заявления.

25.2. Все расходы по передаче права недропользования относятся на Подрядчика, если иное не установлено условиями передачи.

25.3. До тех пор, пока Подрядчик сохраняет какое-либо участие в контракте, он и лицо, которому передается право недропользования, несут солидарную ответственность по контракту.

25.4. 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 другим покупателям.

Раздел 26. ПРИМЕНИМОЕ ПРАВО

26.1. Для Контракта и других соглашений, подписанных на основе Контракта, применяется право Государства, если иное не установлено Международными Договорами, участником которых является Государство.

26.2. Подрядчик принимает на себя обязательство выполнять международные обязательства Государства в области охраны окружающей среды на Контрактной территории и сопряженных с ней участках.

Раздел 27. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ

27.1. Споры, связанные с исполнением и прекращением контракта, решаются путем переговоров либо в соответствии с ранее согласованными в Контракте процедурами разрешения споров.

27.2. Если споры, связанные с исполнением и прекращением Контракта, не могут быть разрешены в соответствии с пунктом 1 настоящей статьи, то стороны могут передать спор для разрешения:

- 1) в суд в соответствии с законодательными актами Республики Казахстан;
- 2) в международный арбитраж в соответствии с законодательным актом Республики Казахстан об инвестициях.

Раздел 28. ГАРАНТИИ СТАБИЛЬНОСТИ КОНТРАКТА

28.1. Изменения и дополнения законодательства, за исключением Налогового законодательства, принятые после заключения Контракта, к Контракту не применяются.

28.2. Гарантии, установленные настоящим пунктом, не распространяются на изменения законодательства Республики Казахстан в области обеспечения обороноспособности, национальной безопасности, в сфере экологической безопасности, здравоохранения и налогообложения.

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

Раздел 29. УСЛОВИЯ ПРЕКРАЩЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ КОНТРАКТА

29.1. Компетентный орган вправе расторгнуть контракт в одностороннем порядке в следующих случаях:

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

2) в случае невыполнения требований уведомления о нарушении контрактных обязательств в установленный срок, Компетентный орган вправе расторгнуть Контракт в соответствии с Законом;

3) в случае невозможности устранения причин, вызвавших приостановление операций по недропользованию;

4) в случае существенного нарушения Подрядчиком обязательств, установленных контрактом либо программой работ;

5) в случае признания Подрядчика банкротом в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан, за исключением случая, когда право недропользования является предметом залога;

6) в случае невыполнения части третьей статьи 71 Закона «О недрах» в отношении приоритетного права государства.

29.2. 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.

29.3. Стороны могут прекратить действие или изменить условия контракта только по основаниям и в порядке, которые предусмотрены законодательными актами Республики Казахстан и контрактом.

29.4. Стороны не освобождаются от исполнения текущих обязательств, которые остались не исполненными к моменту прекращения действия контракта или изменения его условий.

29.5. 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 30. ЯЗЫК КОНТРАКТА

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

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

30.3. Стороны договариваются, что государственный и русский языки будут использоваться как язык общения. С Даты вступления Контракта в силу, техническая документация и информация относительно проведения работ по совмещенной Разведке и Добыче цинка, свинца, меди, золота, серебра на Долинном и Обручевском месторождениях, составляется на русском языке.

30.4. Документация и информация, касающаяся административной деятельности, составляется на государственном и русском языках.

Раздел 31. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

31.1. 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.

31.2. Уведомление и документы вручаются собственноручно или отправляются по почте, заказанной авиапочтой, факсом по следующим адресам:

Адрес Компетентного органа:
010000 г. Астана,
ул.Кабанбай Батыра, 22
тел. /3172/ 97-68-01
факс /3172/ 97-68-65

Адрес Подрядчика:
070002 Восточно-Казахстанская обл.
г.Усть-Каменогорск,
ул. Промышленная, 1
тел. /3232/ 29-17-99
факс /3232/ 26-14-14

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

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

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

Настоящий Контракт заключен 20 (дня), август (месяца) 2007 года в г. Астане, Республика Казахстан, уполномоченными представителями Сторон.

Компетентный орган
Министерство энергетики
и минеральных ресурсов

Подрядчик
АО «Казцинк»

Министр



Измухамбетов



Вице – президент по производству

Ю.П. Гусев

(Handwritten signatures of the representatives of both parties)

Шығыс Қазақстан облысындағы
Долинное және Обручев кен орындарында
мырыш, қорғасын, мыс, алтын, күмісті
бірлесе Барлау мен Өндіруге
Қазақстан Республикасы Энергетика және
минералдық ресурстар Министрлігі
(Құзыретті орган)
мен
«Казцинк» акционерлік қоғамы
(Мердігер)
арасында жасалған

КЕЛІСІМ-ШАРТ

Астана қ., 2007 жыл

Мазмұны

Кіріспе		3
1 тарау	Анықтамалар	3
2 тарау	Келісім-шарттың мақсаты	5
3 тарау	Келісім-шарттың ықпалды мерзімі	5
4 тарау	Келісім-шарт аумағы	5
5 тарау	Мүлік пен ақпаратқа меншік құқы	6
6 тарау	Мемлекеттің Пайдалы қазбаларды сатып алу мен реквизициялау құқы	6
7 тарау	Тараптардың жалпы құқықтары мен міндеттері	7
7-1 тарау	Қазақстандық мазмұн	9
8 тарау	Жұмыс бағдарламасы	9
9 тарау	Барлау кезеңі	10
10 тарау	Коммерциялық табу	10
11 тарау	Өндіру кезеңі	10
12 тарау	Есепке алу және есеп беру	10
13 тарау	Пайдалы қазбаларды шығару көлемін өлшеу және таразылау	11
14 тарау	Көмекші мердігерлік жұмыстарды орындау	11
15 тарау	Қаржыландыру	11
16 тарау	Салықтар және тұлғалар	11
16-1 тарау	Тарихи шығындар	12
17 тарау	Бухгалтерлік есеп	12
18 тарау	Сақтандыру	13
19 тарау	Тарату және тарату қоры	13
20 тарау	Жер қойнауын және қоршаған ортаны қорғау	14
21 тарау	Тұрғылықты халық пен қызметкерлер қауіпсіздігі	16
22 тарау	Келісім-шарт шарттарын бұзғаны үшін Тараптар жауапкершілігі	17
23 тарау	Форс-мажор	17
24 тарау	Құпиялылық	18
25 тарау	Құқықтар мен міндеттерді беру	19
26 тарау	Қолданылатын құқық	19
27 тарау	Дауларды шешу тәртібі	19
28 тарау	Келісім-шарт тұрақтылығының кепілдіктері	19
29 тарау	Келісім-шарт ықпалын тоқтату шарттары	19
30 тарау	Келісім-шарттың тілі	20
31 тарау	Қосымша ережелер	20
		21

Қосымшалар

1. Геологиялық білгу
 2. Жұмыс бағдарламасы
- Қоса берілген кәжаттар
1. Конкурстық нәсыныстар
 2. ҚР ҚМК-ның сараптамалық қорытындысы
 3. Геологиялық ақпаратты сатып алу туралы Келісім
 4. Сараптамалар
 5. Жұмысшы тобының Хаттамасы

Қазақстан Республикасы Шығыс Қазақстан облысындағы Долинное және Обручев кен орындарында мырыш, қорғасын, мыс, алтын, күмісті бірлесе Барлау мен Өндіруге Қазақстан Республикасы Энергетика және минералдық ресурстар Министрлігі (әрі қарай – Құзыретті орган) мен «Казцинк» АҚ (әрі қарай – Мердігер) арасындағы осы Келісім-шарт «Казцинк» АҚ-ын Шығыс Қазақстан облысындағы Долинное және Обручев кен орындарында Барлау мен Өндіру жұмыстарын бірлесе жүргізу үшін жер қойнауын пайдалану құқық алуға инвестициялық бағдарламалар конкурсының жеңімпазы деп тану туралы 2004 жылғы 29 сәуірдегі № 6 Хаттамасына сәйкес «*20*» *март* 2007 жылы жасалды.

Кіріспе

Мыналарды ескере келіп:

- 1) Қазақстан Республикасының Конституциясына сәйкес Жер қойнауы мен ондағы Пайдалы қазбалар мемлекет меншігінде;
- 2) Қазақстан Республикасы Пайдалы қазбаларды үнемді және тиімді пайдалануға, оның ішінде Долинное және Обручев кен орындарында мырыш, қорғасын, мыс, алтын, күмісті Барлау мен Өндіруге ықпал танытады.
- 3) Мердігердің Келісім-шартқа сәйкес Долинное және Обручев кен орындарында мырыш, қорғасын, мыс, алтын, күмісті бірлесе Барлау мен Өндіруге ықпалы мен қаржылық мүмкіндігі бар;
- 4) Қазақстан Республикасының Үкіметі ҚР Энергетика және минералдық ресурстар Министрлігіне Келісім-шарт жасауға және орындауға құқық береді;
- 5) Құзыретті орган мен Мердігер Долинное және Обручев кен орындарында мырыш, қорғасын, мыс, алтын, күмісті бірлесе Барлау мен Өндіру кезінде олардың өзара құқықтары мен міндеттерін Келісім-шарт реттеп отырады деп келісті. Құзыретті орган мен Мердігер төмендегідей уағдаластық жасады:

1 тарау. Анықтамалар

Осы тарауда түсініктемелер берілмеген терминдер мен терминдерге Қазақстан Республикасының 1996 жылғы 27 қаңтардағы «Жер қойнаулары және жер қойнауын пайдалану туралы» (әрі қарай – Заң) № 2828 Заңындағы және Пайдалы қазбалардың жекелеген түрлері мен техногендік минералдық түзілімдер туралы басқа заң актілеріндегі түсініктемелер мен терминдерге сай мағына береді.

1.1. Толтырылатын шығындар – Келісім-шарт шарттары мен Мемлекет заңнамаларына сәйкес Долинное және Обручев кен орындарында мырыш, қорғасын, мыс, алтын, күмісті бірлесе Барлау мен Өндіруге шығатын, Қазақстан Республикасының салық заңнамасына сәйкес шегеруге жататын шығындарды білдіреді.

1.2. Мемлекет (Республика) – Қазақстан Республикасын білдіреді.

1.3. Келісім-шарттың ықпалды күші бар жыл – григориан күнтізбесі бойынша 12 (он екі) айға тең кезеңді білдіреді. Ол Келісім-шарт контекстінде Келісім-шарт күшіне енген күннен немесе сол күшіне енген кез-келген жылдан басталады.

1.4. Тау-кен бөлу – Долинное және Обручев кен орындарында мырыш, қорғасын, мыс, алтын, күмісті бірлесе Барлау мен Өндіруге Келісім-шартына Жер қойнауын пайдаланушы бірлесе Барлау мен Өндіруге құқылы жер қойнауы Телімін нобай және суреттелу түрінде айқындайтын Қосымшаны білдіреді.

1.5. Мемлекеттік орган – Мемлекет атынан белгілі бір міндеттерді жүзеге асыруға құзыретті Қазақстан Республикасының орталық атқарушы органын білдіреді.

1.6. Геологиялық бөлу – Келісім-шарттың ажырамас бөлігі болып табылатын, Жер қойнауын пайдаланушы Барлау жүргізуге құқылы жер қойнауы Телімін нобай және суреттеу түрінде айқындайтын Барлау Келісім-шартына, бірлесе Барлау мен Өндіру Келісім-шартына Қосымшаны білдіреді.

1.7. Келісім-шарт күшіне енетін күн – Келісім-шарттың 3.1. тармағында көрсетілген күнді білдіреді.

1.8. Өндіру – барлық технологиялық операциялар мен Минералды шикізатты уақытша сақтауға қоса мемлекет меншігіндегі Техногендік минералдық түзілімдерден тұратын Пайдалы қазбаларды Жер қойнауынан жоғарыға шығарумен байланысты барлық жұмыстар (операциялар) жиынтығын білдіреді.

1.9. Қазақстандық мазмұн – жыл сайынғы құлемнің пайыздық мазмұны:

келісім шартты атқару кезінде жұмысқа тартылған қазақстандық кадрлардың жыл сайынғы құлемдерінің қызметкерлер санаттарына бөлініп, саны міндетті оқыту бағдарламаларын жүзеге асыру мен қазақстандық кадрлардың біліктілігін арттыруға қарай жыл сайын азая түсуге тиіс шетелдік қызметкерлер қатынасымен алғандағы ер санат бойынша жеке көрсетілген пайыздық мазмұн;

тікелей, не болмаса Мердігер товарлары, жұмыстары мен қызметтерінің жалпы құнына құмекші мердігер шарттарын жасасу арқылы алынатын шығу тегі қазақстандық товарлар, жұмыстар мен қызметтер құны.

1.10. Қазақстандық өндіруші- шығу тегі қазақстандық товар өндіретін, жұмыстарды орындайтын және қызмет көрсететін Қазақстан Республикасының жеке және заңды тұлғалары;

1.11. Шығу тегі қазақстандық (шығу тегі қазақстандық товарлар, жұмыстар, қызметтер)- Қазақстан Республикасы аумағында Қазақстан Республикасының жеке және (немесе) заңды тұлғаларының товарлар, жұмыстар мен қызметтерді тікелей өндіруі (орындауы);

1.12. Коммерциялық табу – Келісім-шарт аумағында Өндіруге экономикалық жағынан тиімді бір немесе бірнеше кен орындарын табуды білдіреді.

1.13. Құзыретті орган – тікелей Келісім-шарт жасау мен орындау құқы берілген Қазақстан Республикасы Энергетика және минералдық ресурстар Министрлігін білдіреді.

1.14. Келісім-шарт - Долинное және Обручев кен орындарында мырыш, қорғасын, мыс, алтын, күмісті бірлесе Барлау мен Өндіруге Құзыретті орган мен Мердігер арасындағы осы Келісім-шартты, сондай-ақ осы Келісім-шартқа барлық қосымшаларды білдіреді.

1.15. Келісім-шарт аумағы – жер қойнауын пайдаланушы Келісім-шартқа сәйкес жер қойнауын пайдалану Операцияларын жүргізуге құқы бар Геологиялық немесе Тау-кен бөлумен айқындалған аумағы.

1.16. Минералды шикізат – жер бетіне шығарылған құрамында Пайдалы қазба бар Жер қойнауының (тау қыртысы, кенді шикізат және басқалар) бөлігі.

1.17. Салық заңнамасы – Қазақстан Республикасының 12 маусым 2001 жылғы №209-ІІ «Бюджетке тиелетін салықтар мен басқа да міндетті тиелімдер туралы» Кодексіні, оған енгізілетін өзгертулер мен толықтыруларды (бұдан ері- Салық кодексі) және қабылдануын Салық кодексі қарастыратын басқа да нормативтік актілерді білдіреді.

1.18. Жер қойнауы – ғылыми-техникалық прогресс есебімен жер асты байлықтарын пайдалану операцияларын жүргізуге ыңғайлы, топырақ қатпардан төмен, ол болмаса жер беті мен теңіз, көл, өзен және басқа да су көздерінен төмен орналасқан, тереңге дейін созылып жатқан жер қыртысының бөлігін білдіреді.

1.19. Жер қойнауын пайдалану жөніндегі Операциялар – Долинное және Обручев кен орындарында мырыш, қорғасын, мыс, алтын, күмісті бірлесе Барлау мен Өндіруге қатысты барлық жұмыстарды білдіреді.

1.20. Мердігер – Құзыретті органмен Келісім-шарт жасасқан жер қойнауын пайдаланушы “Казцинк” АҚ-ын білдіреді.

1.21. Үкімет – Қазақстан Республикасының Үкіметін білдіреді.

1.22. Пайдалы қазба – материалдық өндірісте пайдалануға жарамды және Мердігер өз қызметінде пайдаланатын жер қойнауында қатты, сұйық немесе газ түрінде болатын табиғи минералды затты (оның ішінде жерасты сулары мен емдік балшықтар да) білдіреді.

1.23. Ілеспе пайдалы қазбалар – Пайдалы қазбаның негізгі Пайдалы қазбамен бірге өндірілетін құрамдас бөлігін білдіреді.

1.24. Кен орнын қазудың оңды тәжірибесі - әдетте әлем елдерінде жер асты байлықтарын Өндіру жөніндегі Операцияларды жүргізу кезінде үнемді, қауіпсіз, тиімді және қажетті тәжірибе ретінде қолданылатын тәжірибені білдіреді.

1.25. Жұмыс бағдарламасы – конкурстық ±сыныстар шарттарын ж%озеге асыру жмніндегі шараларды қоса, жер қойнауын т±тастай Келісім-шарт ықпалды мерзіміне дейін пайдалану жоспарларының жиынтығын білдіреді.

1.26. Барлау – Пайдалы қазбалар кен орындарын іздеп, оларды бағалауға байланысты жұмыстарды (операцияларды) білдіреді.

1.27. Тараптар – тұтастай алғандағы Құзыретті орган мен Мердігерді білдіреді.

1.28. Көмекші мердігер – Келісім-шарт бойыппа Мердігер міндеттерінің бір бөлігін орындауға Мердігермен шартқа отырған заңды немесе жеке тұлғаны білдіреді.

1.29. Үшінші тұлға – Келісім-шарт жасасқан Тараптардан басқа кез-келген жеке немесе заңды тұлғаны білдіреді.

1.30. Бекітілген қорлар – Пайдалы қазбалардың мемлекеттік сараптама бағалаған геологиялық және шығарылған қорларын білдіреді.

1.31. Жер қойнауы телімі (блок) – пайдалануға ұсыну үшін тұйықталған шекарамен белгіленген Жер қойнауының геометрияландырылған бөлігін білдіреді.

2 тарау. Келісім-шарт мақсаты

2.1. Келісім-шарт мақсаты ол күшіне енген күні қолданыста болған Мемлекет заңнамасына сәйкес Құзыретті орган мен Мердігер арасындағы өзара қарым-қатынасты айқындап, заң жүзінде ресімдеу болып табылады.

3 тарау. Келісім-шарттың ықпалды мерзімі

3.1. Келісім-шарт Құзыретті органда мемлекеттік тіркеуден өтіп, Келісім-шарттың тіркелгендігі туралы міндетті түрде Акт алған сәттен бастап күшіне енеді.

3.2. Келісім-шарттың ықпалды мерзімі 19 жыл, оның ішінде барлау – 6 жыл, өндіру – 13 жыл және бұл ықпалды мерзім Келісім-шарт әрекетінің соңғы күні бітеді.

3.3. Келісім-шарттың ықпалды мерзімі Мемлекет заңнамасына сәйкес тараптар келісімі бойынша ұзартылуы мүмкін.

3.4. Келісім-шарттың ықпалды мерзімі ұзартылғанда Келісім-шарт шарттары Тараптардың жазбаша келісімі бойынша өзгертілуге тиіс.

4. Келісім-шарт аумағы

4.1. Мердігер Долинное және Обручев кен орындарында мырыш, қорғасын, мыс, алтын, күмісті бірлесе Барлау мен Өндіруді Келісім-шарт шарттарына сәйкес Келісім-шарт аумағында атқарады.

4.2. Егер Долинное және Обручев кен орындарында мырыш, қорғасын, мыс, алтын, күмісті бірлесе Барлау мен Өндіру кезінде кен шекарасы Геологиялық бөлуде көрсетілген Келісім-шарт шеңберінен шығып кетсе, онда оны кеңейту мәселесі конкурс өткізбей-ақ Келісім-шарт шарттарын өзгерту арқылы шешіледі.

4.3. Коммерциялық табу жасалған аумақтан басқа Келісім-шарт аумағы барлау аяқталып, қорлар МҚК-де бекітілген соң және Өндіру жобасы жасалғаннан кейін қайтарылады.

5 тарау. Мүлік пен ақпаратқа меншік құқы

5.1. Мердігердің Долинное және Обручев кен орындарында мырыш, қорғасын, мыс, алтын, күмісті бірлесе Барлау мен Өндіру үшін сатып алған барлық материалдық және материалдық емес активтері оның өз меншігі болып табылады.

5.2. Келісім-шарттың 5.1. тармағында көрсетілген мүлікке меншік құқы Долинное және Обручев кен орындарында мырыш, қорғасын, мыс, алтын, күмісті бірлесе Барлау мен Өндіруді қаржыландыру үшін Мемлекет заңнамаларына сәйкес Үшінші жақтың пайдасына кепілдікке немесе біржола берілуі мүмкін.

5.3. Геологиялық есептер мен карталарда және басқа да материалдарда бар Жер қойнауының геологиялық құрылымы, олардың құрамындағы Пайдалы қазбалар, Кен орнының геологиялық параметрлері, қорлар көлемі, қазыш алу шарттары жөніндегі ақпарат бюджеттен қаржы бөлуден алынса мемлекет меншігіне, ал егер ол Мердігердің өз қаржысы есебінен алынса, Мердігер меншігінде болады.

5.4. Мердігер Келісім-шарт аумағы бойынша мемлекет меншігіне жататын Жер қойнауы туралы ақпаратты Энергетика және минералдық ресурстар Министрлігінің Геология және жер қойнауын пайдалану Комитетінен Мемлекет заңында көрсетілген тәртіппен сатып алады.

5.5. Мердігер Долинное және Обручев кен орындарында мырыш, қорғасын, мыс, алтын, күмісті бірлесе Барлау мен Өндіру кезінде алған геологиялық және Жер қойнауы жөніндегі басқа да ақпаратты қалыптасқан стандарт бойынша сақтау, жүйелеу және жинақтау үшін Қазақстан Республикасы Энергетика және минералдық ресурстар Министрлігінің Геология және жер қойнауын пайдалану Комитетіне тегін береді.

5.6. Мердігер қаржысы есебінен алынып, Келісім-шарттың 5.5. тармағы бойынша берілген Жер қойнауы жөніндегі геологиялық ақпаратты танымдық, ғылыми, коммерциялық және басқа да мақсаттарда пайдалану ісі Мердігер мен Қазақстан Республикасы Энергетика және минералдық ресурстар Министрлігінің Геология және жер қойнауын пайдалану Комитеті арасында жасалған жеке келісім негізінде белгіленеді.

5.7. Келісім-шарт күші тоқтатылғанда барлық геологиялық ақпарат Мемлекет меншігіне өтеді. Мердігер бастапқы ақпаратпен қоса барлық құжаттар мен геологиялық ақпараты бар басқа да материалдық ақпарат көздерін Қазақстан Республикасы Энергетика және минералдық ресурстар Министрлігінің Геология және жер қойнауын пайдалану Комитетіне тегін беруге міндетті.

6 тарау. Мемлекеттің пайдалы қазбаларды сатып алу мен реквизициялау құқы

6.1. Төтенше жағдайлар туралы заңнамада қарастырылған соғыс, табиғат апаттары және басқа да жағдайларда Үкіметтің Мердігер меншігіндегі Пайдалы қазбалардың бір бөлігін немесе толықтай реквизициялауға құқы бар. Реквизиция Мемлекет қажеттілігіне сай көлемде төтенше жағдайлар біткенге дейін жүргізіледі.

6.2. Мемлекет реквизицияланған Пайдалы қазбалардың орнын реквизиция жүргізілген күні қолданыста болған әлемдік рынок бағасы бойынша заттай немесе ақшалай толтыруға кепілдік береді.

6.3. Мемлекет Мердігерден Долинное және Обручев кен орындарындағы кендер құрамындағы мырышты, қорғасынды, мысты, алтынды, күмісті әлемдік рынок бағасынан аспайтын баға бойынша бірінші кезекте сатып алуға құқылы. Мемлекет сатып алатын

металдың көлемі, олардың бағасы мен түрлерін анықтау Мемлекет Мердігерден металл сатып алған сайын жеке Келісім-шарт бойынша шешіледі.

7 тарау. Тараптардың жалпы құқықтары мен міндеттері

7.1. Мердігердің:

7.1.1. Келісім-шарт аумағында Долинное және Обручев кен орындарында мырыш, қорғасын, мыс, алтын, күмісті бірлесе Барлау мен Өндіруді айрықша негізде жүргізуге.

7.1.2. Келісім-шартта белгіленген шарттарға сәйкес өзіне берілген Келісім-шарт аумағында жер қойнауын пайдалану бойынша өз еркімен кез-келген заңды әрекеттер жасауға.

7.1.3. Өз қызметінің нәтижелерін, оның ішінде мырыш, қорғасын, мыс, алтын, к%өмісті өз қалауы бойынша пайдалануға.

7.1.4. Келісім-шарт аумағында, ал қажет болғанда Мердігерге бөлінген басқа да жер телімдерінде белгіленген тәртіпте Долинное және Обручев кен орындарында мырыш, қорғасын, мыс, алтын, күмісті бірлесе Барлау мен Өндіруді жүзеге асыруға қажетті өндірістік және әлеуметтік саладағы нысандар тұрғызуға.

7.1.5. Иелерімен келісе отырып Келісім-шарт аумағындағы, сондай-ақ оның сыртындағы жалпыға ортақ нысандар мен коммуникацияларды пайдалануға.

7.1.6. Келісім-шарттың 3.3. тармағында көрсетілген тәртіпке сәйкес Келісім-шарттың ықпалды мерзімін ұзарту жөнінде бірінші кезекте келіссөз жүргізуге.

7.1.7. Долинное және Обручев кен орындарында мырыш, қорғасын, мыс, алтын, күмісті бірлесе Барлау мен Өндіруге байланысты жекелеген жұмыстарды жүргізуге көмекші мердігерлерді жұмысқа тартуға.

7.1.8. Келісім-шарт пен Мемлекет заңнамасына сәйкес шарттарды сақтай отырып, өз құқын түгелдей емесе ішінара Үшінші заңды тұлғаларға беруге.

7.1.9. Өз қызметін Келісім-шарт пен Мемлекет заңнамасына сәйкес шарттарды сақтай отырып тоқтатуға.

7.1.10. Келісім-шарт мерзімінен бұрын күшін жойған жағдайда Мердігердің меншігіндегі мүліктерді өз қажетіне пайдалануға құқы бар.

7.1.11. Егер ол Мемлекет заңдылықтарына қайшы келмесе Мердігер құқықтары Тараптар келісімі бойынша толықтырылуы мүмкін.

7.2. Мердігердің міндеттері:

7.2.1. Келісім-шарт күшіне енгеннен кейін 30 күннен кешіктірмей Тараптармен келісілген Жұмыс бағдарламасын орындауға кірісу.

7.2.2. Долинное және Обручев кен орындарында мырыш, қорғасын, мыс, алтын, күмісті бірлесе Барлау мен Өндіру жұмыстары кезінде әлемдік тәжірибеде қолданылып жүрген стандарттарға негізделген неғұрлым тиімді тәсілдер мен технологияларды таңдап алу.

7.2.3. Келісім-шарт аумағын тек Келісім-шартта көрсетілген мақсаттарда пайдалану.

7.2.4. Долинное және Обручев кен орындарында мырыш, қорғасын, мыс, алтын, күмісті бірлесе Барлау мен Өндіру жұмыстарын қатаң түрде Мемлекет заңнамасы мен Жұмыс бағдарламасына сәйкес жүргізу.

7.2.5. Басқа тұлғалардың Келісім-шарт аумағында еркін жүріп-тұруына, жалпы пайдаланылатын нысандар мен коммуникацияларды пайдалануына немесе қандай да болсын жұмыстарды жүргізуіне, оның ішінде егер ол қауіпсіздік шарттарына байланысты болмаса және мұндай әрекет Долинное және Обручев кен орындарында мырыш, қорғасын, мыс, алтын, күмісті бірлесе Барлау мен Өндіру жұмыстарын жүргізуге бөгет болмаса мырыш, қорғасын, мыс, алтын, к%өмістен басқа да табиғи ресурстарды Барлау мен Өндіруге кедергі келтірмеу.

7.2.6. Долинное және Обручев кен орындарында мырыш, қорғасын, мыс, алтын, күмісті бірлесе Барлау мен Өндіру кезінде қызметкерлер мен тұрғындар қауіпсіздігін сақтауды қамтамасыз ететін келісілген тәртіп бойынша қалыптасқан технологиялық нобайлар мен жобаларды сақтау.

7.2.7. Қазақстан Республикасында шығарылған жабдықтар, материалдар мен дайын өнімдер Қазақстан Республикасының техникалық реттеу туралы заңнама талаптарына сәйкес келген жағдайда оларды міндетті түрде пайдалану.

7.2.8. Долинное және Обручев кен орындарында мырыш, қорғасын, мыс, алтын, күмісті бірлесе Барлау мен Өндіру кезінде егер ондай қызметтер стандарттар мен басқа да талаптарға сай келсе, әуе, темір жол, су және көліктің басқа да түрлерін пайдалана отырып, Қазақстан Республикасының Үкіметі белгілеген тәртіпте Қазақстан Республикасы аумағында Конкурс өткізе отырып, қазақстандық кәсіпорындар мен ұйымдарды міндетті түрде тарту.

7.2.9. Долинное және Обручев кен орындарында мырыш, қорғасын, мыс, алтын, күмісті бірлесе Барлау мен Өндіру кезінде қазақстандық кадрларға артықшылықтар беру және жұмыс орындарын құру.

7.2.10. Құзыретті органға Жұмыс бағдарламасы, сондай-ақ оның орындалуы жайында толық ақпарат беріп отыру.

7.2.11. Келісім-шарт бойынша жұмысқа тартылған қазақстандық кадрлардың кәсіби даярлығын геологиялық барлау жұмыстары кезінде жалпы инвестицияның 1% көлемінде және өндіру жұмыстары кезінде пайдалану шығындарының 0,1% көлемінде қаржыландыру.

Қазақстандық кадрлардың кәсіби даярлығына жұмсалған қаржы жұмысқа тартылған қызметкерлерді оқыту қажеттілігінен асып кеткен жағдайда Мердігер қалған соманы Қазақстан Республикасы Білім және ғылым Министрлігі мен Энергетика және минералдық ресурстар Министрлігі арасындағы өзара ықпалдастық Келісімі бойынша орта білім жүйесінің кезек күттірмес міндеттерін қаржыландыруға пайдаланады. Оқуға жұмсалған қаржы туралы ақпарат Жылдық Жұмыс бағдарламасы мен Келісім-шарт ықпалының кезекті жылының бюджеті бекітілгеннен кейін Құзыретті органға тапсырылады.

7.2.12. Өздерінің лауазымды міндеттерін атқару үстіндегі Мемлекеттік бақылау органдарына қажетті құжаттар мен ақпараттарды кедергісіз ұсынып, жұмыс орындарына бөгетсіз өткізу, олар көрсеткен кемшіліктерді дер кезінде түзеп отыру.

7.2.13. Егер сондай қажеттілік туа қалса, Долинное және Обручев кен орындарында мырыш, қорғасын, мыс, алтын, күмісті бірлесе Барлау мен Өндіру құрамы туралы ақпаратты Үшінші тұлғаларға тек екінші жақтың қағаз жүзіндегі жазбаша рұқсатымен ғана беру.

7.2.14. Бюджетке төленетін салықтар мен басқа да міндетті төлемдерді, сондай-ақ Жер қойнауын тиімсіз пайдаланғаны және қоршаған ортаны ластағаны үшін салынған айыптарды уақытында төлеп отыру.

7.2.15. Өз қызметі процесінде Келісім-шарт аумағында орналасқан мәдени-тарихи маңызы бар нысандарды сақтау.

7.2.16. Келісім-шартты орындау кезіндегі өз қызметінің ұзақ мерзімді экологиялық салдарларын болжау. Мердігер Құзыретті орган мен қоршаған табиғи ортаны қорғау жөніндегі мемлекеттік органдардың жазбаша сұранымдары бойынша ұзақ мерзімді экологиялық салдарлар болжамдарын және сол зиянды ұзақ мерзімді экологиялық салдарларды азайту үшін жасаған әрекеттері туралы жан-жақты есепті Келісім-шарт бойынша жұмыс басталғаннан кейін 2 жылдан кешіктірмей ұсынады.

7.2.17. Келісім-шарт аумағын тау-кен және санитарлық қадағалау, жер қойнауы мен қоршаған табиғи ортаны қорғау талаптарына сай жағдайда қалдыру.

7.2.18. Келісім-шарт бойынша жұмыс істеуші Мердігердің қызметі нәтижесінде бұзылған жер нысандары мен басқа да табиғи нысандарды Мемлекеттік заң талаптарына сай бұдан әрі пайдалануға жарамды күйде қалпына келтіру.

7.2.19. Слеуметтік нысандарды дамытуға және мұндағы инфрақұрылымдық жобаларын жөзеге асыруға 100 миллион теңге салуға, сондай-ақ Мердігер мен жергілікті атқарушы

органдар арасындағы қол қойылған мұра ынтымақтастық туралы Меморандум шеңберінде ШҚО екімімен бекітілген (қол қойылған Меморандумда кұрсетілген мерзімде және тертіпте) қаржы инвестициялау.

7.2.20. Қазақстан Республикасындағы мндіру салалары қызметінің ашықтығы Бастамасын ж%озеге асыруға қатысты мұра т%осіністік туралы Меморандум шарттарын сақтау.

7.2.21. Қазақстандық қызметкерлер %шін, қмекші мердігерлік ж±мыстағыларды қоса, ж±мысқа тартылған шетелдік қызметкерлермен бірдей еңбек жағдайын жасау және жалақы тмлеуді қамтамасыз ету.

7.3. Құзыретті органның міндеттері:

7.3.1. Келісім-шарт шарттарын орындау мен бұзуды Мемлекет заңнамасында көрсетілген тәртіп пен негізде қамтамасыз ету.

7.3.2. Келісім-шартқа сәйкес Мердігерге жер телімін пайдалану құқын беруді қамтамасыз ету.

7.4. Құзыретті органның құқықтары:

7.4.1. Келісім-шарт бойынша Мердігермен болатын келіссөздерде Мемлекет атынан сөйлеу.

7.4.2. Мердігерден Келісім-шарт шарттарының орындалуы жөнінде тұрақты және іріктеме есептерді талап ету. Келісім-шартқа қатысты ақпаратты сұрап алу.

7.4.3. Мердігердің Долинное және Обручев кен орындарында мырыш, қорғасын, мыс, алтын, күмісті бірлесе Барлау мен Өндіруді жүргізуін, соның ішінде Мердігердің Келісім-шарт шарттарын орындау қызметіне қатысты құжаттарын инспекциялау.

7.4.4. Келісім-шарт аумағында Долинное және Обручев кен орындарында мырыш, қорғасын, мыс, алтын, күмісті бірлесе Барлау мен Өндіруге қатысты кез-келген жұмысқа қол жеткізу.

7-1 тарау. Қазақстандық мазм±н

7-1.1. Келісім-шарт бойынша ж±мыстар ж±ргізгенде қазақстандық мамандарды (жалпы санның 90%-ы) тарту. Келісім-шарт бойынша ж±мыс істейтін мамандардың жалпы саны 250-270 адам.

7-1.2. Келісім-шарт бойынша ж±мыстарға тартылған қазақстандық қызметкерлерге Мердігер тмлейтін еңбекақының деңгейі кен саласындағы орта нақты еңбекақыдан кем болмайды.

7-1.3. Келісім-шарт бойынша ж±мыстар ж±ргізгенде қазақстанда шығарылған тауарлардың %лесі Мердігер Келісім-шарт бойынша мұз қызметінде пайдаланатын тауарлардың жалпы к±нының 20%-нан кем болмайды.

7-1.4. Келісім-шарт бойынша ж±мыстарды ж±ргізуге қажетті ж±мыстар мен қызметтер %лесі Мердігер Келісім-шарт бойынша мұз қызметінде пайдаланатын ж±мыстар мен қызметтердің жалпы к±нының 80%-нан кем болмайды.

7-1.5. Мердігер қазақстандық мазм±н міндеттерін орындамаған жағдайда қолданыстағы заңнамаға сәйкес айыптар мен айыппұлдар тмлейді.

8 тарау. Жұмыс бағдарламасы

8.1. Мердігер Долинное және Обручев кен орындарында мырыш, қорғасын, мыс, алтын, күмісті бірлесе Барлау мен Өндіруді Құзыретті органмен келісілген Жұмыс бағдарламасына сәйкес жүзеге асырады.

8.2. Жұмыс бағдарламасы (егер ол ашылған және қорлары тиісті мемлекет органымен бекітілген болса) Кен орындарын қазудың оңды тәжірибесін ескере отырып, техникалық-

экономикалық есептеулер мен негіздемелер, Кен орындары немесе жер қойнауы Телімдері (блоктары) қорларының сарапты бағалары және басқа да материалдар негізінде дайындалады.

8.3. Мердігер келісілген Жұмыс бағдарламасын өзгерту және/немесе толықтыру жөнінде ұсыныстар енгізе алады. Жұмыс бағдарламасына өзгертулер мен толықтырулар және түзетулер Тараптардың өзара келісімімен жазбаша түрде енгізіледі.

8.4. Мердігер жыл сайынғы Жұмыс бағдарламасын геология және жер қойнауын пайдалану жөніндегі уәкілетті органмен келісіп отырады.

8.5. Мердігер Конкурстық ұсыныстарға сәйкес мынандай жұмыстарды орындайды:

Жұмыстар түрі	Орындау мерзімдері
Геологиялық барлау жұмыстары	1-6 жылдар
Кен өндіру	7-19 жылдар

9 тарау. Барлау кезеңі

9.1. Барлау кезеңі Келісім-шартқа сәйкес Тараптардың өзара келісімімен жер қойнауын пайдалану туралы заңнама негізінде әрқайсысы екі жылдан сабақтас алты жылдан тұрады.

9.2. Мердігер Барлауды Келісім-шарт күшіне енген күннен бастап 90 күннен кейін бастауға тиіс. Мердігер алдын-ала барлау басталардан 30 күн бұрын Барлаудың нақты басталған күні туралы Құзыретті органды хабардар етеді.

9.3. Егер Келісім-шарт аумағында Коммерциялық табу болмаса немесе Өндіру кезеңіне өту туралы шешім қабылданбаса, Барлау кезеңі біткеннен кейін Келісім-шарт өзінің мүмкін болатын ұзартуларымен қоса ықпалды күшін тоқтатады. Егер Мердігер Келісім-шарт бойынша жұмысты жалғастырудан бас тартса, онда ол Келісім-шарт аумағына деген барлық құқынан айырылады және өзінің Келісім-шарт бойынша шығарған кез-келген шығындарының орнын толтыруға әрі қарай үміттен алмайды.

10 тарау. Коммерциялық табу

10.1. Егер Мердігер өз ойынша экономикалық жағынан Өндіруге жарамды деген құрамында алтын бар немесе полиметалл кен орындарын тапса, ол жөнінде дереу Құзыретті органға хабарлайды және 12 ай ішінде қорларды сарапты бағалаудың Уәкілетті органына ұсыну үшін қорлар есептемесі көрсетілген есеп дайындайды.

10.2. Уәкілетті орган жер қойнауын пайдалану туралы заңда белгіленген тәртіпте Кен орны қорларын мемлекеттік сарапты бағалаудың орындалуын қамтамасыз етеді.

10.3. Коммерциялық табу Мердігердің Өндіру кезеңіне өтуіне жеке-дара құқық береді.

10.4. Мердігер Коммерциялық табу кезінде сол Коммерциялық табуға байланысты шыққан шығындардың орнын толық толтыруға құқылы болады.

10.5. Егер Барлау нәтижесінде Коммерциялық табу болмаса, Мердігердің Барлау кезеңінде шыққан шығындардың орнын толтыруға құқы жоқ.

11 тарау. Өндіру кезеңі

11.1. Мердігерге Коммерциялық табу жасалғаннан кейін сабақты 13 жылға Келісім шарт аумағында жеке-дара Өндіру құқы беріледі.

11.2. Мердігер Өндіруге қорлар пайдалы қазбалар қорлары жөніндегі Мемлекеттік комиссияда бекітілгеннен кейін т%зетілген Жұмыс бағдарламасы мен Өндіру кезеңіне жасалған қаржы-экономикалық %олгісі бар қосымша келісімге қол қойылған к%оннен бастап 90 күннен кешікпей кіріседі.

12. Есепке алу және есеп беру

12.1. Мердігер Мемлекет заңдарына сай Долинное және Обручев кен орындарында Келісім-шарт бойынша бірлесе Барлау мен Өндіруге байланысты есеп жүргізіп, есеп-қисап құжаттарын белгіленген мерзімге дейін сақтауға міндеттенеді.

12.2. Мердігер Құзыретті органға мұқабалық қызметі жүйесінде толық ақпаратты № 1ЛКШ (лицензиялық-келісімшарттық шарттарды орындау туралы есеп) формасы бойынша есеп беру қосымшасымен бірге тапсырады.

12.3 Мердігер мемлекеттік органдарға өз қызметі жөнінде Мемлекет заңнамасында белгіленген мерзім мен тәртіпке сәйкес есеп беріп отырады.

12.4. Құзыретті орган Мердігердің Келісім-шарт шарттарын сақтауын тексере алады және өз өкілдері арқылы Долинное және Обручев кен орындарында мырыш, қорғасын, мыс, алтын, күмісті бірлесе Барлау мен Өндіру жұмыстарына қатыса алады.

13 тарау. Пайдалы қазбаларды өлшеу және таразылау

13.1. Келісім-шарт аумағында өндірілген кендердің көлемін өлшеу мен таразылауды Мердігер Мемлекетте қолданылып жүрген тәсілдер мен тәжірибелерге сәйкес жүргізеді.

13.2. Мердігер жыл сайын Құзыретті органның метрология және стандарттау өкілдерінің қатысуымен пайдалы қазбаларды таразылап, өлшеуге арналған жабдықтар мен аспаптарды сынақтан өткізеді.

13.3. Егер сынақ немесе қарап шығу кезінде жабдықтар мен аспаптардың ақауы бар екені, сол ақауды жөндеу мүмкін еместігі анықталса, ақау мерзімі өткендегі өлшеуден ақау табылған күнге дейінгі уақыттың жартысы деп есептеледі.

13.4. Егер Мердігер сынақ немесе байқау кезінде қолданылатын әдістемеліктерге өзгертулер енгізу немесе орнатылған құрал-жабдықтар мен аспаптарды ауыстыру қажет деп тапса, метрология және стандарттау жөніндегі Уәкілетті органға оның өкілдерінің сондай өзгертулер мен ауыстырулар кезінде қатысуына мүмкіндік беру мақсатымен 30 күн бұрын хабардар етуге тиіс.

14 тарау. Көмекші мердігерлік жұмыстарды орындау

14.1. Мердігер жылдық Жұмыс бағдарламасының құрамында Құзыретті органға көмекші мердігерлік жұмыстардың жоспарын, көмекші келісім-шарттар бағасын ескере отырып, келесі күнтізбелік жылы материалдар, жабдықтар және қызмет көрсетуге жасалуға тиісті көмекші келісім-шарттар тізімін, сондай-ақ тұрақты қазақстандық және шетелдік көмекші мердігерлердің тізімін тапсырады.

14.2. Көмекші мердігерлерді Мердігер жұмысқа әдеттегідей конкурстық негізде тартады.

14.3. Мердігер көмекші келісім-шарттардың орындалуы үшін Мемлекет заңнамасына сәйкес жауап береді.

15 тарау. Қаржыландыру

15.1. Мердігер Тараптар келіскен Жұмыс бағдарламасына сәйкес Келісім-шарт бойынша өз қызметін толық қаржыландыру үшін жауапкершілікті өзіне алады.

15.2. Мердігер өз қызметін қаржыландыру үшін, егер бұл Мемлекет заңнамасына қайшы келмесе, Мемлекет ішінде және одан тысқары жерлерден қандай да болсын валютада несиені еркін ала алады.

15.3. Мердігер Ұлттық және сондай-ақ шетелдік валютада, Мемлекет және одан тысқары елдер банктерінде Келісім-шартты орындау мақсатында Келісім-шарт бойынша түсімдер мен кірістер сияқты ақша қаражатын алу үшін есепшотқа ие бола алады.

15.4. Келісім-шартқа сәйкес барлық есеп айырысу Мемлекет заңнамасында белгіленген тәртіппен жүргізіледі.

15.5. Мердігер мен Көмекші мердігерлер валютаны реттеу туралы Мемлекет заңнамасына сәйкес валюта операцияларын жүзеге асырады.

16 тарау. Салықтар және тұллемдер

16.1. Жер қойнауын пайдалануға Келісім-шарт салық салымы салық режимінің бірінші моделіне сәйкес келеді, осыған орай Мердігер қолданыстағы Салық заңнамасы міндеттемелері туындаған сәтте бюджетке тұлленетін салықтар мен басқа да міндетті тұллемдерді төлеуге міндеттенеді.

16.1.1 Жазылым бонусы.

16.3.1.1. Мердігер 1 160 (бір мың ж%оз алпыс) айлық есептік кұрсеткіш көлеміндегі жазылым бонусын Келісім-шарт күшіне енген сәттен бастап 30 (отыз) күнтізбелік күннен кешіктірмей төлейді.

16.2. Кедендік тұллемдер

Мердігер кедендік тұллемдерді кеден декларациясын қабылдаған к%оні қолданыста болған Қазақстан Республикасының Кеден заңнамасына сәйкес тұллеуге тиіс.

16.3. Трансферетті бағажасам

Меміле жасасу кезінде нарық бағасынан баға ауытқуы болған кезде трансферетті бағаны қолдануға бақылау жасайтын мемлекеттік органдар трансферетті бағаларды қолдануға мемлекеттік бақылау жасау туралы заңнамаға сәйкес салық салу нысандарын т%озетуге к±қылы.

16.4. Зейнетақымен қамсыздандыру, елеуметтік аударымдар.

Мердігер Қазақстан Республикасының зейнеткерлікпен қамтамасыз ету туралы Заңнамасына сәйкес өз қызметкерлерінің міндетті зейнеткерлік жарналарын ұстап қалады және оларды жинақтағыш зейнетақы қорларына аударып отырады, сондай-ақ осыған байланысты міндеттемелер туындаған сәтте қолданыста болған міндетті елеуметтік сақтандыру туралы заңнамаға сәйкес елеуметтік аударымдардың толық есептелуі және олардың елеуметтік сақтандырудың Мемлекеттік қорына дер кезінде тұлленіп отыруы %ошін жауапты болады.

16.5. Айып санкциялары.

16.5.1. Салық заңнамасын б±зғаны %ошін айыптар б±зылулар болған сәтте қолданыста болған заңнамаға сәйкес салынады.

16.5.2. Салықтық сипаттағы емес тұллемдер жұліндегі айып санкциялары б±зылулар болған сәтте қолданыста болған заңнамаға сәйкес салынады.

16-1 тарау. Тарихи шығындар

1. Ақпаратты сатып алу туралы 03.12.2004 ж. № 1283 Келісімге (ері қарай – Келісім) сәйкес келісім-шарт нысанына (Обручев және Долинное полиметалл кен орындарының алаңдары) қатысты тарихи шығындар 2 712 200 (екі миллион жеті жүз он екі мың екі жүз) АҚШ долларын к±райды.

2. Сатып алушы Келісімнің 1.2 тармағына сәйкес оған қол қойылғаннан кейін 30 күн ішінде ақпаратты пайдалану құқығы үшін қарастырылған соманың 3,0 (%ош) пайызын төлеуге міндеттенеді, ол 81 366 (сексен бір мың %ош жүз алпыс алты) АҚШ долларын құрайды.

3. Төлөмнің қарастырылған шарттары орындалмаған жағдайда Келісімнің 1.6 тармағына сәйкес Мердігерден төлем мерзімін өткізіп алғаны үшін жылына төленбеген соманың 10 (он) пайызы мөлшерінде міндетті түрде алынады.

4. Мердігер 2 630 834 (екі миллион алты жүз отыз мың сегіз жүз отыз төрт) АҚШ долларын құрайтын тарихи шығындардың қалғанын өндіру кезеңінің басынан бастап, тоқсан сайын, 10 жыл бойы төлеумен, олардың орны толғанша 65 771 (алпыс бес мың жеті жүз жетпіс бір) АҚШ доллары мөлшерінде төлеп отырады.

17 тарау. Бухгалтерлік есеп

17.1. Мердігер Келісім-шартты жүзеге асыруға қатысты барлық кірістер мен шығындардың толық және нақты бухгалтерлік есебін Мемлекет заңнамасында көрсетілген бухгалтерлік есепті жүргізу тәртібіне сәйкес жүзеге асыруға міндеттенеді.

17.2. Мердігердің барлық бухгалтерлік кітаптар мен құжаттары Мемлекет заңнамасында айқындаған олардың құзыретіне сәйкес Құзыретті және мемлекеттік органдар тексеруі үшін ашық.

18 тарау. Сақтандыру

18.1. Мердігер Келісім-шарт күшіне енген күннен бастап 180 күн ішінде Долинное және Обручев кен орындарында мырыш, қорғасын, мыс, алтын, күмісті бірлесе Барлау мен Өндіруге байланысты тәуекелдікті, мүлікті және жауапкершілікті сақтандыру бағдарламасын жасап, Құзыретті органға келісуге ұсынады.

18.2. Мүліктік және жауапкершілік тәуекелдігін сақтандыру мыналарға байланысты қарастырылады:

- Долинное және Обручев кен орындарында мырыш, қорғасын, мыс, алтын, күмісті бірлесе Барлау мен Өндіру орнына жеткізілетін жүктерді тасымалдау мен қоймалауға;

- Долинное және Обручев кен орындарының кендерін бірлесе Барлау мен Өндіру жұмыстарын жүргізу процесінде пайдаланылған мүліктік, жалға алынған немесе лизинг бойынша пайдаланылудағы мүлікті қоса, Мердігер мүлкіне;

- жерді қоса қоршаған ортаның ластаануына және суландыру мен жерді қайта қалпына келтіруді қоса қоршаған табиғи ортаға келген зияндарды жоюға жұмсалған шығындарға;

- қызметкерлер мен тұрғылықты халықтың денсаулығы мен өміріне келтірілген залалды қоса, Үшінші тұлғалар алдындағы жалпы азаматтық-құқықтық жауапкершілікке.

18.3. Мердігер өз қызметкерлерін өндіріспен байланысты бақытсыздық жағдайлар мен кәсіби аурулардан сақтандыруды, мұндай жағдайлар пайда болғанда емделуге шыққан шығындарды қоса, қолданыстағы заңнамаға сәйкес жүзеге асыруға міндетті.

18.4. Мердігер сақтандыру компанияларын Мемлекет заңнамасына сәйкес өз қалауы бойынша таңдап алады.

19 тарау. Тарату және тарату қоры

19.1. Мердігер Өндіру жұмыстары басталғаннан кейінгі екі жылдан кешіктірмей Құзыретті органға бекіту үшін тарату жөніндегі шығындар сметасын қоса, Келісім-шарт бойынша өз қызметі салдарларын жою бағдарламасын тапсырады.

- пайдалануға берілген Долинное және Обручев кен орындарының қорлары мен құрылымын нақтылы бағалау үшін Жер қойнауын озық геологиялық зерттеудің толықтығын қамтамасыз ету;

- Долинное және Обручев кен орындары кендерін Барлау мен Өндірудің барлық кезендерінде жер қойнауы ресурстарын үнемді әрі кешпенді пайдалануды қамтамасыз ету;

- полиметалл кендерін шығарудың толықтығын қамтамасыз ету;

- кен орындарын қазу кезінде жер қойнауынан алынатын және онда қалатын негізгі және бірге жатқан пайдалы қазбалардың, олардың ілеспе компоненттерінің минералдық шикізат пен өндіріс қалдықтарының анық есебін жүргізу;

- Өндіру кезінде Жер қойнауын қауіпті техногендік процестерден сақтауға бағытталған қоршаған ортаны қорғау жөніндегі Мемлекет заңнамасындағы талаптарына сай пайдалану;

- Жер қойнауын су басудан, өрттен, жарылыстан, кен қабаттарының бұзылуынан, сондай-ақ Кен орындарын қазудың сапасын төмендететін немесе пайдалануын күрделілендіретін барлық жағдайдан қорғау;

- Долинное және Обручев кен орындарында мырыш, қорғасын, мыс, алтын, күмісті Барлау мен Өндіру жүргізу кезінде Жер қойнауы ластануының алдын-алу;

- Келісім-шарттың 29 тарауында белгіленген Долинное және Обручев кен орындарында бірлесе Барлау мен Өндіру жұмыстарын тоқтата тұру, тоқтату тәртібін және Келісім-шарттың 19 тарауында белгіленген кен орнын пайдалану нысандарын тарату тәртібін сақтау;

- өнеркәсіптік және тұрмыстық қалдықтарды үю және орналастыру кезінде олардың су жинақтау алаңдарында және жерасты сулары жатқан жерлерде жинақталып қалуының алдын-алу мақсатында санитарлық-гигиеналық және экологиялық талаптарды қамтамасыз ету.

3. Санитарлық-эпидемиологиялық талаптар:

- санитарлық жіктеуге және қорғаудың атмосфералық ауасында зиянды заттардың таралу есептеріне сәйкес санитарлық қорғау аймағын ұйымдастыру;

- санитарлық қорғау аймағын көркейтуді қамтамасыз ету;

- барлық жабдықтар, өткізу құбырлары, қолданылатын химиялық құралдар және с.с. санитарлық-эпидемиологиялық қадағалау органдары рұқсат бергендер арасынан болуы тиіс;

- санитарлық-гигиеналық жағдайды сақтауға, өндірістік сырқаттану мен жарақаттануды алдын-алуға бағытталған санитарлық-эпидемиологиялық шараларды қамтамасыз ету;

- тұрғылықты жерлердегі айнала ластануын ескере отырып, атмосфералық ауадағы зиянды заттардың шектік мүмкін болатын шоғырлануынан аспайтын таралған зиянды заттардың жер бетіндегі шоғырлануын санитарлық-қорғау аймақ шекарасында сақтау.

Мердігер Долинное алтын-полиметалл және Обручев полиметалл кендерін геологиялық, гидрогеологиялық, экологиялық, инженер-геологиялық және технологиялық зерттеудің толықтығын және анықтығын қамтамасыз етеді.

20.3. Мердігер осы Келісім-шарт бойынша өз қызметі барысында жер қойнауын пайдалану жөніндегі Операцияларды жүргізудің қажетті экологиялық негізі ондай операцияларды жүргізуге берілген мемлекеттік экологиялық сараптаманың оңды қорытындылары және қоршаған ортаны қорғау мәселесімен шұғылданатын атқарушы органдардың соның негізінде табиғатты пайдалануға берген рұқсаты болып табылатындығын ескереді.

Жер қойнауын пайдаланушы жоспарлаған қызметтің қоршаған ортаға ықпалының мөлшері және жер қойнауын пайдалану жөніндегі Операцияларды жүзеге асыру немесе тоқтату кезеңіне немесе Кен орнын игеруді жаба тұруға жасалған шаралары бар «Қоршаған ортаны қорғау» бөлімі көрсетілген барлық жобаалды және жобалық құжаттамалардың мемлекеттік экологиялық сараптамаға ұсынылуын қамтамасыз етуге міндетті.

20.4. Мердігер осы Келісім –шарт бойынша өз қызметі нәтижесінің Жер қойнауы мен қоршаған табиғи ортаға әсерін зерттеу мақсатында Жер қойнауы мен қоршаған табиғи орта

19.2. Тарату бағдарламасында Келісім-шарт аумағында Мердігер қызметі процесінде қолданылған имараттар мен жабдықтардың жойылуы немесе таратылуы көзделген болу керек.

19.3. Мердігер тарату бағдарламасын орындауды толық қаржыландыруды қамтамасыз ету үшін 1,5 млн АҚШ доллары көлемінде тарату қорын құрады, оның мөлшері тарату бағдарламасында анықталады.

19.4 Мердігер тарату қорына аударымдарды Қазақстан Республикасы аумағындағы кез келген банктің арнаулы депозит есепшотына аударады және ол Келісім-шарт бойынша шығындар қорына енеді.

Мердігердің Қорды пайдалануы жер қойнауын зерттеу және пайдалану жұмысындағы Уәкілетті органмен келісілген Қазыретті орган рәсімдерімен ғана жүзеге асырылады.

19.5. Егер таратудың нақты шығындары тарату қорының көлемінен артық болса, онда Мердігер таратуды қосымша қаржыландыруды жүзеге асырады.

19.6. Егер таратудың нақты шығындары тарату қорының мөлшерінен кем болып шықса, онда ақша қаражатының артығы Мердігерге беріледі және ол салық салынатын кіріске жатады.

19.7. Егер Мемлекет Мердігер жауапкершілігіне Келісім-шарттың бәрімен мерзімі біткеннен кейін тапсырған барлық имараттарды немесе олардың жеке бөліктерін пайдалануды жалғастыру туралы шешім қабылдаса, онда бұл жағдайда Мердігер тарату бағдарламасын жүзеге асыру жөнінде ешқандай міндеттерді мойнына алмайды және тарату қорындағы жиналған барлық нақты активтердің бар құнын Мемлекетке береді.

20 тарау. Жер қойнауын және қоршаған ортаны қорғау

20.1 Мердігер Келісім-шартты орындау процесінде Жер қойнауы мен қоршаған ортаны қорғауға қатысты Мемлекет заңнамасын сақтауға және мынандай мақсатпен барлық қажетті шараларды қолдануға міндетті:

- тұрғындардың өмірлері мен денсаулығын қорғауға;
- пайдалы қазбаларды тиімді және кешенді пайдалануды қамтамасыз етуге;
- табиғи ландшафтарды сақтауға және бұзылған жер қыртысын, тағы да басқа геоморфологиялық құрылымдарды орнына келтіруге;
- жер сілкінісін, жер қабатының сырғуын, су баспауын, жер қабатының отыруын болдырмау үшін Жер қойнауының жоғарғы жағының энергетикалық жағдайының қасиеттерін сақтауға.

20.2. Мердігер Долинное және Обручев кен орындарында мырыш, қорғасын, мыс, алтын, күмісті бірлесе Барлау мен Өндіру кезінде мына шаралар артықшылықтармен сақталуға тиіс:

1. Экологиялық талаптар:
 - қоршаған табиғи ортаны қорғау;
 - жердің техногендік құрдымға айналуының алдын-алу;
 - топырақтың су және жел эрозиясының алдын-алу;
 - жұтып қоятын және тұщы сулы қабаттарды олардың ластануынан сақтау үшін аластау;
 - жерасты сулары тартылуы мен ластануының алдын-алу;
 - және жер қойнауын пайдалану мен қоршаған ортаны қорғау жөніндегі Заңнамаға сәйкес басқа да талаптар;
 - қоршаған ортаны қорғау саласы мемлекеттік органдарымен келісілген бағдарлама бойынша қоршаған ортаның өндірістік мониторингін жүргізу;
 - Мердігер суқорғау өңірлері мен алқаптарында жұмыс атқарған кезде экологиялық қауіпсіздік ережелерінің сақталуы үшін жауапты болады.
2. Жер қойнауын қорғау саласындағы талаптар:

иторингін жүргізуге және көлеңкелі ықпал етуді дер кезінде жою жөнінде шаралар қануға тиіс. Өндірістік мониторингтің мәліметтері мен қоршаған ортаға әсерлері ііндегі есеп қоршаған ортаны қорғау саласындағы арнайы уәкілетті органдарға беріледі.

20.5. Мердігер қоршаған табиғи ортаның бұзылуына жол берілуін жоюға, қайтапына келтіру жұмыстарын жүргізуге және табиғатқа келтірілген залалдың орнын толық емдеу толтыруға міндетті.

20.6. Жер қойнауы мен қоршаған ортаны қорғау туралы заңнаманың сақталуын мемлекеттік бақылауды, тұрғындардың санитарлық-эпидемиологиялық аمانдығын қамтамасыз етуді мемлекеттік уәкілетті органдар жүзеге асырады.

20.7. Мердігер Келісім-шарт аумағында қоршаған табиғи ортаның жағдайын сақтау жұмыстарын жүргізеді.

20.8. Келісім-шарттың ықпалы тоқтағаннан кейін немесе Келісім-шарт аумағы кезеңінен кейін қайтарылғанда Мердігер өз есебінен өз қызметі нәтижесінде бұзылған телімдерді қалпына келтіріп, Мемлекеттің өзіне Мемлекет заңнамаларына сәйкес келешекте қолдануға жарамды күйінде тапсырады.

20.9. Келісім-шарт ықпалы кезінде қоршаған ортаның, сондай-ақ Келісім-шарт аумағының жағдайының кез-келген бұзылуы (нашарлауы) келешекте тікелей мақсатта қолдануға жарамды жағдайға дейін Мердігердің өз есебінен қалпына келтіріледі.

20.10. Залалды заттар қоршаған ортаға нормадан артық таралған (жайылған) жағдайда, патты және төтенше жағдайлар туындағанда Мердігер олар туралы қоршаған ортаны қорғау саласындағы Орталық атқарушы органды жедел түрде хабардар етуге және зиянның алдын алу жұмыстары мен орнын толтыру жөнінде шаралар қолдануға міндетті.

20.11. Мердігер су қорғау аймағы мен жолағы шегінде жұмыстар жүргізуде экологиялық қауіпсіздік ережелерін сақтауға міндетті.

21 тарау. Тұрғылықты халық пен қызметкерлер қауіпсіздігі

21.1. Мердігер Келісім-шартқа сәйкес Долинное және Обручев кен орындарында мырыш, қорғасын, мыс, алтын, күмісті бірлесе Барлау мен Өндіру жұмыстарын жүргізген кезде жұмыстарды қауіпсіз жүргізудің Мемлекет заңнамасында көрсетілген ережелері мен нормаларын, сондай-ақ апаттар мен кәсіби аурулардың алдын-алу және жою жөнінде шаралар жүргізуді қамтамасыз етуге тиіс.

21.2. Егер адамдардың өмірі мен денсаулығы үшін қауіп туса, Долинное және Обручев кен орындарында мырыш, қорғасын, мыс, алтын, күмісті Барлау мен Өндіруге тиым салынады.

21.3. Долинное және Обручев кен орындарында мырыш, қорғасын, мыс, алтын, күмісті Барлау мен Өндіруді жүргізу кезінде қауіпсіздік техникасы мен өнеркәсіп санитариясы туралы ережелер мен нормаларды сақтауға мемлекеттік бақылауды өнеркәсіп қауіпсіздігі саласындағы уәкілетті мемлекеттік органдар жүзеге асырады.

21.4. Долинное және Обручев кен орындарында мырыш, қорғасын, мыс, алтын, күмісті Барлау мен Өндіру операцияларының қауіпсіздігін қамтамасыз ету кезінде қойылатын негізгі талаптар мыналар болып табылады:

- жұмысқа міндетті түрде медициналық қараудан өткен, арнайы әзірлігі мен мамандығы бар адамдарға, ал тау-кен жұмыстарын басқаруға тиісті білімі және Қазақстан Республикасының денсаулық сақтау Министрлігінің қолданыстағы бұйрығына сәйкес алдын-ала медициналық қараудан өткен адамдарға рұқсат беру;

- өнеркәсіптік қауіпсіздік талаптарының сақталуына өндірістік бақылауды ұйымдастыру және жүзеге асыру;

- апаттар салдарларын оқшаулау және жою үшін материалдық және қаржылық қорлардың болуы;

- жұмысшыларға апат болған жағдайда қорғану және әрекет ету тәсілдерін үйрету;

- бакылау, құлақтандыру, байланыс жүйелерін құру, апат болған жағдайда олардың дұрыс әрі тұрақты жұмыс істеуін қамтамасыз ету;
- Долинное және Обручев кен орындарында мырыш, қорғасын, мыс, алтын, күмісті бірлесе Барлау мен Өндіру жөніндегі операцияларды жүргізуші адамдарды арнайы киімдермен, жеке және ұжымдық қорғаныс құралдарымен қамтамасыз ету;
- машиналарды, жабдықтар мен материалдарды қауіпсіздік және санитарлық-эпидемиологиялық нормалаардың тиісті талаптарына сай қолдану;
- жарылғыш заттар мен жару құралдарының есебін жүргізу, оларды дұрыс және қауіпсіз сақтау, сондай-ақ оларды дұрыс және қауіпсіз пайдалану;
- жұмыстың технологиялық тізбесі мен қауіпті жағдайларды болжауды қамтамасыз ету үшін қажетті және жеткілікті кешенді геологиялық, маркшейдерлік және басқа да байқаулар жүргізу, қауіпті аймақтардағы тау-кен жұмыстарын анықтау және оларды жоспарға енгізу;
- апаттарды жоюдың техникалық құжаттары мен жоспарларын жұмыстарды қауіпсіз жүргізу аймақтары шекаралары мәліметтерімен дер кезінде толықтырып отыру;
- Кен орындарын игерудің жобалық жүйелерін сақтау;
- қоршаған ортаның мониторингін қамтамасыз ету;
- жұмысшылар денсаулығын нығайту үшін қолайлы жағдай жасау;
- жұмысшыларды санитарлық-тұрмыстық жайлармен қамтамасыз ету;
- жұмысшыларды сапалы ауызсумен және ыстық тамақпен қамтамасыз ету;
- радиациялық қауіпсіздікті қамтамасыз ету;
- жұмыс орындарындағы ауа мен физикалық әсерлер жағдайына зертханалық және құралдық бакылауды ұйымдастыру.

- Қазақстан Республикасы денсаулық сақтау министрлігінің қолданыстағы бұйрығына сәйкес зиянды еңбек жағдайында жұмыс істейтін тұлғаларға алдын-ала және мерзімдік медициналық тексерулер жүргізу.

21.5. Мердігердің лауазымды адамдары қызметкерлердің және/немесе тұрғылықты халықтың өмірі мен денсаулығына тікелей қатер төнген кезде жұмысты дереу тоқтатуға және адамдарды қауіпсіз жерге жеткізуді қамтамасыз етуге және бұл туралы Құзыретті органды, мемлекеттік санитарлық-эпидемиологиялық қызметінің органдары мен жергілікті атқарушы органдарды хабардар етуге міндетті.

21.6. Мердігер өзінің шартты міндеттемелері мен еңбек міндеттерін атқару кезінде азаматтар денсаулығына келтірген зиянның орнын Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес толтырады.

21.7. Мердігер апаттардың алдын-алу, олардың салдарларын оқшаулау және жою жөніндегі жұмыстарға әскерилендірілген апаттан құтқару қызметтері мен жасақтарын тартуға міндетті.

22 тарау. Келісім-шарт шарттарын бұзғаны үшін Тараптар жауапкершілігі

22.1. Мердігер жасаған мәмілелер Мемлекет заңнамасында белгіленген негіздер бойынша жарамсыз болып табылады.

22.2. Мердігер Долинное және Обручев кен орындарында мырыш, қорғасын, мыс, алтын, күмісті бірлесе Барлау мен Өндіру кезіндегі Келісім-шарттың 22.1. тармағында көрсетілген іс-әрекетінің салдары үшін Құзыретті орган мен Үшінші тұлғалардың алдында толық жауап береді.

22.3. Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы Заңнаманы бұзуға кінәлі тұлғалар Қазақстан Республикасының заңдарына сәйкес жауапкершілікке тартылады.

23 тарау. Форс-мажор

23.1. Тараптардың бір де бірі, егер бұл орындалмаулар немесе тиісті дәрежеде орындалмаулар табиғаттың қарсы тұруға келмейтін дүлей күштері жағдайлары (форс-мажор) салдарынан болғанда, Келісім-шарт бойынша қандай да болсын міндеттемелерді орындамағаны немесе тиісті дәрежеде орындамағаны үшін жауапкершілікке тартылмайды.

23.2. Табиғаттың қарсы тұруға келмейтін дүлей күштері жағдайларына мәселен, әскери шиеленістер, табиғат апаттары, апатты жағдайлар (өрттер, т.б.с.с.) жатады. Келтірілген тізбе толық емес.

23.3. Табиғаттың қарсы тұруға келмейтін дүлей күштері қалыптасқан жағдайда одан зардап шеккен Тарап тез арада пошта арқылы немесе тапсыру жолымен форс-мажор оқиғасы басталғаны мен сипатын анықтайтын жазбаша хабарландыру қағазы арқылы екінші Тарапты хабардар етеді.

23.4. Форс-мажор қалыптасқан жағдайда Тараптар қалыптасқан жағдайдан шығудың шешімін іздеуге байланысты дереу кеңес өткізеді және мұндай жағдайдың салдарын неғұрлым азайтуға барлық әдіс-амалдарды қолданады.

23.5. Форс-мажор жағдайының әсерінен осы Келісім-шарт жұмыстары толық немесе ішінара тоқталса, жұмыс жүргізу мерзімі форс-мажор қалыптасқан уақытқа ұзартылады және форс-мажор біткен сәттен бастап қайта басталады.

24 тарау. Құпиялылық

24.1. Келісім-шартты орындау %дерісінде қайсы бір Тараптың алынған немесе иемденген ақпараттары құпия болып табылады. Тараптар құпия ақпараттарды Мемлекет заңнамасында көрсетілген қажетті есеп беру кезінде пайдалана алады.

24.2. Тараптардың құпия ақпараттарды мынандаай жағдайларда бір-бірінің келісімінсіз Үшінші тұлғаларға беруге құқы жоқ:

- егер мұндай ақпарат сот талқылауын жүргізу барысында пайдаланылса;
- Мердігерге қызмет көрсететін Үшінші тұлғаларға ақпарат беріліп, Үшінші тұлға мұндай ақпаратты құпия деп танып, Тараптар белгілеген мақсаттарда және Тараптар айқындаған мерзімде ғана оны пайдалануға өзіне міндеттеме алған жағдайда;
- Мердігер қаржы қаражатына алатын банкке немесе басқа қаржы органына ақпаратты, мұндай банк немесе басқа қаржы ұйымы өзіне мұндай ақпаратты алуын құпия деп таныған және оны тек көрсетілген мақсаттарда ғана пайдаланамын деп міндеттеме алған жағдайда бергенде.

24.3. Тараптар Мемлекет заңнамасына сәйкес Келісім-шарт аумағында Долинное және Обручев кен орындарында мырыш, қорғасын, мыс, алтын, күмісті бірлесе Барлау мен Өндіруді жүргізуге қатысты барлық құжаттардың, ақпараттар мен есептердің құпиялығын сақтаудың мерзімін белгілейді.

25 тарау. Құқықтар мен міндеттерді беру

25.1. Жер қойнауын пайдаланушының жер қойнауын пайдалану кезінде толық немесе ішінара басқа тұлғаға ақылы не болмаса тегін негізде беруі, соның ішінде жер қойнауын пайдаланушы болып табылатын заңды тұлға ретінде қатысу %лесін (акциялар пакетін) айыру жолымен беру, жер қойнауын пайдаланушының банкрот деп тануда конкурс өткізу %дерісінде не болмаса жер қойнауын пайдаланушылар- мемлекеттік кәсіпорындарды жекешелендіру %дерісінде жарғылық капиталға жарна ретінде қосылатын заңды тұлғаны беруді, жер пайдалану кезінде сатылатын мүліктегі кешен құрамында беруді (жер қойнауын пайдаланушы болып табылатын, заңды тұлғаға қатысу %лесінен (акциялар пакетінен)

айыру) қоса, сондай-ақ жер қойнауын пайдалану кәсіпін кепілге беру кәсіпорнін органның рәкісімен ғана жөзеге асырылады. Кәсіпорнін орган рәкісі немесе рәкісат бермеуге делелдемелі бас тарту мінші берген көннен бастап қырық бес көн ішінде беріледі.

25.2. Егер табыстау шарттарымен басқалай белгіленбесе жер қойнауын пайдалану кәсіпін табыстау мініндегі барлық шығындарды Мердігер тмлейді.

25.3. Мердігердің Келісім-шартқа әлдеқандай қатысы бар кезде ол да және жер қойнауын пайдалану кәсіпін берілген тұлға да Келісім-шарт бойынша бірдей жауапкершілікті болады.

25.4. Мемлекеттің келісім-шарттың басқа тарабы немесе жер қойнауын пайдаланушы кәсіпін ие, заңды тұлға қатысушылары және басқа тұлғалар алдында жер қойнауын (оның бұллігін) пайдалану кәсіпін айыруда және (немесе) жер қойнауын пайдалану кәсіпін ие, заңды тұлғаның қатысу %лесін (акциялар пакетін) алуда басымдық кәсіпін бар, сондай-ақ заңды тұлға ретінде тура және (немесе) жанама шешімді анықтау мүмкіндігі бар және (немесе) егер аталған заңды тұлғаның қызметі Қазақстан Республикасында жер қойнауын пайдаланумен байланысты басқа сатып алушылар асынған шарттардан жақсырақ болса, жер қойнауын пайдаланушы қабылдаған шешімдерге ықпал ете алады.

26 тарау. Қолданылатын құқық

26.1. Егер Мемлекет оның қатысушы болып табылатын Халықаралық Шарттарда басқалай белгіленбесе, Келісім-шарт және Келісім-шарт негізінде қол қойылған басқа да келісімдер үшін Мемлекет құқы қолданылады.

26.2. Мердігер Келісім-шарт аумағы мен соған қанаттас телімдерде Мемлекеттің қоршаған ортаны қорғау жөніндегі халықаралық міндеттемелерін орындауға өзіне міндеттеме қабылдайды.

27 тарау. Дауларды шешу тәртібі

27.1. Тараптар Келісім-шарттың орындалуында және тоқтатуда туындайтын барлық дауларды келісім-шартта алдында келісілген дауларды шешу ресіміне сәйкес келіссөз жүргізу жолымен шешеді.

27.2. Егер Келісім-шартты орындау және тоқтатумен байланысты даулар осы баптың 1 тармағына сәйкес шешімін таппаса, онда Тараптар ол дауды шешу үшін:

- 1) Қазақстан Республикасының заңнамалық актілеріне сәйкес сот органына;
- 2) Қазақстан Республикасының инвестициялар туралы заңнамалық актісіне сәйкес халықаралық тирелік сотқа тапсырады.

28 тарау. Келісім-шарт тұрақтылығының кепілдіктері

28.1. Келісім-шартқа Салық заңнамасынан басқа, Келісім-шарт жасасқаннан кейін қабылданған, заңнамалық өзгертулер мен қосымшалар қолданылмайды.

28.2. Осы тармақпен белгіленген кепілдемелер Қазақстан Республикасының қорғаныс қабілетін, әлтіттың қауіпсіздікті қамтамасыз ету саласындағы, экологиялық қауіпсіздік, денсаулық сақтау және салық салу саласындағы заңнамалық өзгерістерде қолданылмайды.

28.3. Заңнамаға Келісім-шарт бойынша одан әрі жұмыс жүргізу мүмкіндігінен айыратын өзгертулер мен толықтырулар енгізілген жағдайда Тараптардың әу баста белгіленген тең мүдделілігін қалпына келтіру мақсатында Келісім-шартқа олардың жазбаша келісімімен тиісті өзгертулер енгізіледі.

29 тарау. Келісім-шарт ықпалын тоқтату шарттары

29.1. Құзыретті орган Келісім-шартты мынандай жағдайларда бір жақты теріште бұзуға құқылы:

- 1) Мердігер бірлесе Барлау жөргізуді тоқтата тұру туралы шешім қабылдауға себепкер болған кемшіліктерді тәзетуден бас тартқанда, яки ондай кемшіліктерді тәзетуге жеткілікті тиісті мерзімінде тәзете алмағанда;
- 2) Келісім-шарт міндеттемелерін бұзу жүйінде хабарлама талаптарын белгіленген мерзімде орындамауы жағдайында Құзыретті орган Заңға сәйкес Келісім-шартты бұзуға құқы бар;
- 3) жер қойнауын пайдалану жүйіндегі операцияларды тоқтата тұруға себепші болған жағдайларды жою мүмкіндігі болмағанда;
- 4) Мердігердің келісім-шарт не болмаса жұмыс бағдарламасымен белгіленген міндеттемелерді айтарлықтай бұзуы жағдайында;
- 5) қолданыстағы заңнамаларға сәйкес жер қойнауын пайдаланушының Құқы кепілдік арқауы болып табылғаннан басқа жағдайда Мердігер Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамаларына сәйкес банкрот деп танылғанда;
- 6) мемлекеттің басымдылық құқына қатысты «Жер қойнауы туралы» Заңының 71 бабы 3 бүйігін орындамау жағдайында;

29.2. Құзыретті орган келісім-шарт бұзу туралы сәйкес шешім қабылдағанға дейін Мердігерге хабарлама жіберу жолымен жер қойнауын пайдалану операцияларын жөргізуді тездетіп тоқтатуды талап етуге құқылы, ал Мердігер бұндай талапты іле-шала орындауға міндетті.

29.3. Тараптар Қазақстан Республикасының заңнамалық акттері мен келісім-шартта қарастырылған негіздемелер мен тертіп бойынша ғана келісім-шарт шарттарының қолданысын тоқтатады немесе үзгерте алады.

29.4. Тараптар келісім-шарт ықпалды мерзімі аяқталған немесе оның шарттарын үзгерту негізінде орындалмай қалған ағымдағы міндеттемелерді орындаудан босатылмайды.

29.5. Келісім-шарт ықпалды мерзімінің аяқталуы Мердігерді келісім-шарт аумағын Қазақстан Республикасының заңнамасымен белгіленіп, бекітілген теріште тарату жобасына сәйкес адамдардың үмірі мен денсаулығына, қоршаған ортаға қауіп түндірмейтін жағдайға дейін қалпына келтіру міндеттемелерінен босатпайды.

30 тарау. Келісім-шарттың тілі

30.1. Осы Келісім-шарттың мәтіні мемлекеттік және орыс тілдерінде жасалды және барлығы тең тәуелсіз.

30.2. Мәтін нұсқалары арасында алшақтық болған жағдайда орыс тіліндегі нұсқаның басымдылық күші бар.

30.3. Тараптар орыс тілі мен қазақ тілі қарым-қатынас тілдері ретінде пайдаланылады деп келісті. Келісім-шарт өз күшіне енген күннен бастап Долинное және Обручев кен орындарында мырыш, қорғасын, мыс, алтын, күмісті бірлесе Барлау мен Өндіру жұмыстарын жүргізуге қатысты техникалық құжаттамалар мен ақпарат орыс тілінде жасалады.

30.4. Әкімшілік қызметіне қатысты құжаттамалар мен ақпарат мемлекеттік және орыс тілдерінде жасалады.

31 тарау. Қосымша ережелер

4B

31.1. Осы Келісім-шартты орындауға байланысты талап етілетін барлық хабарламалар мен құжаттамалар Тараптар қолына нақты тигеннен кейін ғана жеткізілді деп саналады.

31.2. Хабарламалар мен құжаттамалар мына мекен-жайларға қолма-қол тапсырылады немесе поштамен, тапсырысты авиапоштамен, факспен жіберіледі:

Құзыретті органның мекенжайы:
010000 Астана қ.,
Қабанбай батыр к., 22
тел. /3172/ 97-68-01
факс /3172/ 97-68-65

Мердігердің мекенжайы:
070002 Шығыс Қазақстан облысы
Өскемен қ., Промышленная к., 1
тел. /3232/ 29-17-99
факс /3232/ 29-14-14

31.3. Осы Келісім-шарт бойынша мекен-жайлар өзгерсе, Тараптардың әрқайсысы келесі Тарапқа жазбаша түрде хабарлауға тиіс.

31.4. Осы Келісім-шартқа барлық қосымшалар олардың құрамдас бөлігі ретінде қаралады. Егер Келісім-шарт пен қосымшалар арасында әлдеқандай айырмашылықтар болып қалған жағдайда негізгі мән Келісім-шартта болады.

31.5. Келісім-шарт ережелеріне қайшы келмейтін түзетулер мен толықтырулар Тараптардың жазбаша келісімімен ресімделеді. Ондай келісім Келісім-шарттың құрамдас бөлігі болып табылады.

Осы Келісім-шарт 2007 жылғы 11 желтоқсан айының 20 күні Қазақстан Республикасы Астана қаласында, Тараптардың уәкілетті өкілдерімен жасалды.

Құзыретті орган
Энергетика және минералды
ресурстар министрлігі

Мердігер
«Казцинк» АҚ

Министр

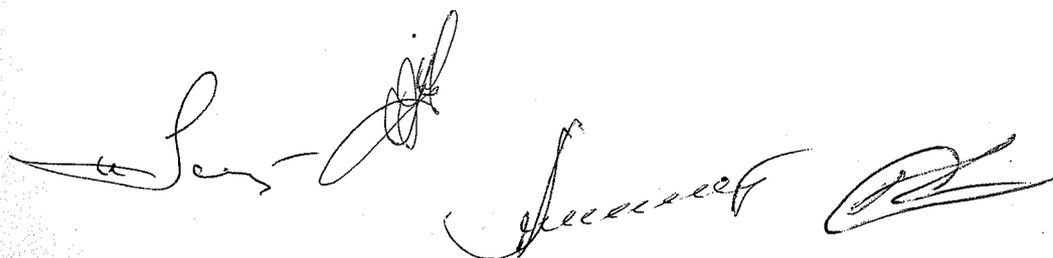


Хамбетов



Өндіріс жөніндегі вице-президент

Ю.П.Гусев





Приложение № _____
к Контракту № _____
на право недропользования
(золото, свинец, цинк)

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

ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ОТВОД

Выдан Акционерному обществу «Казцинк» на право недропользования для разведки золота, свинца и цинка на месторождении Долинное, а также свинца и цинка на месторождении Обручевское.

Геологический отвод расположен в Восточно-Казахстанской области. Границы отвода показаны на картограмме и обозначены угловыми точками: Месторождение Долинное с № 1 по № 5, Месторождение Обручевское с № 1 по № 5.

угловые точки	координаты угловых точек	
	северная широта	восточная долгота
<i>Месторождение Долинное (площадь 3,3 км²)</i>		
1	50°20'49"	83°34'00"
2	50°20'22"	83°34'56"
3	50°20'22"	83°36'02"
4	50°19'34"	83°36'09"
5	50°19'05"	83°35'57"
6	50°19'26"	83°34'50"
7	50°20'20"	83°34'50"
8	50°20'46"	83°33'52"
<i>Месторождение Обручевское (площадь 1,61 км²)</i>		
1	50°18'36"	83°36'33"
2	50°19'20"	83°36'33"
3	50°19'20"	83°37'33"
4	50°18'36"	83°37'33"

Общая площадь геологического отвода – 4,91 (четыре целых девяносто одна сотая) кв. км.

Руководитель РЦГИ «Казгеоинформ»

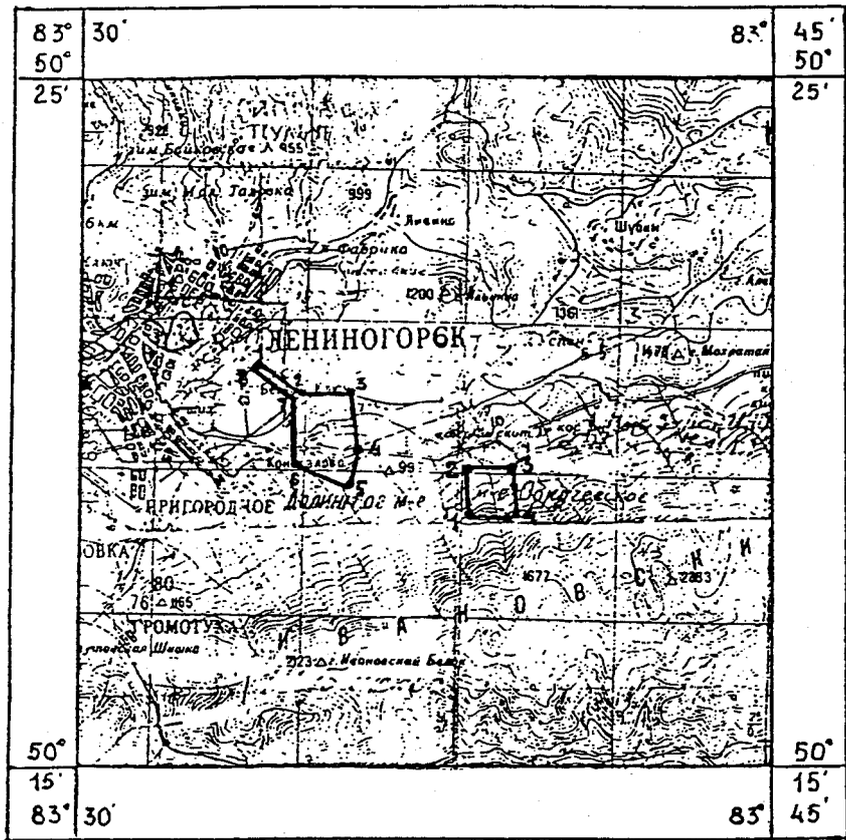


С. Акылбеков

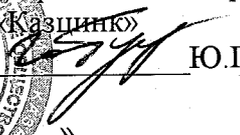
г. Кокшетау,
июль, 2004г.

Картограмма расположения геологического отвода

Масштаб 1 : 200 000



г. Кокшетау,
июль, 2004г.

Утверждаю:
Вице-президент по производству
АО «Казцинк»
 Ю. П. Гусев
» _____ 2007 г.

Рабочая программа

**к Контракту на проведение разведки и добычи
цинка, свинца, меди, золота и серебра
на Долинном и Обручевском месторождениях**

Содержание

1 Общие положения	4
2 Геологическая часть	5
2.1 Стратиграфия и литология	6
2.2 Магматические образования	7
2.3 Структурно-морфологические особенности	8
2.4 Условия залегания, морфология рудных тел	8
2.5 Минералогический состав	11
2.6 Разведанность месторождений и сведения о запасах	12
2.7 Горно-геологические условия	13
2.8 Гидрологическая и гидрогеологическая характеристика	14
3 Разведка месторождений	18
4 Горные работы	19
4.1 Горно-технические условия разработки	19
4.2 Режим работы и производительность	20
4.3 Технология производства горных работ	20
4.3.1 Вскрытие месторождений	20
4.3.2 Характеристика основных вскрывающих выработок	20
4.3.3 Горно-капитальные работы	21
4.3.4 Системы разработки месторождений	27
4.3.4.1 Техничко-экономические показатели по системам разработки месторождений	27
4.3.4.2 Типы технологического самоходного оборудования, применяемого на очистных и горнопроходческих работах	28
4.3.4.3 Типы технологического переносного оборудования, применяемого на очистных и горнопроходческих работах	28
4.4 Добычные работы. Объем производства	28
5 Вспомогательное хозяйство	30
5.1 Ремонтное и складское хозяйство	30
5.2 Склады концентратов и хвостохранилище	30
5.3 Охрана труда и техника безопасности	30
6 Промышленное строительство и производственная программа	31
6.1 Капитальные вложения и основные фонды	31
7 Переработка руд	31
7.1 Обручевское месторождение	31
7.1.1 Технологическая изученность руд Обручевского месторождения	31
7.1.2 Технологическая схема переработки руды	31
7.1.3 Удельный расход реагентов и материалов	32
7.2 Долинное месторождение	33
7.2.1 Технологическая изученность руд Долинного месторождения	33
7.2.2 Технологическая схема переработки руды	34
7.2.3 Удельный расход реагентов и материалов	35
7.3 Основные технико-экономические показатели	36
8 Рекультивация земель	38
9 Охрана окружающей среды	38
9.1 Главные источники и виды воздействия на окружающую среду	38
9.2 Прогнозирование и оценка загрязнения окружающей среды	39
9.2.1 Атмосферный воздух	39
9.2.2 Поверхностные и подземные воды	39
9.2.3 Недра	39
9.2.4 Растительный и животный мир	41
9.2.5 Утилизация горных пород. Размещение хвостов обогащения руды	41

9.3 Оценка вероятных аварийных ситуаций	41	3
9.4 Мероприятия по снижению воздействия на окружающую среду.		
Экологический мониторинг	42	
9.5 Экономическая оценка природоохранных мероприятий	42	
10 Промсанитария	43	
11 Социальная программа	43	
11.1 Социальный налог	43	
11.2 Выплата пособий	44	
11.3 Пенсионные накопительные фонды	44	
11.4 Страхование работников от несчастных случаев	44	
11.5 Рабочая программа по производственному обучению	45	

1 Общие положения

Месторождения Долинное и Обручевское находится на землях г. Риддера Восточно-Казахстанской области и располагаются соответственно в 2,5 км и 4,5 км на восток от границы города.

Климат района резко континентальный с большими колебаниями суточных и годовых температур. Средние температуры наиболее холодного месяца (января) колеблются в пределах минус 13-19° С, абсолютный минимум достигает - 47°. Средние температуры самого жаркого месяца (июля) составляют 17-20° при максимуме + 37°. Среднегодовая температура + 1,5°. Переход среднесуточной температуры через 0° происходит 6-12 апреля (весной) и 23-28 октября (осенью), продолжительность периода с положительными температурами 195-204 дня.

Среднегодовое количество осадков составляет 675мм и приходится, в основном, на теплый период года (апрель - октябрь, 77%). Среднемесячная относительная влажность в течение года колеблется от 58% до 70%. Ясных дней в году - 50, пасмурных - 94, дней с выпадением осадков - 152. Дней с переменной облачностью - 120.

Устойчивый снежный покров устанавливается в начале ноября и держится до середины апреля. Средняя высота снежного покрова 53 см. Средняя глубина промерзания грунта при естественном покрове 0,78 м, максимальная-1,62м, минимальная - 0,42 м. Вскрытие рек наблюдается обычно в середине апреля, ледостав - в ноябре.

Среднее атмосферное давление - 730-745 мм ртутного столба.

Среднегодовая скорость ветра 2.6 м/с, максимальная достигает 43 м/с. Преобладают ветры восточного, северо-восточного и юго-западного направлений.

Географически площадь Долинного месторождения представляет собой широкую долину реки Быструхи, а площадь Обручевского - пологий северный склон Ивановского хребта, откуда стекают многочисленные ручьи ледникового происхождения, впадающие в р. Быструху. Долины ручьев, пересекающих площади месторождений, характеризуются очень пологими бортами, часто заболочены, покрыты лиственным, реже хвойным лесом, кустарником на Обручевском и сенокосами и пастбищами на Долинном. На территории Долинного месторождения расположено Быструшинское водохранилище с площадью акватории 0,5 км². Абсолютные отметки рельефа Долинного месторождения варьируют от 840 до 1015 м, рельеф Обручевского месторождения выровненный, с общим пологим воздыманием с севера на юг от 950 м до 1060 м.

Район является сейсмически опасным. По прогнозным оценкам, возможны землетрясения силой 7 баллов по шкале Рихтера.

Экономика района характеризуется развитой горнодобывающей и металлургической промышленностью, сосредоточенной в городе Риддере и представленной Риддерским ГОКом, работающем на базе запасов Риддер-Сокольного, Тишинского, Шубинского месторождений, а также техногенного - Старого хвостохранилища, и Риддерским цинковым заводом АО «Казцинк». Развиты также лесозаготовки и сельское хозяйство животноводческого направления.

Основой энергетической базы является Бухтарминский гидроэнергетический комплекс АО «Казцинк».

Риддер связан с областным центром железной дорогой и автомобильной дорогой с асфальтированным покрытием. В настоящее время ведется строительство автомобильной дороги от г. Риддера для обеспечения выхода в Горно-Алтайскую автономную область России. Долинное и Обручевское месторождения залегают в 0,5 км от этой гравийной дороги.

Питьевое и техническое водоснабжение, осуществляется с Громатушинского водозабора за счет стока реки Громатуха.

Резервными источниками технического водоснабжения являются Быструшинское водохранилище и водозабор на реке Быструха у Риддер-Сокольного рудника.

В районе открыто и разведано несколько полиметаллических месторождений:

более 210 лет разрабатывается Риддер-Сокольное месторождение золото-полиметаллических руд, залегающих непосредственно в черте г. Риддера;

в 18 км на северо-запад от г. Риддера отрабатывается Тишинское месторождение полиметаллических руд;

в 15 км на северо-восток от г. Риддера отрабатывается Шубинское месторождение колчеданных медно-цинковых руд;

в 10 км на восток от Риддер-Сокольного месторождения открыто Ново-Лениногорское месторождение полиметаллических руд;

в 55 км на север от г. Риддера находится месторождение полиметаллических руд Чекмарь;

в 30 км от города - Стрежанское месторождение.

В окрестностях города разведан ряд месторождений строительных материалов: кирпичных глин - Громатушинское, песчано-гравийных смесей - Тишинское, Тишинское II, Журавлихинское, Быструшинское. Кроме того, в 33 км севернее г. Риддера находится Королевское месторождение известняков, которое в 30-е годы разрабатывалось для местных нужд.

2 Геологическая часть

Долинное и Обручевское месторождения Лениногорского рудного поля, занимающего центральную часть так называемого Лениногорского горнорудного района, расположены в пределах Рудно-Алтайского геотектонического блока I порядка, в его Лениногорско-Зырянском блоке II порядка, в одноименных структурно-формационной зоне и подзоне, вблизи северо-восточной границы Рудно-Алтайского блока с Белоубинско-Сарымсактинским блоком I порядка, проходящей по Локтевско-Зырянскому глубинному разлому Северо-Восточной зоны смятия. Лениногорский горнорудный район имеет двухъярусное строение. Нижний (каледонский) структурный ярус представлен метаморфической толщей пород раннепалеозойского возраста, верхний (герцинский) - палеозойскими вулканогенно-осадочными образованиями. Основными структурными единицами являются Синюшинский антиклинорий в центральной части района, к северо-востоку и юго-западу от которого располагаются, соответственно, Белоубинский и Быструшинский синклинории. Указанные структуры протягиваются в северо-западном направлении более чем на 200 км при ширине от 15 до 40 км.

Лениногорское рудное поле представляет собой палеодепрессию, выполненную вулканогенно-осадочными отложениями нижнего и среднего девона, сохранившуюся в виде жесткой глыбы в ядерной части Синюшинского антиклинория с относительно слабой дислокацией отложений. С северо-востока и юго-запада структуры рудного поля ограничены Успенско-Карелинской и Кедровско-Бутачихинской ветвями Северо-Восточной зоны смятия, не севере и северо-западе срезаются поверхностью Северного надвига (падение на СЗ под углом 35-40°, амплитуда не менее 1,5-2,0 км), который выводит на эрозионный срез метаморфические породы каледонского яруса, залегающие также в основании Лениногорского рудного поля. Южная граница рудного поля условно проводится по тектоническому контакту с гранитоидами Ивановского массива.

Рудные залежи месторождений приурочены к брахикупольным структурам, осложненным более мелкими поднятиями, прогибами, куполами, пересеченными разрывными нарушениями нескольких направлений.

2.1 Стратиграфия и литология

В геологическом строении Лениногорского рудного поля участвуют метаморфические сланцы нижнего палеозоя, вулканогенно-осадочные породы нижнего-среднего девона и четвертичные отложения.

В основании разреза залегают метаморфизованные породы заводской свиты S_2D_{1zv} зелено-каменной стадии метаморфизма (до фации зелёных сланцев) по алевролитам, алевропесчаникам и песчаникам. Породы заводской свиты в пределах Долинного месторождения вскрыты лишь отдельными, пройденными на стадии поисков сважинами (№1436, 1456, 1322), на Обручевском месторождении в связи с значительным погружением структур рудного поля они не вскрыты.

На метаморфизованных породах заводской свиты несогласно залегают нижнедевонские вулканогенно-осадочные породы лениногорской свиты (D_{1ln}). Полное пересечение пород свиты на участке Долинного месторождения имеется лишь по скважине №1322, на Обручевском месторождении изучена верхняя часть свиты на глубину до 200 м. Полная мощность отложений лениногорской свиты составляет на участке Долинного месторождения 580 м. Свита представлена толщей молассоидного строения закономерно чередующихся вулканогенно-осадочных пород — туфов кислого, смешанного и реже среднего состава, туффитов, туфогенных вулканомиктовых песчаников, алевролитов, алевропесчаников, грубозернистых песчаников и гравелитов. В основании свиты иногда наблюдаются линзы базальных конгломератов и гравелитов мощностью 10-50 см, содержащих обломки метаморфических сланцев и кварца розового цвета угловатой формы.

Контакт с налегающей крюковской свитой не четкий: постепенно убывает количество обломков и кремнистый цемент туфов зеленовато-серой окраски переходит в темно-серые алевропелиты или в серые и светло-серые серицитизированные микрокварциты.

Крюковская свита (D_{1kr}) представляет собой морскую полифациальную толщу и отличается большим разнообразием слагающих пород, сложными фациальными переходами между ними, значительной изменчивостью по мощности, отложения свиты вскрыты скважинами на всю мощность по обоим месторождениям. Мощность пород крюковской свиты в районе Долинного месторождения составляет 500-540 м, из них на долю эффузивно-пирокластических образований (брекчий андезитовых порфиритов, лавы порфиров и их брекчий) приходится до 170-230 м. В районе Обручевского месторождения мощность свиты составляет 300-400 м, вся она представлена осадочными образованиями.

Породы свиты представлены известковистыми, глинистыми, кремнистыми, углисто-кремнистыми, углисто-глинистыми алевролитами с прослоями песчаников, гравелитов, а в районе Долинного месторождения и слабоокатанных брекчий порфиритов. Верхняя часть разреза крюковской свиты, мощностью 70-100 м, характеризуется широким развитием метасоматически изменённых пород: микрокварцитов, кремнисто-карбонат-серицитовых и серицит-кварцевых пород, серицитолитов, хлоритолитов.

В самой верхней части разреза крюковской свиты выделяется верхний алевролитовый рудоконтролирующий горизонт (сланцы висячего бока), светло-серого цвета мощностью 0-103 м, характерный для всех месторождений Лениногорского рудного поля.

С локальными размывами породы крюковской свиты перекрываются образованиями ильинская свита (D_{1-il}) представленными красноцветными, пестро окрашенными (зеленоватого, красноватого, серо-зеленоватого цветов) осадочно-вулканогенными субаэральными мелководными породами. В нижней части свиты залегают горизонт туфогенно-осадочных обломочных пород: туфогравелитов, гравелитов с прослоями туфопесчаников, алевропесчаников.

Ильинская свита сложена закономерно переслаивающимися туфами от среднеосновного до кислого состава, туффитов, туфогравелитов и туфопесчаников, кремнисто-гидрослюдистых пород, песчаников, гравелитов, кремнисто-глинистых и известковистых

алевролитов, реже биогенных известняков. Широким развитием в этой толще пользуются тела андезитовых порфиритов субвулканической фации.

Мощность ильинской свиты непостоянна и варьирует от 80-170 м до 330-530 м.

В пределах Обручевского месторождения отложения ильинской свиты представлены фрагментарно в виде останцов среди мощной сложно построенной залежи андезитовых порфиритов и кварцевых порфиров. Мощность ильинских отложений с учётом магматических пород составляет 450-500 м.

Сокольная свита (D_{2sk}) на месторождении завершает девонские отложения. Сложена она темно серыми, почти чёрными алевролитами и алевропелитами, аргиллитами с небольшими прослоями и линзами кварц-полевошпатовых песчаников. В нижней половине свиты отмечается повышенная, хотя не повсеместно проявленная известковистость осадочных образований.

Сохранившаяся мощность свиты колеблется в пределах 250-300 м на Долинном месторождении и не превышает 200-250 м на Обручевском.

Четвертичные отложения практически повсеместно перекрывают выходы палеозойских пород. Их мощность изменяется на Долинном месторождении от первых метров на северо-восточном борту Быструшинского водохранилища до 70-135 м в долине реки Быструха. На Обручевском месторождении чехол рыхлых четвертичных отложений колеблется от 90-150 м на севере до 350-450 м на юге. Представлены четвертичные отложения на Долинном месторождении преимущественно аллювиальными, на Обручевском – делювиально-пролювиальными и моренно-ледниковыми глыбами, валунно-галечниками, галечниками разрушенных гранитов Ивановского массива с песчано-глинистым заполнителем.

2.2 Магматические образования

Магматические образования имеют на обоих месторождениях довольно широкое распространение, занимая в целом до 25-30%, а на Обручевском, более 50% объёма изученных разрезов месторождений. Ранние девонские экструзивно-субвулканические липаритовые, липарито-дацитовые порфиры (λD_1) развиты, главным образом, в разрезе Крюковской свиты, слагая субсогласное пластовое тело мощностью до 150-250 м, практически по всей площади Долинного месторождения, за исключением юго-западного фланга.

Ранние девонские экструзивно-субвулканические андезитовые, андезито-базальтовые порфириты ($\alpha\beta\lambda D_{1-2}$) и их брекчии распространены преимущественно среди отложений ильинской и значительно реже крюковской свит. Порфириты образуют пластообразные тела от нескольких десятков до сотен метров, мощностью от первых метров до нескольких сотен метров, залегают как субсогласно, так и с явно секущими контактами. Секущий характер имеют корневые части тел.

Среднедевонские экструзивно-субвулканические липаритовые и липарито-дацитовые (кварцевые альбитофиры) (λD_2) порфиры локализируются в самых низах осадочно-терригенных отложений сокольной свиты, слагают выдержанные по простиранию субсогласные пластовые тела, мощностью от 200-280 м до 400 и более метров. Эпицентр извержения лавово-экструзивных образований данного комплекса расположен в районе Обручевского месторождения, где подошва их опускается до верхов крюковской свиты и срезает рудную зону этого месторождения (скважина №2160).

Позднедевонский-раннекаменноугольный комплекс габброидных интрузий (βD_3-C_1) представлен дайками диабазов северо-восточной ориентировки ($35-70^\circ$), крутого до вертикального падения при мощности от 0,5 до 5 м. Дайки секут практически все девонские породы и руды. Наиболее протяженные дайки прослеживаются более чем на 2 км, часто дайки располагаются кулисообразно.

Верхнекаменноугольные-нижнепермские плагиогранит-порфиры, гранит-порфиры, граниты в виде покровообразных тел локализируются среди образований сокольной свиты,

образуют пластообразные тела переменной с возрастанием (до 250-400 м) мощности, обнажаясь в районе сопок Чесноковки и Чацевитки. 8

2.3 Структурно-морфологические особенности

Структурно-морфологические особенности месторождения характеризуются рядом общих для всех рудных залежей факторов, определяющих их положение. Прежде всего в принадлежности их всех к единой структуре – Лениногорской грабен-синклинали, ограниченной с севера – Северным надвигом, с юга – Обручевским взбросом, с востока и запада – краевыми разломами Успенско-Карелинской и Кедровско-Бутачихинской зон смятия. В ее пределах пологозалегающие рудовмещающие отложения испытывают погружение под углом 7-10 градусов к югу, юго-востоку и юго-западу от рудных залежей Риддер-Сокольного месторождения. На фоне этого общего погружения по характеру изогипс кровли кряковской и заводской свит выделяются пологие пликвативные структуры субширотного (северо-восточного) направления: на севере – Северная антиклиналь, к которой приурочены залежи Риддер-Сокольного месторождения, Бахрушинские залежи, а к ее южному погружению – залежи Долинного месторождения. На юге выделяется Южная антиклиналь, в пределах которой находятся залежи Ново-Лениногорского месторождения, Обручевское месторождение. Разделяет эти антиклинали Центральная синклиналь.

На фоне пологого погружения к югу крыла Риддер-Сокольной брахикупольной структуры I порядка на участке Долинного месторождения устанавливаются осложняющие пликвативные структуры II порядка, оси которых ориентированы в северо-западном, близмеридиональном направлении и также полого погружаются на юг. В центральной части участка выделяется синклиальная складка с размахом крыльев от 400 до 600 метров. Ось ее имеет слабо изогнутую дугообразную форму. Крылья имеют пологие углы падения (5-10°). К северо-востоку и юго-западу они переходят в крылья антиклинальных складок, осложненных разрывными нарушениями - Дуговым и Продольным сбросами, северо-восточные блоки которых являются опущенными, а юго-западные - поднятыми. Амплитуда перемещения блоков по дуговому разлому колеблется в пределах от 95 до 160 метров по кровле горизонта рудоконтролирующих алевролитов. Амплитуда перемещений блоков по Продольному разлому по вертикали составляет до 130 м, по горизонтали – до 95 м.

Обручевское месторождение расположено в погружающемся к югу крыле Южной антиклинали, на фоне которой отмечается несколько пологих поднятий, оси которых имеют северо-западную ориентировку, близкую к простираению оси Синюшинского антиклинория. В пределах рудных залежей Обручевского месторождения тектонических нарушений не установлено.

Основными рудовмещающими структурами наиболее богатых субсогласных с вмещающими породами золото-полиметаллических и полиметаллических рудных тел являются широко развитые межпластовые зоны срыва и дробления, флексуорообразные полости отслоения.

2.4 Условия залегания, морфология рудных тел

Пространственно оруденение Долинного месторождения размещено в пределах трех участков: Центрального, Юго-Западного и Северо-Восточного. Центральный участок включает более 70% запасов месторождения. На других участках оруденение образует мелкие тела с относительно более бедными рудами.

В целом на месторождении основная масса оруденения пространственно приурочена к главной структуре, выделяемой под наименованием Продольного вала, прилегающего с запада к одноименному сбросу. К этой структуре тяготеют повышенные мощности и содержания металлов в основных рудных телах.

По положению в разрезе, условиям залегания и морфологии рудных тел оруденение разделяется на верхнюю (ВРЗ) и нижнюю (НРЗ) рудные зоны. В пределах первой, охватывающий самый верхний, известковистый горизонт крюковской свиты и вмещающей более 90% балансовых запасов месторождения, выделяется пологозалегающее рудное тело 3 (с ветвями 3.1, 3.6), а также тело 2.

В пределах нижней рудной зоны, охватывающей вулканомиктовые и эффузивно-экструзивные образования крюковской свиты, установлены и крутопадающие рудные тела, концентрирующиеся главным образом в центральной части месторождения под рудным телом 3.

Оруденение ВРЗ имеет, как правило, вкрапленный, прожилково-вкрапленный характер. Верхняя граница его в большинстве случаев четкая и резкая за счет наличия богатых и сплошных руд. Нижняя – расплывчатая, выделяется на основании кондиций по данным опробования.

Общая протяженность рудной зоны с северо-востока на юго-запад достигает 1500-1600 м, в поперечном направлении от 500 м до 1000 м.

Рудные тела месторождения залегают на глубинах 450-650 м, общий вертикальный размах оруденения колеблется от 30-50 до 200-300 м. При этом для промышленных руд размер рудной зоны от 20-40 до 80-100 м, иногда до 150-170 м. Наибольший размах характерен для центральной части вала. Мощность рудных тел варьирует от долей метра до 23 м.

В морфологическом отношении рудные тела ВРЗ имеют пластообразную форму и пологое, согласное с вмещающими отложениями залегание с погружением на юг-юго-восток в соответствии с общим структурным планом месторождения.

Тела НРЗ характеризуются крутым секущим падением. При этом в области сочленения с пологозалегающим рудным телом 3 оруденение имеет комбинированный характер и медузообразную форму, аналогичную соответствующим рудным залежам Риддер-Сокольного месторождения (2-я Юго-Западная, Победа и др.)

Наиболее крупное рудное тело 3 расположено в центральной части месторождения вдоль Продольного вала и срезается на востоке одноименным сбросом. Протяженность его в субмеридиональном направлении достигает 800 м при ширине от 150-80 до 180-250 м. Руды локализованы главным образом в кварцитах, охватывая прилегающие верхние части - пачки туфогравелитов.

Внутреннее строение рудного тела неоднородное. Отмечается общая закономерность в уменьшении содержаний металлов от кровли к подошве и от центральной части тела к его периферии. При этом в самых верхах тела или на незначительном удалении от его верхнего контакта в осевой части контура тела отмечаются сплошные руды с средним содержанием суммы основных металлов более 10%, золота до 111,7 г/т (скв. 2557а), серебра до 2400 г/т (скв. 2073); мощностью от 0,7 до 5,4 м. Обычно в лежащем боку этих руд прослеживаются карбонат-хлорит-серицитовые метасоматиты («серицитолиты»). Для верхних богатых частей характерно также развитие прерывистых линз баритовых руд мощностью 0,7-2,5.

Рудное тело 3.1 занимает более высокое положение в разрезе относительно основного тела 3 и расположено в центральной части и на юго-западном фланге месторождения. Оруденение этого тела локализуется преимущественно в кварцитах и также отличается неоднородностью внутреннего строения. В его пределах известны отдельные интервалы богатых сплошных руд мощностью 0,7-1,3 м, а в единичных случаях в самых верхах тела баритовых руд.

Содержания элементов в пределах рудного тела также колеблются в широких пределах

Рудное тело 2 занимает самое верхнее стратиграфическое положение в ВРЗ и развито на северо-западе центральной части месторождения и на его юго-западном фланге, где представлено небольшими по размерам (от 200x100 м до 350x260 м) линзами. Сложе-

но аналогичными описанным телам прожилково-вкрапленными рудами. Сплошные руды в этом теле известным лишь на юго-западном фланге по скважине 2137, где их мощность составляет 1,4 м, а баритовые отмечаются в центральной части по скважине 2563.

Остальные выделенные по данным поисково-оценочных работ и предварительной разведки рудные тела ВРЗ имеют значительно меньшие размеры, распространены главным образом на юго-западном фланге месторождения и изучены слабо. Сплошные руды в них установлены лишь в теле 3.4 по скважине 2521, имеют мощность около 1 м и характеризуются высокими содержаниями золота (до 40 г/т) и серебра (272 г/т).

Рудные тела нижней рудной зоны характеризуются крутым залеганием и примыкают к рудному телу 3 верхней рудной зоны. По достигнутой на настоящее время степени изученности они имеют линзовидную форму и протяженность по падению 50-100 м, иногда более.

По данным телефотометрических замеров ориентировка рудных прожилков в НРЗ имеет разнонаправленный характер при крутом их залегании.

В целом ориентировка выделенных рудных тел НРЗ, образующих линейные зоны, субмеридиональная (340-350°) и в целом согласна с ориентировкой продольного сброса и основной валообразной структурой месторождения.

Оруденение Обручевского месторождения локализуется на глубинах от 790-900 м от поверхности на севере до 890-1100 м на юге, что обусловлено с воздыманием рельефа поверхности и погружением рудоносной структуры в этом направлении. Размах оруденения по вертикали достигает 60-80 м на севере и увеличивается в южной части до 110-140 м. В пределах зоны оруденения выделяются две рудные залежи: Северная и Южная. В каждой залежи Обручевского месторождения выделяются по три основных рудных тела. Рудные тела в поперечных сечениях имеют линзовидную и пластообразную формы с постепенным уменьшением мощности от центра к периферии, в отдельных случаях отмечаются пережимы мощности. Залегание рудных тел согласное с толщиной вмещающих пород.

Северная рудная залежь представлена тремя линзовидными по форме рудными телами, располагающимися друг под другом, с границами осложненными андезитовыми порфиритами и кварцевыми альбитофирами.

Рудное тело 1, занимающее верхнее положение в рудной зоне и залегающее непосредственно под горизонтом известковистых алевролитов, является самым крупным, включающим основные запасы руды и металлов как на Северной, так и на Южной залежах. Оно без прерыва прослеживается в меридиональном направлении на 1160 м. Ширина его контура в плане меняется от 270 м в Южной залежи до 600 м в Северной с пережимом до 180 м между ними за счет срезания оруденения телом андезитовых порфиритов. Верхняя граница рудного тела в большинстве случаев чёткая, а нижняя, как и границы других рудных тел нечёткая и проводится по результатам анализов. В пределах Северной залежи мощность рудного тела колеблется от 3-5 до 12-18 м.

Рудное тело 2 представлено линзой, мощностью от 1,5 до 30 м, располагается оно ниже рудного тела 1 и отделено от него прослоем пород мощностью от 5 до 25 м. В плане тело имеет размеры 390x270 м, на северо-западе оно срезается андезитовыми порфиритами. Тело сложено бедными рудами.

Рудное тело 3 располагается под вторым и отделено от него прослоем пород мощностью 5-20 м. Тело вытянуто в субширотном направлении на 300 м, имеет мощность 1-6 м и сложено бедными рудами.

Южная залежь мощностью 100-120 м представлена тремя рудными телами линзовидной формы, залегающими субсогласно с вмещающими породами. Зона и рудные тела резко выклиниваются на западном фланге и постепенно на южном с погружением в этом направлении под углом около 30°.

Рудное тело 1 в пределах залежи залегаёт аналогично одноименному Северной залежи. Верхняя граница рудного тела под известковистыми алевролитами чёткая, нижняя, где сплошные руды переходят в гнездово-вкрапленные, проводится по результатам химанализов. Максимальная мощность рудного тела 50 м зафиксирована в профиле 14, к северу мощность

его уменьшается до 25 м в профиле 13 и до 5 м в профиле 10. В южном направлении также происходит уменьшение мощности до 5 м. Тело сложено сплошными и гнездово-вкрапленными рудами.

Рудные тела 2,3 имеют линзовидную форму и залегают ниже рудного тела 1.

Рудное тело 2 представлено двумя линзами, одна из которых расположена непосредственно под 1 телом, имеет в плане размеры 560x380 м. Вторая линза расположена к юго-западу от первой, имеет размеры 200x130 и мощность от 1,0 до 3,3 м. Линзы сложены гнездово-вкрапленными рудами.

Рудные тела 1,2,3 отделены прослоями пустых пород мощностью от 3 до 20 м. Местами тела сближаются между собой вплоть до слияния в единое рудное тело и границы в таких случаях проведены условно.

Кроме описанных рудных тел в пределах Обручевского месторождения установлено несколько мелких линз, вскрытых единичными скважинами. Линзы располагаются в основном на южном фланге месторождения и на более низких уровнях по отношению к основным рудным телам. В участке развития этих линз мощность рудной зоны возрастает до 160 м.

2.5 Минералогический состав

Минералогический состав руд Долинного и Обручевского месторождений является практически однообразным как для всех рудных залежей Риддер-Сокольного месторождения, так и для других месторождений Лениногорского рудного поля. Всем им присущ практически один и тот же комплекс рудных и нерудных минералов. Основными рудными минералами во всех типах руд являются четыре минерала: сфалерит, галенит, халькопирит и пирит, причем в зависимости от их содержания в том или ином типе руд, они могут являться главными или второстепенными минералами, и только в сплошных колчеданно-полиметаллических рудах они все могут считаться главными. В группу второстепенных минералов входят блеклые руды, присутствующие в тех или иных количествах, представленные рядом тетраэдрит-теннантит, с повышенным содержанием цинка. Из редко встречающихся минералов следует отметить самородное золото, электрум, пирротин, кроме того на Обручевском - борнит, арсенопирит. Из порообразующих минералов в рудах основными являются кварц, карбонат (кальцит), серицит, хлорит, второстепенными - доломит, гематит, полевой шпат. Помимо указанных минералов в рудах, отмечаются апатит, марказит, молибденит, рутил, барит, сфен.

В основных минералах руд Долинного и Обручевского месторождений содержатся примеси редких и рассеянных элементов, в частности, в сфалерите отмечаются кадмий (0,005-0,15%), ртуть, молибден, висмут, селен, теллур, серебро, кобальт, в галените: висмут, селен, теллур, молибден; в халькопирите - висмут, селен, теллур, молибден, таллий, индий; в пирите - висмут, селен, теллур, кобальт и другие; в блеклых рудах - серебро (1,9 - 8,5%), цинк (4,9 - 7,9%), кадмий (0,02-0,2%), ртуть, молибден, сурьма, мышьяк.

Руды Долинного месторождения относятся к золото и серебросодержащим. Необходимо отметить, что наибольшие концентрации золота присущи рудам барит-кварцевого и кварц-барит-полиметаллического состава. Серебро отмечается во всех типах руд и тяготеет к барит-полиметаллическим, полиметаллическим рудам и рудам, имеющим повышенные концентрации блеклых руд.

Технологические свойства руд изучены в процессе проведения поисково-оценочных работ и предварительной разведки месторождений. По Долинному месторождению на стадии оценочных работ были отобраны одна типовая лабораторная и пять малообъемных технологических проб, при проведении предварительной разведки две пробы весом 559 и 315 кг.

Технологические исследования руд Обручевского месторождения проведены на укрупнённой лабораторной пробе весом 2,87 т, лабораторной пробе весом 243,7 кг, 11 малообъемным пробам.

Руды каждого месторождения объединяются в один технологический сорт, перерабатываются по коллективно-селективной схеме флотации, с первоначальным выделением гравитационного концентрата по рудам Долинного месторождения.

2.6 Разведанность месторождений и сведения о запасах

Долинное месторождение на стадии предварительной разведки изучалось с дневной поверхности до глубины 800 м с помощью бурения скважин колонкового бурения в комплексе с геофизическими и геохимическими исследованиями.

Основные объёмы работ были сосредоточены в пределах Северо-Восточной залежи, изученной на этой стадии по сети 50x50-50x25 м. При предусмотренных проектом 104 скважин с суммарной глубиной 40937 п.м. фактически освоено 146 скважин и отклоняющихся стволов глубиной 70309 п.м.

Плотность разведочной сети по юго-западному флангу Долинного месторождения составляет 50x130-100-140 м.

В период с 1994 по 1997 г.г. в соответствии с геологическим заданием №99 проведена доразведка богатых золото-полиметаллических руд Северо-Восточной с доведением плотности сети для запасов категории С₁ до 20-25x25 м.

Запасы Долинного месторождения апробированы ГКЗ РК протоколом №26 от 23 марта 1995 года по результатам оперативного подсчёта по состоянию на 01 августа 1994 года. В 1997 году ТОО «Геолен» выполнен оперативный подсчёт запасов с учётом разведочных работ по геологическому заданию №99, рассмотренный НТС ТУ «Востказнедра» 04 марта 1998 года. НТС отметил (протокол №3), что сравнение результатов выполненного оперативного подсчёта запасов с запасами апробированными в ГКЗ РК свидетельствует об отсутствии принципиальных изменений в запасах руды и металлов и средних содержаниях цветных и благородных металлов.

Обручевское месторождение в ходе поисковых работ разведывалось бурением скважин с поверхности по сети 50x70 и 100x150 м. К настоящему времени на месторождении практически завершена предварительная разведка, выполненная также лишь с помощью проходки скважин с поверхности. Плотность разведочной сети по результатам предварительной разведки составила по Южной залежи от 10x35 до 50x100, по Северной оставшись равной стадии поисково-оценочных работ. Запасы Обручевского месторождения на утверждение в ГКЗ РК не представлялись, а на государственный баланс поставлены на основании оперативных подсчётов.

Запасы месторождений приведены в таблице № 2.1

Запасы руды и металлов числящиеся на Государственном балансе

Таблица 2.1

Элементы подсчета	Ед. изм.	Балансовые			Забалансовые
		С ₁	С ₂	С ₁ +С ₂	
1	2	3	4	5	6
Долинное					
Запасы апробированные ГКЗ РК					
Запасы руды:	т.т	1029,4	1497,9	2527,3	949,3
меди	т.т	6,0	4,8	10,8	1,4
свинца	т.т	18,8	18,7	37,5	5,0
цинка	т.т	37,7	34,5	72,2	10,0
золота	кг	10887,4	9329,9	20217,3	2175,8
серебра	т	147,9	118,9	266,8	30,5
Средние содержания					

меди	%	0,59	,32	0,43	0,15
свинца	%	1,83	1,25	1,48	0,53
цинка	%	3,67	2,30	2,86	1,05
золота	г/т	10,58	6,23	8,00	2,29
серебра	г/т	143,72	79,38	105,57	32,13
Обручевское					
Запасы учтены по оперативным приростам ЦКЗ МГиОН					
Запасы руды:	т.т	964,3	2792,3	3756,7	
меди	т.т	12,5	30,2	42,7	
свинца	т.т	51,7	62,1	113,8	
цинка	т.т	123,8	194,3	318,1	
золота	кг	1121	1979	3100	
серебра	т	31,6	58,0	89,6	
Средние содержания					
меди	%	1,30	1,08	1,14	
свинца	%	5,36	2,22	3,03	
цинка	%	12,84	6,96	8,47	
золота	г/т	1,16	20,77	0,82	
серебра	г/т	32,77	0,71	23,85	

2.7 Горно-геологические условия

Обручевский участок

Крепость и прочность рудовмещающих пород изменяется в широких пределах. Рудовмещающие породы месторождения в основном прочные, за исключением гравелитов и метасоматитов рудной зоны, которые обладают средней прочностью. Наиболее прочными на месторождении являются порфириты с прочностью при одноосном сжатии (σ_c) = 71-218 МПа, прочность при одноосном растяжении (σ_p) = 3-13 МПа. К наиболее слабым литологическим разностям вмещающих пород относятся метасоматиты: σ_c =24-122 МПа, σ_p =3-10 МПа. Коэффициент крепости по М.М.Протоdjяконову варьирует от 2 до 17, в среднем составляет 6-13. В водонасыщенном состоянии крепость пород снижается в среднем на 25%, максимум на 79%. Снижение прочности в значительной степени зависит от содержания серицита и хлорита.

Упругие характеристики сравнительно высокие для порфиритов (модуль упругости составляет $7,2-10,2 \cdot 10^4$ МПа) и значительно ниже для метасоматитов ($5,3-8,4 \cdot 10^4$ МПа).

Самыми высокими показателями абразивности обладают песчаники, порфириты ($A=11,28$ мг), наиболее низкая абразивность – у алевролитов и кварцитов ($A=3-8$ мг).

Основной сложностью при отработке месторождения будет являться наличие в рудных зонах прослоев и линз хлоритолитов, метасоматитов серицит-хлорит-кварцевого состава. Присутствие в породах серицита и хлорита обуславливает их способность быстро разрушаться и значительно снижает крепость. При проходке геологоразведочных скважин по указанным разностям пород наблюдались осложнения.

Обручевское месторождение в контурах разработки, по совокупности полученных данных о деформационно-прочностных свойствах пород и руд и отсутствию дискования зерна, относится к категории неопасных по горным ударам.

Геотермические условия горного массива характеризуются по термометрии скважин. Градиент теплового поля с глубиной закономерно повышается, несколько стабилизируясь в пределах рудной зоны. Здесь диапазон температуры составляет 22-26°C, геотермический градиент – около 2,4°C на 100 м.

По содержанию серы в рудах, в основном не превышающее 5-7%, по аналогии с Ново-Ленингорским месторождением Обручевское месторождение относится к непожароопасным.

Петрографический и минералогический состав вмещающих пород и руд предполагает, по аналогии с другими месторождениями Ленингорского рудного района, силикозоопасность Обручевского месторождения.

Долинный участок

Рудная зона Долинного месторождения приурочена к скальным дислоцированным и неравномерно трещиноватым палеозойским породам с почти горизонтальным залеганием. Вмещающие породы представлены альбитофирами, порфирами и их брекчиями, пеперитами, туфопесчаниками и туфогравелитами, алевролитами, гравелитами, метасоматитами.

Плотность пород изменяется в пределах 2,65-3,06 т/м³, составляя в среднем 2,76 т/м³. Средняя плотность руд равна 2,78 т/м³.

Крепость и прочность изменяется в зависимости от вторичной проработки пород процессами окварцевания, серицитизации и хлоритизации, что приводит либо к повышению, либо к понижению показателей прочности. К прочным отнесена большая часть всех пород. Наиболее прочными на месторождении являются порфиры, альбитофиры, окремненные разности алевролитов. Прочность их при одноосном растяжении (σ_p) = 7-17 МПа. Средней прочностью обладают гравелиты, брекчии порфиритов, альбитофиры в рудной зоне, серицитолиты и хлоритолиты. В водонасыщенном состоянии крепость пород снижается максимум на 67-70%, в среднем – на 25%.

По показателям абразивности породы изменяются от весьма малоабразивных до среднеабразивных (классы I-IV).

По модулю упругости, составляющему $5-8 \cdot 10^4$ МПа, породы являются высокоупругими.

Осложнения при проходке горных выработок будут возникать при подсечении обводненных зон повышенной трещиноватости, зон дробления и брекчирования, в интервалах залегания неустойчивых серицитолитов в виде прерывистых пропластков в рудной зоне, имеющих тенденцию к снижению прочностных свойств при влажной рудничной атмосфере.

По совокупности деформационно-прочностных свойств пород и отсутствию явлений дискования керна месторождение относится к категории неопасных по горным ударам.

Согласно оценке потенциальной пожароопасности вмещающих пород и руд месторождения, сплошные и густовкрапленные полиметаллические руды относятся к третьему классу – малосклонных к окислению и самовозгоранию; вкрапленные руды, при содержании серы менее 20%, отнесены к четвертому классу – несамовозгорающихся. В целом Долинное месторождение отнесено к типу непожароопасных.

По содержанию свободной кремнекислоты, изменяющейся от 0,58% в серицитолитах до 22,04% в сплошных рудах и от 56 до 70,22% в породах, месторождение отнесено к силикозоопасным.

Средняя величина геотермического градиента составляет 2,1°C на 100 м глубины и практически не отличается от фона Ленингорского рудного поля. В пределах рудной зоны средняя температура горных пород на 16 и 18 горизонтах составляет 16,3 и 17,7°C.

Средняя интегральная радиоактивность изученного разреза составляет 16,1 мкр/ч., стандартное отклонение – 3,6 мкр/ч. Технологический процесс добычи и переработки руд прогнозируется в условиях радиационной безопасности.

2.8 Гидрологическая и гидрогеологическая характеристика

Водные ресурсы территории Ленингорского рудного поля, в том числе и подземных вод, формируются за счет атмосферных осадков. Речная сеть в пределах площади

рудного поля представлена наиболее крупными реками Филипповка, Быструха и Хариузовка, принадлежащими к бассейну р.Ульбы - правому притоку р.Иртыш. Все реки относятся к Алтайскому горному типу, характеризующемуся бурными весенними паводками, растянутым половодьем, связанным с разновременным таянием снега и льда в различных частях водосборных бассейнов. Расходный режим поверхностного стока рек варьирует в широких пределах. Средние многолетние значения расхода рек Филипповки, Быструхи и Хариузовки составляют 3,79, 2,79 и 0,92 м³/с, соответственно. Непосредственно в пределах участка Долинного и на удалении до 800 м от Обручевского месторождений протекает река Быструха с многочисленными ручьями, стекающими с Ивановского хребта, формирующиеся за счёт таяния ледников.

В границах испрашиваемого горного отвода над запасами юго-восточного фланга Долинного месторождения располагается Быструшинское водохранилище. Гидротехническое сооружение на реке Быструха предназначено для резервного водоснабжения производственных подразделений АО «Казцинк» в г. Риддере. Проект строительства водохранилища выполнен Куйбышевским филиалом института «Гидропроект». Емкость сооружения по проекту и фактическая составляет 7,2 млн. м³. Водоохранилище введено в эксплуатацию в 1971 году, эксплуатируется гидросооружение Риддерским ГОКом АО «Казцинк».

По гидрогеологическому районированию территория Лениногорского рудного поля относится к Саяно-Алтайской складчатой зоне с системой гидрогеологических массивов трещинных и межгорных бассейнов поровых вод. Основным аккумулятором подземных вод является широко распространенная в пределах котловины рыхлая четвертичная толща, представленная обломочным материалом от песчано-гравийно-галечников до глыбово-валунника, к которым приурочены порово-пластовые воды грунтового и напорного характера. На отдельных участках в долинах рек Филипповки и Быструхи водовмещающие отложения разделены на несколько водоносных горизонтов и подгоризонтов водупорными пластами глин. К юго-западу глинистые водоупоры выклиниваются и в аллювиальных отложениях формируется единая гидравлическая система со свободной поверхностью. Фильтрационные свойства толщи варьируют в широких пределах и зависят от степени глинизации обломочного материала. Коэффициенты фильтрации составляют от 0,13 до 218 м/сут при средних значениях 30-40 м/сут.

Основные потоки подземных вод формируются в предгорьях на юге и востоке впадины. Естественной дренажной системой являются русла рек Тихая, Филипповка, Быструха, искусственной - горные выработки Риддер-Сокольного и Тишинского месторождений, а также действующий водозабор Тишинского участка Лениногорского месторождения подземных вод. Полное выклинивание водоносного горизонта происходит у поселка Белый луг в долине р.Ульбы при выходе последней из Лениногорской котловины.

Участок Обручевского месторождения

Площадь Обручевского рудного участка геоморфологически расположена в пределах левобережного коренного борта р.Быструхи, представляющего собой предгорный шлейф Ивановского хребта. Рельеф шлейфа осложнен ложбинами многочисленных горных ручьев, формирующихся таянием снежников и льда на вершинах хребта. Русло р.Быструхи находится в 800 м к северо-западу от участка.

Геологическое строение участка обусловило развитие в его пределах водоносного горизонта порово-пластовых вод в четвертичной рыхлообломочной глыбово-щебнисто-дресвяной толще предгорного шлейфа (dpQ_{I-IV}), фациально переходящую за пределами месторождения в аллювиальные галечно-валунные отложения р. Быструхи (aQ_{I-IV}), и трещинных вод в пределах скального массива палеозойских пород (Pz).

Питание порово-пластовых вод в четвертичных отложениях осуществляется за счет атмосферных осадков, поверхностных стоков ручьев, таяния снега и льда на склонах Ивановского хребта. Разгрузка происходит в аллювиальный среднечетвертичный водоносный

горизонт и в понижениях рельефа в виде родников нисходящего типа. Общее направление движения подземных вод – на северо-запад в сторону р. Быструхи. Водоносный горизонт грунтового типа, по мере приближения к центру долины приобретает незначительный напор. Водообильность отложений невысокая и характеризуется значениями коэффициента фильтрации 0,1-2,5 м/сут. Дебит единичных откачек составлял 0,6дм³/с при понижении 19,6м.

Водоносность скальных пород палеозойского возраста связана преимущественно с верхней зоной экзогенного выветривания, носящей региональный характер, и мелкими глубинными тектоническими трещинами открытостью от долей до первых миллиметров. Мощность выветрелой зоны составляет 20-65 м. Воды напорно-безнапорного типа: грунтовые на склоне и напорные – в долине реки Быструхи. Уровень воды в скважинах фиксируется на глубинах от 5,8 до 20,8 м. С глубиной региональная трещиноватость затухает и в большинстве случаев водоносность пород близка к нулю.

Трещинно-жильные воды приурочены к отдельным зонам дробления, повышенной тектонической трещиноватости. Ниже зоны экзогенного выветривания, согласно данным разведочных работ в пределах изученной территории, крупная трещинная пустотность в скальных породах отсутствует. По результатам немногочисленных откачек в интервалах глубин ниже выветрелой зоны, дебиты скважин изменялись от 0,3 до 0,92 дм³/с, при понижении уровня 24,5 и 21,3 м, соответственно. Значения коэффициента фильтрации составили 0,001- 0,004м/сут., водопроницаемость – 0,8 – 3,9 м²/сут.

Трещинно-жильные воды глубоких водоносных зон по химическому составу пресные с минерализацией 0,06-0,12 г/дм³, гидрокарбонатные, гидрокарбонатно-сульфатные, по отношению к металлическим конструкциям и конструкциям из углеродистой стали обладают средней степенью агрессивностью.

В связи с глубоким залеганием рудных тел от подошвы водообильного горизонта порово-пластовых вод (650-700 м) и отсутствием крупных водопроницающих каналов, в обводнении подземных горных выработок Обручевского месторождения будут принимать участие подземные воды трещинно-жильного типа, характеризующиеся незначительными емкостными запасами и естественными ресурсами. Ожидаемый приток подземных вод на период максимального вскрытия участка, по данным Лениногорской ГРЭ, составит 224 м³/ч.

Участок Долинного месторождения

Геоморфологически Долинный участок занимает центральную и левобережную части долины р.Быструхи в ее среднем течении. Река Быструха протекает через северную площадь участка и в 400 м к юго-западу от месторождения зарегулирована одноименным водохранилищем с площадью водной поверхности при отметке нормального подпорного уровня (НПУ – 872,0 м) – 6,7 тыс.м². С южного склона Ивановского хребта в долину стекают многочисленные ручьи, формирующиеся за счет таяния снега и льда в карах и трогах белка. Пойма реки в результате подпора уровня грунтовых вод водохранилищем, заболочена.

По условиям распространения в пределах месторождения выделяется комплекс подземных порово-пластовых вод в рыхлообломочной толще, сложенной аллювиальными, аллювиально-пролювиальными отложениями нижнечетвертично-современного возраста, выполняющими долину реки Быструхи, и трещинного типа в скальных породах палеозоя (регионально-трещинные и трещинно-жильные).

В состав четвертичного водоносного комплекса входят водоносные горизонты в среднечетвертично-современных аллювиальных валунно-галечниках, прослеживающихся вдоль русла р.Быструхи полосой 0,8-1,5 км (аQ_{II-IV}), фациально замещающихся к югу в направлении Ивановского белка делювиально-пролювиальными щебнистыми образованиями.

ми с глинистым, дресвяно-песчано-глинистым заполнителем (dpQ_{II-IV}), и в нижнечет-
вертичных аллювиальных отложениях (aQ_I), прослеженных в южной части территории.

Общая мощность комплекса порово-пластовых вод в пределах месторождения изме-
няется от первых метров до 100 м. Восполнение естественных ресурсов подземных вод
осуществляется за счет атмосферных осадков, поверхностных вод ручьев и таяния снега в
горах, разгрузка – в подрусловые отложения реки Быструхи и региональный подземный
сток.

Водовмещающая толща имеет вертикальную и плановую неоднородность по степени
глинизации гравийно-песчаного заполнителя, в результате чего гидравлическая связь ме-
жду подземными водами разновозрастных четвертичных отложений в основном затруд-
ненная. По этой же причине водообильность и фильтрационные свойства горизонтов
варьируют в широких пределах: удельные дебиты составляют 0,03-4,17 dm^3/c ., коэффици-
енты фильтрации – 0,12-42,7м/сут. Уровни фиксируются на глубинах 0,8-11,4 м. Гидрав-
лическая связь среднечетвертично-современного водоносного горизонта с поверхностным
стоком р.Быструхи, вследствие заглинизированности подрусловых отложений, значение
сопротивления которых (Δl) оценивалось в 280 м, затруднена.

По качественному составу воды рыхлых четвертичных отложений повсеместно пре-
сные гидрокарбонатные, гидрокарбонатно-сульфатные с переменным катионным соста-
вом. Плотный остаток от 0,07 до 0,22 $г/дм^3$, токсичные компоненты содержатся в пределах
норм СанПиН 3.01.067-97. Бактериологическое состояние неудовлетворительное.

Регионально-трещинные воды распространены в пределах зоны экзогенного выветри-
вания скального массива пород вулканогенно-осадочного и интрузивного комплексов.
Мощность выветрелой зоны изменяется от 15 до 90 м. Глубина залегания уровня трещин-
ных вод от 0,5 до 10 м в пределах долины р.Быструхи до 50–70 м на склонах возвышенно-
стей. Водопроницаемость зоны экзогенной трещиноватости характеризуется коэффициен-
тами фильтрации 0,1–2,4 м/сут. При непосредственном залегании на выветрелых палео-
зойских породах обводненных гравийно-галечников осуществляется непосредственная
гидравлическая связь.

Трещинно-жильные воды не имеют сплошного пространственного распростране-
ния и приурочены к локальным глубинным трещиноватым зонам скального массива по-
род. Вскрытие скважинами зон дробления сопровождалось самоизливами дебитами от со-
тых долей до 6 $дм^3/с$. Коэффициент водопроницаемости оценен в 18 м/сут.

Питание трещинных вод осуществляется за счет атмосферных осадков на участках
выхода коренных пород на дневную поверхность и частично инфильтрацией поровых вод,
разгрузка – в четвертичный водоносный горизонт и региональный подземный сток.

По качеству воды пресные с минерализацией 0,1-0,4 $г/дм^3$. Тип – гидрокарбонатный,
гидрокарбонатно-сульфатный.

Прогнозная величина водопритока в горные выработки при отработке Долинного ме-
сторождения оценивается в 400 $м^3/ч$.

Рудничный водоотлив

Осушение шахтного поля при отработке запасов обоих месторождений будет произ-
водится организованным двухступенчатым рудничным водоотливом, включающим ста-
ционарные насосные станции:

- в районе ствола шахты «Вентиляционная» на 18 горизонте –главная насосная стан-
ция;
- вспомогательная насосная станция на 25 горизонте Обручевского месторождения.

При отработке Обручевского месторождения шахтные воды (ожидаемый водоприток
224 $м^3/час$) с 22-24 горизонтов собираются в насосную 25 горизонта, откуда насосами
ЦНС 300-500 по водоотливным трубам диаметром 200 мм, проложенным по стволу шх.
"Вентиляционная" подаются на 18 горизонт в главную насосную.

При отработке Долинного месторождения шахтные воды (ожидаемый водоприток 400 м³/час) с 16-18 горизонтов по водоотливным канавкам самотёком поступают также в главную насосную 18 горизонта, расположенную у ствола шх. "Вентиляционная". Общий водоприток – 624 м³/час, поступающий с обоих месторождений в насосную 18 горизонта, насосами ЦНС 850-800 по водоотливным трубам диаметром 350 мм, проложенным по стволу шх. "Вентиляционная", выдается в шламоотстойники на поверхности (штольневой горизонт).

После отстоя и шламоудаления, путем механической очистки до установленных норм в отстойниках на штольневом горизонте (отм. 880 м), осветленные шахтные воды в объеме 624 м³/час. (15000 м³/сутки) совместно с поверхностными стоками, поступающими с промплощадки шх. "Вентиляционная" в эти же шламоотстойники, по трубам \varnothing 350 мм (2 става), в необходимом количестве подаются на БЗК промплощадки шурфа Долинного для закладочных работ.

Невостребованная часть по этому же трубопроводу подается на очистные сооружения шахтных вод Риддер-Сокольного рудника, где подвергается химической очистке до установленных нормативов и далее сбрасывается в р. Филипповку.

3 Разведка месторождений

Учитывая фактическую степень изученности месторождений, недропользование на обоих объектах планируется начать с разведочных работ. Большая глубина залегания оруденения, относительно невысокие объёмы запасов руды, небольшие размеры рудных тел, сложное их внутреннее строение, резкая изменчивость качественных характеристик руды, а также экономическая целесообразность ускоренного ввода запасов разведываемых месторождений в отработку определяют методику разведочных работ, совмещённую со вскрытием месторождений.

Разведочные работы будут осуществляться по проектам детальной разведки, составленным после заключения Контракта на недропользование. Методика разведочных работ предусматривается аналогичной многократно апробированной ГКЗ РК методике горно-буровой доразведки Риддер-Сокольного месторождения.

На первом этапе работ (1-ый год) планируется проходка трёх контрольно-стволовых скважин (под стволы шахты Вентиляционной и шурфов Долинный и Обручевский) с выполнением комплекса работ по изучению инженерно-геологических, гидрогеологических и физико-механических условий строительства вскрывающих вертикальных выработок.

На втором этапе - периоде проходки основных вскрывающих горно-капитальных выработок, выполняющих параллельно функцию геологоразведочных. Проходка выработок будет сопровождаться комплексом геологоразведочных работ, включающих геологическую документацию и опробование выработок, гидрогеологические и инженерно-геологические исследования. В качестве первоочередных горных выработок двойного назначения будут пройдены ствол шх. "Вентиляционная", а из него квершлаг по 18 горизонту на Долинном месторождении, шурф "Долинный", из которого будут пройдены выработки на 17 и 16 горизонтах по простирацию рудных тел (горизонты через 50 м).

По Обручевскому месторождению после проходки ствола шх. "Вентиляционная" и шурфа "Обручевский" будут пройдены выработки 22 (+70 м) горизонта.

Вскрывающие горизонтальные горные выработки, пройденные в непосредственной близости от рудовмещающей толщи обоих месторождений будут использоваться для размещения буровых станков типа "Даймек", обеспечивающих высокий выход бурового керна (до 100%), для сгущения разведочной сети до плотности 25x25-30 м проходкой веерообразных малоуглубинных подземных скважин, а также для проходки разведочных горных выработок для изучения сплошности оруденения, заверки результатов буровых работ и отбора технологических проб.

График буровых разведочных работ характеризуется следующими показателями:

5-ый год - 10000 п. м., 280,4 тыс. долл. США;

6-ой год - 10200 п. м., 285,9 тыс. долл. США;

Начало буровых разведочных работ по Обручевскому месторождению обусловлено временем окончания проходки шурфа «Обручевский» и первоочередных горизонтальных выработок по 22 горизонту. График разведочного бурения выглядит следующим образом:

5-ый год - 5000 п.м., 140 тыс. долл. США;

6-ой год - 15000 п.м., 420 тыс. долл. США.

По результатам разведочных работ предусматривается разработка технико-экономического обоснования промышленных кондиций раздельно по каждому из вскрываемых и разведываемых месторождений на основе повариантных подсчетов запасов. После рассмотрения материалов ТЭО ГКЗ РК и утверждения промышленных кондиций будут составлены отчеты по результатам доразведки месторождений с подсчетом запасов руды и металлов, которые также пройдут рассмотрение и утверждение в ГКЗ РК. Ориентировочные затраты на эти виды разведочных работ составят:

- по Долинному месторождению - 50,0 тыс. долл. США;

- по Обручевскому месторождению - 65,0 тыс. долл. США.

В результате доразведки месторождений преобладающая часть запасов руды и металлов будет изучена по категории С₁:

- по Долинному месторождению - порядка 80,0%;

- по Обручевскому месторождению - до 90,0%.

График финансирования геологоразведочных работ

Таблица 3

Виды работ	Ед. измер.	Годы					
		1	2	3	4	5	6
Бурение пилотных скважин	тыс.\$	160					
Шх. «Вентиляционная	тыс.\$		3 462	1223,6			
Шурф «Обручевский»	тыс.\$		609	1 220	400,3		
Выработки 22-го горизонта	тыс.\$					435	880
Шурф «Долинный»	тыс.\$		1 040	183			
Квершлаг 18 горизонта	тыс.\$				418	560	560
Бурение подземных скважин	тыс.\$					420,4	705,9
ТЭО кондиций и подсчет запасов	тыс.\$						115
Итого	тыс.\$	160	5 111	2 626,6	818,3	1 415,4	2 260,9

Таким образом, на проходку выработок, необходимых для проведения геологоразведочных работ, бурения подземных скважин и составления ТЭО кондиций и подсчета запасов и утверждения в ГКЗ, планируется затратить 12 392 тыс. долларов США.

Возможно, незначительные объемы разведочного бурения будут осуществляться проходкой скважин с поверхности. Этими скважинами могут изучаться северная залежь Обручевского и Юго-Западный фланг Долинного месторождений, вмещающих незначительные объемы запасов руды и металлов месторождений, вскрытие которых на данном этапе изученности экономически не целесообразно, окончательно это будет определено проектами детальной разведки.

Уточненный перечень подземных разведочных скважин и собственно разведочных горных выработок, элементы заложения, глубины, конструкция скважин, объемы опробовательских, химико-аналитических, геофизических, гидрогеологических и инженерно-геологических работ, объемы технологических исследований будут определены соответствующими проектами.

Возврат территорий

Настоящим Контрактом не предусмотрен ежегодный возврат территорий. Это связано с тем, что разведка совмещена со вскрытием месторождений. Первые результаты разведочных работ появятся только после того, как будут вскрыты месторождения и пробурены подземные скважины.

4 Горные работы

4.1 Горно-технические условия разработки

Горно-технические условия вскрытия, доразведки и отработки Долинного и Обручевского месторождений во многом близки к условиям Быструшинской залежи Риддер-Сокольного месторождения.

В верхней части разреза залегает мощная толща обводнённых четвертичных отложений, достигающая в районе Долинного месторождения 100-130 метров и возрастающая на южном фланге участка Обручевского месторождения до 350-450 метров.

Отработка запасов Долинного месторождения на 100% предусматривается системами с закладкой выработанного пространства твердеющими смесями, так как запасы этого месторождения находятся в охранных целиках реки Быструхи и Быструшинского водохранилища. Отработка запасов Обручевского месторождения предусматривается системами с обрушением налегающих пород. Вследствие большой глубины залегания запасов этого месторождения (1000-1100 м от дневной поверхности) и небольшого вертикального размаха оруденения (до 100-140 м) выходов воронки обрушения на дневную поверхность не будет.

Породы и руды месторождений по показателям прочностных свойств ($f=6-18$) отнесены, в основном, к устойчивым и средней устойчивости, в то же время на участках развития в метасоматитах серицитолитов и хлоритолитов, а также вдоль тектонических нарушений на Долинном месторождении отмечаются слабоустойчивые разновидности ($f=2-4$).

Оба месторождения в контурах отработки по результатам определения деформационно-прочностных свойств пород и руд, а также отсутствию проявлений дискования бурового керна отнесены к категории неопасных по горным ударам.

По содержанию серы в породах и рудах месторождения непожароопасны.

По содержанию кремнекислоты в породах и рудах месторождения являются силикозоопасными.

Плотность пород и руд колеблется в пределах 2,6-3,5 т/м³.

4.2 Режим работы и производительность

Режим работы при вскрытии, доразведке и отработке месторождений 3-х сменный, с одним выходным днём в неделю, количество рабочих дней в году - 303, продолжительность смены на подземных работах 6 часов, на поверхностных - 7 часов.

Производительность рудника определена в 600 тыс. т. руды в год, в том числе по Долинному месторождению - 250 тыс. т., по Обручевскому - 350 тыс. т.

4.3 Технология производства горных работ

4.3.1 Вскрытие месторождений

Вскрытие обоих месторождений предусматривается осуществить вертикальными стволами шх. "Вентиляционная", шурфом "Обручевский" и шурфом "Долинный".

Ствол шх. "Вентиляционная" проходится с поверхности до горизонта (-50 м), шурф Обручевский до горизонта (+70 м) с поверхности, шурф "Долинный" с поверхности до 18 горизонта. На уровнях +70 м, +25, -20 м горизонтов Обручевского месторождения проходят квершлаг и штреки, вскрывающие залежи руды. Высота этажа принята 45 м.

Вентиляционный квершлаг к шурфу "Обручевскому" проходится только на горизонте +70 м, на северном фланге месторождения. На южном фланге месторождения горизонты соединены по вертикали лифтовым и вентиляционным восстающими.

На Долинном месторождении проходятся 18, 16, 17 горизонты. Капитальные выработки 18 горизонта сбиваются со стволом шх. "Вентиляционная" и шурфом Долинным.

Выработки горизонтов 16,17 имеют сбойку с шурфом Долинным и вент. восстающими, пройденными с 18 горизонта.

Для выдачи руды и породы от шх. "Вентиляционная" с уровня поверхности по отметке 890 м проектом предусмотрена проходка транспортной штольни и наклонных рудной и породной конвейерных выработок.

4.3.2 Характеристика основных вскрывающих выработок

Ствол "Вентиляционный" диаметром в проходке 7,0 м проходится с поверхности до горизонта – 50 м, оборудуется одним клетьевым и двухскиповым подъемами, предназначен для спуска, подъема людей, материалов, оборудования, выдачи горной массы, подачи свежего воздуха. В стволе для изоляции рудного тракта предусмотрена обшивка скипового отделения.

Общая глубина ствола - 1015 м.

С целью сокращения длины и объемов проходки по канатным ходкам, предусмотрено строительство здания подземных машин многоканатного подъема для скиповой и клетьевой машин.

Вентиляционные шурфы "Обручевский" и "Долинный" проходятся диаметром 5 м, глубиной 845 м от поверхности до 22 горизонта и глубиной 605 м от поверхности до 18 горизонта соответственно.

Вскрывающие выработки по Долинному месторождению – квершлаг 16 и 17 горизонтов проходятся со стороны шурфа "Долинного", квершлаг 18 горизонта со стороны ствола шх. "Вентиляционная" и шурфа "Долинного" встречными забоями. Между собой на западном и восточном флангах горизонты 16,17,18 сбиты вентиляционно-ходовыми и лифтовыми восстающими. Для работы самоходного оборудования по добыче руды между 16,17,18 горизонтами проходится наклонный транспортный съезд. Сечение наклонного съезда от 12,0-16,0 м². Сечение квершлагов – 8, 3 м².

Вскрывающие выработки Обручевского месторождения – квершлаг 22, 23, 24 горизонтов. Проходятся со стороны шх. "Вентиляционная" сечением 8,3 м². Северная часть 22 горизонта (вентиляционный квершлаг) проходится со стороны шурфа "Обручевский".

На юго-западе и юго-востоке месторождения между горизонтами 22, 23 и 24 проходится наклонный съезд для работы самоходного оборудования.

Шурфы "Долинный" и "Обручевский" оборудуются подъемами для аварийной выдачи работающих – шурф "Долинный" бадьевым подъемом, шурф "Обручевский" – клетьевым подъемом, частично используемым также для спуска, подъема материалов с уровня 22 горизонта.

4.3.3 Горно-капитальные работы

К горно-капитальным работам по Обручевскому месторождению отнесены основные вскрывающие выработки 22 горизонта (+70 м), 23 горизонта (+25 м), 24 горизонта (-20 м), вентиляционный квершлаг 22 горизонта, шурф "Обручевский", вентиляционный и лифтовой восстающие.

По Долинному месторождению к ГКР отнесены основные вскрывающие выработки 16 горизонта (+420 м), 17 горизонта (+370 м), 18 горизонта (+320 м), вентиляционные и лифтовые восстающие, закладочный орт 17 горизонта на юго-западную залежь, шурф "Долинный", бурение закладочных скважин с поверхности до 16 горизонта.

Горно-капитальные работы по проходке ствола шх. "Вентиляционная", насосные на 25 и 18 горизонтах, дозаторная на 25 горизонте и система капитальных рудоспусков с 22 на 24 горизонт в районе ствола шх. "Вентиляционная" отнесены на оба месторождения.

Объемы горно-капитальных работ и график их выполнения представлены в таблицах 4.1, 4.2 .

ГРАФИК
горно-капитальных работ и ввода в эксплуатацию
Долинного и Обручевского месторождений

Таблица 4.1

Наименование выработок, видов работ	Сеч. в прох. м ²	Длина м	Объем в проходке м ³	Ст-ть работ тыс. долл. США	Годы строительства															
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15						
Обручевское месторождение																				
Шахта «Вентиляционная» (пов.50м)	38,5	1015	39047	4685,6	1162,0	2300,0	1223,6													
Выр-ки штольневого горизонта (890-910 м)	12,8ср	880	13580	1245,9	562,4	298,3	169,3	215,9												
Камерные выработки бункера (890-910 м)	7,0	150	1050	97,5			-	97,5												
Камерные выр-ки -50м, насосная 50м	разл.	-	6000	720,0			420,0	300,0												
Шурф «Обручевский» (пов-ть +70м)	19,6	875	17150	2229,3	100,0	509,0	1220,0	400,3												
ГКР горизонта +70м от м. «Обручевск.»	9,04ср	3370	30653	2265,2	-	-	-	-	435,0	880,0	950,2									
ГКР горизонта +25м	8,86ср	2770	24533	1948,5							835,1	835,1	278,3							
ГКР горизонта -20м	8,88ср	2910	25831	2088,5							783,2	783,2	522,1							
Лифтовой восстающий	7,8	90	702	84,2									84,2							
Вентил.ходовой восстающий	6,0	45	270	25,1									25,1							
ИТОГО по Обручевскому	11,4	12105	158816	15389,8	1824,4	3107,3	3032,9	1013,7	435,0	880,0	2568,5	1618,3	909,7							
Долинное месторождение																				
Шурф «Долинный»	19,6	520	10192	1223,0	100,0	940,0	183,0													
Квершлаг 18 гор. От шурфа «Долинного» до шх. Вентилияц.	8,3	2660	22448	1763,2				418,0	560,0	225,2										
ГКР 16 гор. СВЗ	8,2	1500	13355	811,2				300,0	511,2	400,0	676,1									
ГКР 17 гор. СВЗ	9,9	1500	14876	1076,1							485,1									
ГКР 18 гор. СВЗ + ЮЗЗ	9,0	3540	31923	2315,7								1098,4	732,2							
ИТОГО по «Долинному»	8,6	9720	92794	7189,2	100,0	940,0	183,0	718,0	1071,2	960,0	1386,4	1098,4	732,2							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ВСЕГО по 2-м месторождениям	10,8	21825	251610	22579,2	3173,4	4047,3	3215,9	1731,7	1506,2	1840,0	3954,9	2716,7	1641,9	
в т.ч. горизонтальных на горизонтах														
По Обручевскому			81989	6411,5										
По Долинному			82602	5966,2										
ВСЕГО			164591	12377,7										

ГРАФИК

освоения капзатрат и объемов по поверхностным объектам,
штольневому горизонту (890 м) и подземным ГКР
Долинно-Обручевского рудника

Таблица № 4.2

№ п/п	Наименование объектов, вид работ, наименование выработок	Параметры			Сть-ль затрат тыс. долл. США	Периоды освоения капзатрат											
		Длина, м	Сечение, м ²	Объем, м ³		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
	Поверхность																
1.	Подготовка территории стр-ва	-	2000	1	466,4	466,4											
2.	Производство вскрышных работ	-	-	3,2	391,1	391,1											
3.	Реконструкция подстанции ГПП-1	-	-	1	70,1	70,1											
4.	Строительство линии ВЛ-110кв от ГПП-1	10000	-	6	525,0	525,0											
5.	Строительство линии ВЛ-6кв	2000	-	2	50,0	50,0											
6.	Строительство подстанции 110/6кв шх. Вент-я	-	-	8	460,6	460,6											
7.	Отвал породного слоя	-	-	1	401	4,1											
8.	Стр-во шламоотстойников шахт вод (890 м)	50	4x4	5	200,0	-		200,0									
9.	Сооружения водоподготовки (800 м)	-	-	4	130,9	130,9											
10.	Сети водопровода	-	-	6	102,8	102,8											
11.	Перекачная насосная (800 м)	-	-	6	150,0	-		150,0									
12.	Сети канализации	-	-	6	30,0	-		30,0									
13.	Бурение пилотных скважин (3 м)	3x1000	-	6	160,0	160,0											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
14.	Башенный копер шх. Вентиляцияон.	-	-	18	2500,0				1200,0	1300,0				
15.	Стоимость, монтаж СПМ и КПМ	-	-	12	2200,0			200,0		1700,0	300,0			
16.	Строительство здания ГВУ с калориферной	-	-	12	300,0	300,0								
17.	Стоимость, монтаж ГВУ и калориферн.	-	-	12	300,0			300,0						
18.	Копер, здание ПМ шурфа "Обручевский"	-	-	8	300,0				300,0					
19.	Копер, здание ПМ шурфа "Долинный"	-	-	6	200,0				200,0					
20.	БЗК шурфа "Долинный" с обор. и закл. скв.	-	-	12	700,0						700,0			
21.	Стъ-ть, монтаж ПМ шурфа "Обручевский"	-	-	8	400,0				400,0					
22.	Стоимость, монтаж ПМ шурфа "Долинный"	-	-	8	400,0				400,0					
23.	Расширение очистных шахтных вод РСМ	-	-	6	500,0						500,0			
24.	Строительство АБК			12	1000,0				700,0					
25.	Реконструкция по ОФ			12	1000,0						1000,0			
	ИТОГО поверхность				12541,0	2361,0	300,0	1180,0	3200,0	3000,0	2500,0			
	Выработки штольневые горизонта													
1.	Главная транспортная штольня 890 м	200	8,3	3	154,2	154,2		-		-				
2.	Северный рудвор шх. Вентиляционная 890 м	90	14,0	1	117,1	117,1		-		-				
3.	Южный рудвор шх. Вентиляционная 890 м	40	14,0	1	52,0	52,0		-		-				
4.	Рудная конвейерная штольня 890 м	280	8,3	2,8	215,9				215,9					
5.	Породная конвейерная штольня 890 м	240	8,3	2,4	169,3			169,3						
6.	Западный заезд на рудвор 890 м	170	8,3	1,7	131,1		131,1							
7.	Южный заезд на рудвор 890 м	60	8,3	0,6	46,3	46,3		-		-				
8.	Подстанция штольневые горизон-та	60	8,3	1,2	46,3	46,3		-		-				
9.	Восточный заезд на рудвор 890 м	190	8,3	1,9	146,5	146,5		-		-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10.	Рудные бункера 890 м (890-940)	3x50	7,0	2,7	97,5	-	-	-	97,5	-				
11.	Вент. канал ГВУ 910 м	120	15,0	2,0	167,2		167,2	-		-				
12.	Стоимость, монтаж рудного, породного конвейеров, питателей	-	-	6,0	200,0			-	200,0	-				
13.	Стоимость, монтаж опроекда породного	-	-	2,0	25,0			-	25,0	-				
	ИТОГО по штольневому горизонту				1568,4	562,4	298,3	169,3	538,4	-	-	-	-	-
	Стволы, камерные выработки													
1.	шх.Вентиляционная (890-965 м)	100	38,5	2,5	462,0	462,0								
2.	шх.Вентиляционная (890—50 м)	915	38,5	21,9	4223,6	700,0	2300,0	1223,6						
3.	Насосная -50 м (Обручевск.)	-	-	3,7	180,0			180,0						
4.	Насосная 18 гор. (Долинного)	-	-	5,0	240,0			240,0						
5.	Дозаторная (-40 м), камеры опроекдов	-	-	6,3	300,0				300,0					
6.	Подземная аварийная сигнализация СУБР-2СВ	-	-	5,0	165,4								65,4	100,0
7.	Проходка шурфа Обручевского	875	19,6	21,9	2229,3	100,0	509,0	1220,0	400,3					
8.	Проходка шурфа Долинного	520	19,6	13,0	1223,6	100,0	940,0	183,0						
	ИТОГО по стволам и камерным выр-кам				9023,3	1362,0	3749,0	3046,6	700,3	-	-	-	65,4	100,0
	Горно-капитальные работы на горизонтах													
	По Долинному месторождению**				5966,2			-	718,0	1071,2	960,0	1386,4	1098,4	732,2
	По Обручевскому месторождению**				6411,5					435,0	880,0	2568,5	1618,3	909,7
	ИТОГО				12377,7*				718,0	1506,2	1840,0	3954,9	2716,7	1641,9
	ВСЕГО подземные ГКС				22969,4	1924,4	4047,3	3215,9	1956,7	1506,2	1840,0	3954,9	2782,1	1741,9
	ВСЕГО (подземные+пов-ть) ГКС				35510,4	4285,4	4347,3	4395,9	5156,7	4506,2	4340,0	3954,9		

4.3.4 Системы разработки месторождений

При выборе систем разработки учитывались следующие горно-технические факторы:

- глубина залегания рудных тел: до 450-670 м по Долинному месторождению, до 800-1000 м по Обручевскому месторождению;
- непожароопасность руд и пород;
- отсутствие склонности руд и пород месторождений к горным ударам;
- высокая ценность руд;
- необходимость сохранения поверхности на Долинном месторождении (Быструшинское водохранилище).

С учетом горно-технических условий для Долинного месторождения предусматривается отработка рудных тел системой разработки с камерной отбойкой скважинами и закладкой выработанного пространства твердеющей смесью, для Обручевского месторождения – камерно-целиковая система разработки с обрушением вмещающих пород.

При отработке месторождений намечено применение как обычного переносного оборудования (при мощности рудных тел от 1 до 3 м), так и самоходного (при мощности более 3 м).

4.3.4.1 Техничко-экономические показатели по системам разработки месторождений

Наименование показателей	Ед.изм.	Месторождение, система	
		Долинное, камера с закладкой	Обручевское, камера-целик с обрушением
1	2	3	4
Мощность рудных тел	м	1-18	15-25
Угол падения	град	0-20	0-50
Плотность руды	т/м ³	2,8	2,8
Плотность породы	т/м ³	2,7	2,7
Коэффициент крепости руды, породы	-	4-12	4-12
Коэффициент разрыхления	-	1,5	1,5
Кондиционный кусок	мм	400х400	400х400
Удельный вес системы	%	100%	100%
Годовая добыча - всего	т.т	250,0	350,0
Годовой объем подготовительных работ	км ³	15000	12000
Годовой объем нарезных работ	м ³	9000	7000
Удельный объем ГПР на 1000 т	м ³	60,0	37,0
Удельный объем ГНР на 1000 т	м ³	36,0	20,0
Потери	%	5,2	9,0
Разубоживание	%	13,0	23,0

4.3.4.2 Типы технологического самоходного оборудования, применяемого на очистных и горнопроходческих работах

Наименование оборудования	Фирма и страна-изготовитель
Очистные работы	
ПДМ типа "ТОРО-250Д"	"Тамрок", Финляндия
Буровая установка типа "Симба"	"Атлас-Копко", Швеция

Буровая установка типа "Соло"	"Тамрок", Финляндия
Машина для оборки кровли типа "Болтекс"	"Тамрок", Финляндия
Машина для доставки ВМ и грузов типа КУМ	"Кавасаки", Япония
Горно-проходческие работы	
ПДМ типа "ТОРО-200Е"	"Тамрок", Финляндия
Буровая каретка типа "Параматик", "Бумер"	"Атлас Копко", Швеция
Проходческий комплекс для проходки восстающих типа КПВ-4А, КПВ-4Н	"Амурский металлист", Россия
Вентилятор ВМ-12	Артемьевский машзавод, Венкон, Россия
Вентилятор типа ВМ-6, ВМ-8	Завод им.Вахрушева, г.Томск, Россия

4.3.4.3 Типы технологического переносного оборудования, применяемого на очистных и горнопроходческих работах

Наименование оборудования	Фирма и страна-изготовитель
Очистные работы	
Скреперная лебедка типа 55ЛС, 30ЛС	ЗУМК, Россия
Буровая установка типа ЛПС-3У	Риддерская РМБ, Казахстан
Буровая установка типа "Симба"	"Тамрок", Финляндия
Пневмозарядчик типа ЗП-25	Риддерская РМБ, Казахстан
Горнопроходческие работы	
Скреперная лебедка типа 17ЛС, 30ЛС	ЗУМК, Россия
Буровая каретка СБКНС-2М	Дарасунский завод горного оборудования, Россия
Погрузочная машина ППН-1С	Дарасунский завод горного оборудования, Россия
Пневмозарядчик типа ЗП-2, ЗП-5	Риддерская РМБ, Казахстан
Проходческий комплекс типа КПВ-4А	"Амурский металлист", Россия
Вентилятор ВМ-6	Завод им.Вахрушева, г.Томск, Россия
Механизированный комплекс для крепления выработок типа МНБ-1,8	ВКМЗ, Казахстан

4.4 Добычные работы. Объем производства

Календарным графиком добычи руды предусматривается одновременное вовлечение в отработку запасов руд обоих месторождений.

Достижение проектной производительности рудника (600 тт/год) по добыче руды намечено на 8-ой год от начала строительства. Календарный график добычи руды представлен в таблице 4.3.

5 Вспомогательное хозяйство

5.1 Ремонтное и складское хозяйство

Потребности рудников и обогатительной фабрики в запасных частях, стальном, чугунном и цветном литье, капитальных ремонтах скипов, клетей и другого оборудования обеспечиваются ремонтно-механическим заводом (РМЗ) АО "Казцинк".

Изготовление металлоконструкций по заявкам рудника производит цех по капитальному ремонту оборудования АО "Казцинк".

Централизованное хранение оборудования и материалов и завоз его на рудники и обогатительную фабрику обеспечивается цехом погрузо-разгрузочных работ РГОК «Казцинк», который имеет следующие складские помещения:

- Склад N 1 - инструмент, резинотехнические изделия
- Склад N 2 - спецодежда, электроматериалы
- Склад N 3 - химические реактивы, канцелярские товары
- Склад N 4 - металл, метизы, канаты
- Склад N 5 - лакокрасочные материалы
- Склад N 6 - запасные части, подшипники
- Склад N 7 - ВВ (взрывчатые вещества)
- Склад N 8 - стройматериалы
- Склад N 9 - реагенты, сода, известь, цемент
- Склад N 10 - оборудование
- Склад N 11 - ГСМ (горюче-смазочные материалы)

5.2 Склады концентратов и хвостохранилище

Перерабатываемая руда на обогатительной фабрике разделяется на медный, свинцовый, цинковый, золотосодержащий концентраты и хвосты, концентраты хранятся в складах, оборудованных грузоподъемными механизмами для погрузки их в железнодорожные вагоны.

Емкость склада медного концентрата - 1200 м³, свинцового концентрата - 400 м³, цинкового концентрата - 2000 м³ и золотосодержащего - 2000 м³. Склады обеспечивают накопление концентратов в течение от 5 до 10 суток без отгрузки.

Хвосты обогатительной фабрики от переработки руд всех месторождений перекачиваются на Таловское хвостохранилище. Проектная емкость хвостохранилища 67млн м³. По состоянию на 01.01.04 г. уложено 46,39 млн. м³ отвальных хвостов. Оставшиеся объемы хвостохранилища обеспечивают складирование хвостов от переработки проектных объемов руды трех месторождений (Риддер-Сокольное, Тишинское, Шубинское) и техногенного Старого хвостохранилища на период до 2012 года. В настоящее время ведется реконструкция и расширение хвостохранилища, эти работы позволят существенно продлить срок эксплуатации объекта.

5.3 Охрана труда и техника безопасности

Все работы должны вестись в строгом соответствии с техническим проектом, утвержденным в установленном порядке.

Основными нормативными документами по безопасности работ при добыче и переработке руд Долинного и Обручевского месторождений являются Единые правила безопасности при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений подземным способом, Правила технической эксплуатации рудников, приисков и шахт, разрабатывающих месторождения цветных, редких и драгоценных металлов, Единые правила безопасности при дроблении, сортировке, обогащении полезных ископаемых и окусковании руд и кон-

центратов, а также разработанные на их основе с учетом местных условий инструкции по охране труда.

Горноспасательное обслуживание работ обеспечивается отрядом ВГСЧ, дислоцированным в г.Риддер.

6 Промышленное строительство и производственная программа

6.1 Капитальные вложения и основные фонды

Объемы промышленного строительства и графики по освоению Долинного и Обручевского месторождений детально освещены в разделе 4.3.3 данной Рабочей программы.

7 Переработка руд

7.1 Обручевское месторождение

7.1.1 Технологическая изученность руд Обручевского месторождения

Технологические исследования руд Обручевского месторождения были проведены на укрупненно- лабораторной технологической пробе №1 массой 2,87 тонн (Казмеханобр, 1993г) и лабораторной пробе №2 массой 243,7 кг (ВНИИцветмет, 1991-1993,г.г.) и 11 малообъемных пробах массой 34,6-88,7 кг в институте ВНИИцветмет в 1991-1993 г.г.

Преобладающим природным и технологическим типом руд месторождения является полиметаллический. Имеющие незначительное распространение медно – цинковые и цинковые руды отличаются от полиметаллических лишь низкими содержаниями галенита и халькопирита.

Содержание окисленных и вторичных минералов меди в различных пробах колеблется от 6%-11% до 32,5%; содержание окисленных форм свинца – от 2% - до 25-27%; содержание окисленных форм цинка –от 1% до 3%.

Исследования проб проводились по коллективно- селективной схеме флотации, близкой к той, что применяется в настоящее время для переработки Pb-Zn руды Риддер-Сокольного месторождения на обогатительной фабрике РГОК и которая была рекомендована как моделирующая для проведения исследований малообъемных технологических проб.

По результатам технологических испытаний проб Обручевского месторождения получены следующие концентраты: медный – с содержанием меди 28,5% и извлечением 88,7%, свинцовый – с содержанием свинца 59% и извлечением 86,3%, цинковый – с содержанием цинка 56% и извлечением 90,9%.

Исследования по гравитационному выделению золота из руды данного месторождения указанными выше институтами не были проведены (возможно, из-за низкого содержания золота в пробах), поэтому здесь указывается только общее извлечение золота из руды Обручевского месторождения –74%.

Аналогичные показатели обогащения руды получены институтом «Казмеханобр» на укрупненно – лабораторной пробе весом 2,5 т в полупромышленных условиях.

7.1.2 Технологическая схема переработки руды

Из- за аналогичных технологических свойств руды Обручевского месторождения и Pb-Zn руды РСМ, руда Обручевского месторождения будет обогащаться на аналогичном существующему технологическом оборудовании обогатительной фабрики РГОК.

Руда Обручевского месторождения дробится в дробильном отделении №3 обогатительной фабрики Риддерского горно-обогатительного комплекса. Технологическая схема дробления предусматривает дробление руд в три стадии (крупное, среднее и мелкое) с

предварительным грохочением и отмывкой рудных шламов перед второй стадией дробления.

Основное оборудование для дробления руды: дробильные машины ККД-900 («Кеннеди»); КСДГ – 2200; КМДГ – 2200.

Оборудование для отмывки и предварительной классификации: колосниковые грохоты; вибрационные грохоты ГР 173, ГР – 172.

Дроблёная руда крупностью 95% класса минус 16 мм, измельчается в главном корпусе №3 обогатительной фабрики по двухстадиальной схеме измельчения.

Основное оборудование для измельчения руды: мельницы МШР и МШЦ 2700*3600, спиральные классификаторы КСН –24; гидроциклоны ГЦР – 500.

Измельчённая руда до крупности 65-70% класса минус 0,074 мм поступает на коллективную флотацию, состоящую из основной, контрольной и трёх перечистных операций. (Флотомашин РИФ –16, ФПМ – 6,3). В результате коллективной флотации получается коллективный концентрат и отвальные хвосты, которые сбрасываются в хвостохранилище.

Коллективный концентрат после десорбции, доизмельчения, отмывки подвергается селекции.

Отмывка коллективного концентрата производится в сгустителе П-24.

Доизмельчённый до крупности 96-98% класса минус 0,044 мм коллективный концентрат поступает на Cu-Pb флотацию, состоящую из основной, контрольной и трёх перечистных операций.

В результате флотации получают два продукта: медно – свинцовый концентрат и хвосты, которые служат питанием цинковой флотации. Цинковая флотация включает в себя основную, контрольную и три перечистные операции. Медно-свинцовый концентрат подвергается разделению на медный и свинцовый концентрат.

Основное оборудование для флотации: флотомашин ФМ-6,3 в основных и контрольных операциях, флотомашин ФМ-3,2 в перечистных операциях.

В отделении обезвоживания главного корпуса №3 обезвоживание концентратов осуществляется в сгустителях. Сгущённый продукт сгустителя фильтруется на дисковых фильтрах ДУ-2,5. Слив сгустителей отправляется в отвал.

В результате обогащения полиметаллической руды Обручёвского месторождения получают четыре продукта: медный концентрат, свинцовый концентрат, цинковый концентрат и отвальные хвосты.

7.1.3 Удельный расход реагентов и материалов

В таблице №7.1 приведен удельный расход реагентов, составленный по результатам переработки руды Обручёвского месторождения в полупромышленных условиях в институте «Казмеханобр» в 1993 году, и материалов, принятых по удельным нормам расхода на Pb-Zn руду Риддер- Сокольного месторождения на 2004 год.

Все удельные нормы расхода – на тонну перерабатываемой руды.

Удельный расход реагентов

Таблица 7.1

№ п/п	Наименование реагентов, материалов	Удельный расход, г/т
1	Сернистый натрий	300
2	Цианистый натрий	70
3	Ксантогенат бутиловый	400
4	Уголь активированный	250
5	Известь негашёная	500
6	Цинк в цинковом купоросе	400

7	Медь в медном купоросе	160
8	Вспениватель	95
9	Бутиловый аэрофлот	270
10	Серная кислота	100
11	Тиосульфат натрия	300
12	Дробь чугунная	48
13	Шары стальные	1830
14	Фильтроткань капроновая	0,0018 м ² /тн
15	Лента транспортёрная	5 м ² пр/1000 тн
16	Футеровка стальная	0,2 кг/тн
17	Футеровка резиновая	0,009 кг/тн
18	Сетка калинированная	0,0006 м ² /тн
19	Сетка щелевидная	0,00005 м ² /тн

7.2 Долинное месторождение

7.2.1 Технологическая изученность руд Долинного месторождения

Технологические исследования руды Долинного месторождения были проведены на одной технологической пробе №1 массой 339,5 кг и 9-ти малообъёмных технологических пробах в институте «Казмеханобр» в 1992 году.

Лабораторная технологическая проба №1 относится к промышленному полиметаллическому типу и отобрана из руд тела 3 центральной части месторождения, составляющего его основную ценность и характеризующегося наличием благородных металлов.

Руды сульфидные, окисление рудных минералов весьма незначительное.

Основные рудные минералы: халькопирит, галенит, сфалерит, пирит, блёкляя руда. Агрегатное состояние минералов неравномернозернистое - от мелко- до среднезернистого с преобладанием первого.

Рациональный анализ золота пробы руды №1 приведён в таблице 7.2.1

Рациональный анализ золота и серебра в пробе №1 руды Долинного месторождения

Таблица 7.2.1

Формы нахождения золота и серебра	Содержание, %	
	Золото	Серебро
I. Свободное:		
а) с чистой поверхностью	26,7	3,9
б) покрытое окисленными плёнками	4,5	11,4
2. В сростках:		
а) с чистой поверхностью	12,7	31,0
б) покрытое окисленными плёнками	30,6	17,8
3. Ассоциированное с рудными минералами в том числе:	24	30,2
а) с англезитом и церусситом	3,0	4,1
б) с галенитом	4,3	6,4
в) со сфалеритом	6,8	7,1
г) с пиритом	8,4	8,7
д) с халькопиритом	1,5	3,9
4. Ассоциировано с пустой породой	1,5	5,7
Исходное содержание, г/т	3,0	30,0
Выход по классу -0,074 мм	70	

Цвет	Красновато-желтый	
Форма	Ветчкоподобные дендриты, октаэдры	
Размер золоти́н, мм	0,05-0,025	

Исследования проб проводились по коллективно- селективной схеме флотации, близкой к той, что применяется в настоящее время для переработки Pb-Zn руды Риддер-Сокольного месторождения на обогатительной фабрике РГОК и которая была рекомендована как моделирующая для проведения исследований малообъёмных технологических проб.

По результатам технологических испытаний проб Долинного месторождения получены следующие концентраты: золотосодержащий гравиконоцентрат с содержанием золота от 94,71 до 141,05 г/т, медный – с содержанием меди 27% и извлечением 71-72,38%, свинцовый – с содержанием свинца 52,79 – 55% и извлечением 71,13-75,5%, цинковый – с содержанием цинка 54,81 – 56% и извлечением 75 – 76%, извлечение золота в товарные концентраты до 77,15%.

7.2.2 Технологическая схема переработки руды

Из- за схожести технологических свойств руды Долинного месторождения и Pb-Zn руды РСМ, руда Долинного месторождения обогащается на аналогичном существующему технологическому оборудованию обогатительной фабрики РГОК после расширения и реконструкции соответствующих отделений фабрики.

Руда Долинного месторождения будет дробиться в дробильном отделении №3 обогатительной фабрики Риддерского горно-обогатительного комплекса. Технологическая схема дробления предусматривает дробление руд в три стадии (крупное, среднее и мелкое) с предварительным грохочением и отмывкой рудных шламов перед второй стадией дробления.

Основное оборудование для дробления руды: дробильные машины ККД-900 («Кеннеди»); КСДТ – 2200; КМДТ – 2200.

Оборудование для отмывки и предварительной классификации: колосниковые грохоты; вибрационные грохоты ГР 173, ГР – 172.

Дроблёная руда крупностью 95% класса минус 16 мм, измельчается в главном корпусе №3 обогатительной фабрики по двухстадиальной схеме измельчения с выделением черного гравитационного концентрата после первой и второй стадии измельчения на отсадочных машинах МОД-2М.

Основное оборудование для измельчения руды: мельницы МШР и МШЦ 2700*3600, спиральные классификаторы КСН –24; гидроциклоны ГЦР – 500.

Измельчённая руда до крупности 56% класса минус 0,074 мм поступает на коллективную флотацию, состоящую из основной, контрольной и трёх перечистных операций. (Флотомашин РИФ –16, ФПМ – 6,3). В результате коллективной флотации получается коллективный концентрат и отвальные хвосты, которые сбрасываются в хвостохранилище.

Коллективный концентрат после десорбции, доизмельчения, отмывки подвергается селекции.

Отмывка коллективного концентрата производится в сгустителе П-24.

Доизмельчённый до крупности 92% класса минус 0,074 мм коллективный концентрат поступает на флотацию, состоящую из основной, контрольной и трёх перечистных операций.

В результате флотации получаются два продукта – золотосодержащий медно – свинцовый концентрат и хвосты, которые служат питанием цинковой флотации. Цинковая флотация включает в себя основную, контрольную и три перечистные операции. Золотосодержащий медно – свинцовый концентрат подвергается разделению на медный и свинцовый концентрат.

Основное оборудование для флотации: флотомшины ФМ-6,3 в основных и контрольных операциях, флотомшины ФМ-3,2 в перечистных операциях.

Доводка черногового гравитационного концентрата производится на концентрационных столах СКО – 15 с получением гравитационного концентрата и хвостов доводочной секции, которые поступают на центробежный гравитационный аппарат «КСХД –48» с получением гравитационного концентрата и хвостов, которые после обезвоживания поступают в цикл флотации.

В отделении обезвоживания главного корпуса №3 обезвоживание концентратов осуществляется в сгустителях. Сгущённый продукт сгустителя фильтруется на дисковых фильтрах ДУ-2,5. Слив сгустителей отправляется в отвал. Гравитационный концентрат затаривается в контейнеры СК и отгружается в адрес УК МК.

В результате обогащения полиметаллической руды Долинного месторождения получаются пять продуктов: гравитационный концентрат, медный концентрат, свинцовый концентрат, цинковый концентрат и отвальные хвосты.

7.2.3 Удельный расход реагентов и материалов

В таблице №7.2.2 приведен удельный расход реагентов, составленный по результатам переработки руды Долинного месторождения в полупромышленных условиях в институте «Казмеханобр» в 1992 году, и материалов, принятых по удельным нормам расхода на Рb-Zn руду Риддер- Сокольного месторождения на 2004 год.

Все удельные нормы расхода – на тонну перерабатываемой руды.

Удельный расход реагентов

Таблица 7.2. 2

№ п/п	Наименование реагентов, материалов	Удельный расход, г/т
1	Сернистый натрий	300
2	Цианистый натрий	40
3	Ксантогенат бутиловый	200
4	Уголь активированный	150
5	Известь негашёная	300
6	Цинк в цинковом купоросе	320
7	Медь в медном купоросе	77
8	Вспениватель	100
9	Бутиловый аэрофлот	130
10	Серная кислота	5000
11	Тиосульфат натрия	160
12	Дробь чугунная	48
13	Шары стальные	1830
14	Фильтроткань капроновая	0,0018 м ² /тн
15	Лента транспортёрная	5 м ² пр/1000 тн
16	Футеровка стальная	0,2 кг/тн
17	Футеровка резиновая	0,009 кг/тн
18	Сетка калинированная	0,0006 м ² /тн
19	Сетка щелевидная	0,00005 м ² /тн

7.3 Основные технико-экономические показатели

Наименование показателей	Ед. изм.	Значения по месторождениям	
		Долинное, камеры с закладкой	Обручевское, камерная система с обрушением
1	2	3	4
1. Геологические запасы руды	т.т	2527,4	3756,7
2. Среднее содержание в геологических запасах:			
цинк	%	2,86	8,47
свинец	%	1,48	3,03
медь	%	0,43	1,14
золото	г/т	8,0	0,82
серебро	г/т	105,57	23,85
кадмий	%	0,01	
сера	%	3,51	
3. Геологические запасы металлов:			
цинка	т	72200	318100
свинца	т	37500	113800
меди	т	10800	42700
золота	кг	20217,3	3100
серебра	кг	266800	89600
кадмия	т	252,7	-
серы	т.т	88,7	-
4. Потери	%	5,2	9,0
5. Разубоживание	%	13,0	23,0
6. Эксплуатационные запасы руды	т.т	2774,0	4093,8
7. Среднее содержание в экспл. запасах:			
цинка	%	2,45	6,60
свинца	%	1,26	2,36
меди	%	0,34	0,89
золота	г/т	6,60	0,64
серебра	г/т	91,05	18,60
кадмия	%	0,0086	
серы	%	3,03	
8. Эксплуатационные запасы металлов:			
цинка	т	68015	270190
свинца	т	34950	96610
меди	т	9430	36480
золота	кг	18308	2620
серебра	кг	252647	76140
кадмия	т	239,6	-
серы	т.т	84,09	-
9. Годовая производительность по добыче руды	тыс.т	250,0	350,0
10. Количество металлов от годовой добычи руды:			
цинка	т	6130	23100

1	2	3	4
свинца	т	3150	8260
меди	т	850	3120
золота	кг	1650	224
серебра	кг	22770	6510
кадмия	т	21,5	-
серы	т.т	7,57	-
11. Извлечение в концентраты			
цинка в цинковый	%	76,00	90,90
свинца в свинцовый	%	75,50	86,30
меди в медный	%	71,60	88,70
золото суммарно	%	77,15	74,00
серебро суммарно	%	80,6	81,50
кадмия в цинковый	%	75,8	-
12. Получено концентратов:			
12.1. Цинкового	т	8319	38528
в нем: цинка	т	4659	20998
свинца	т	117	504
меди	т	66	152
золота	кг	111	60
серебра	кг	2277	2311
кадмия	т	16,3	-
12.2. Медного	т	2254	9884
в нем: меди	т	609	2767
золота	т	360	54
серебра	кг	8425	944
12.3. Свинцового	т	4324	12729
в нем: свинца	т	2378	7128
меди	т	23	135
цинка	т	283	492
золота	кг	142	52
серебра	кг	5009	2051
12.4. Гравитационного	т	7952	
в нем: золота	кг	660	
серебра	кг	2641	
свинца	т	297	
цинка	т	424	
меди	т	58	
13. Объем горно-проходческих работ на 1000т руды, в том числе:	м ³ /1000т	60,0	37,0
по руде	"	6,0	2,0
по породе	"	54,0	35,0
14. Объем нарезных работ на 1000т руды	м ³ /1000т	36,0	80,0
в том числе:			
по руде	м ³ /1000т	32,0	56,0
по породе	"	4,0	24,0
15. Удельный вес системы	%	100	100
16. Объем буровых работ на 1000 т руды	п.м.	130	151,4

1	2	3	4
ды			
17. Годовой объем горных работ:	м ³	15000	12000
17.1. Горно-проходческие (ГПР+ЭРГ)			
17.2. Нарезные	м ³	9000	28000
17.3. Взрывные скважины	п.м.	29000	42000
17.4. Добыча руды	т.т.	250,0	350,0
в том числе: очистная	т.т.	203,3	294,3
попутная от ГПР	т.т.	4,2	0,7
попутная от нарезных работ	т.т.	22,5	55,0

8 Рекультивация земель

Одним из главных направлений рекультивации является рациональное и бережное использование земель, их охрана и своевременное вовлечение в хозяйственный оборот. При размещении, проектировании и вводе в эксплуатацию новых сооружений и других объектов, отрицательно влияющих на состояние земель, должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по охране земель.

В районе действия РГОК отсутствуют свободные земли (территории) для строительства нового хвостохранилища, необходимого для складирования отходов от переработки руды Долинного и Обручевского месторождений. Отходы могут быть заскладированы только в Таловское хвостохранилище, к реконструкции которого АО "Казцинк" приступило в 1999 году.

В связи с тем, что при переработке руд Долинного и Обручевского месторождений хвосты обогащения будут транспортироваться в Таловское хвостохранилище, предусматривается его реконструкция и расширение. Поэтому на стадии разработки проекта по реконструкции и расширению Таловского хвостохранилища будут проведены почвенные изыскания и выполнен проект снятия плодородного слоя почвы с занимаемой части Таловского хвостохранилища и использования его для рекультивации земель, нарушенных строительством и эксплуатацией Долинного и Обручевского месторождений.

9 Охрана окружающей среды

9.1 Главные источники и виды воздействия на окружающую среду

Глубина шахтного поля от 450-550 м на Долинном и до 800-1100 м на Обручевском месторождениях от земной поверхности. Порода и руда выдаются по стволу шахты "Вентиляционная". Порода транспортируется на бетоно-закладочный комплекс Долинного месторождения для закладки шахтных пустот. Руда будет доставляться на обогатительную фабрику по новой дороге (длина 10 км, ширина 15м).

Производительность Долинно-Обручевского рудника определена в 600 тыс. тонн руды в год. Разработка ведется с закладкой выработанных пустот на Долинном месторождении в горном массиве и с обрушением на Обручевском. Проветривание рудника предусматривается подачей свежего воздуха через ствол "Вентиляционный" и выдачей пылегазовых образований из шурфа "Обручевского" и шурфа "Долинного".

Шахтная вода откачивается по стволу шахты "Вентиляционная", перекачивается на действующие очистные сооружений шахтных вод Риддер-Сокольного месторождения и после обезвреживания сбрасывается в реку Филипповку.

Главными новыми источниками воздействия на природную среду на Долинно-Обручевском руднике определяются:

- шахтное поле;
- воздуховыдающие шурфы "Обручевский" и "Долинный", БЗК;
- автомобильный транспорт.

Основными видами воздействия ожидаются:

- загрязнение атмосферного воздуха при выбросах рудничного воздуха через вентиляционные шурфы, при пылении от движения автотранспорта и при перегрузке породы и руды, выдаваемой по стволу шахты "Вентиляционная" на автотранспорт;
- развитие депрессионной поверхности уровней и сработка естественных запасов гидросистемы при дренирующем влиянии шахтных выработок;
- нарушение земель и техногенное изменение ландшафта при строительстве и эксплуатации объектов рудника (наземные сооружения, дороги, площадки размещения материалов и др.);
- производственный шум и ночное освещение объектов промплощадки, влияющие на животных и птиц;
- изъятие из недр руды и породы и образование шахтных пустот;
- сброс шахтных вод после обезвреживания в речной бассейн;
- временное размещение горной породы, выдаваемой из шахты, на специальной площадке (отвал № 2) около бетоно-закладочного комплекса для последующего использования в закладке шахтных пустот Долинного месторождения;
- забор воды для водоснабжения рудника из Быструшинского водохранилища.

9.2 Прогнозирование и оценка загрязнения окружающей среды

9.2.1 Атмосферный воздух

Источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на промплощадке рудника будут воздуховыдающие шурфы "Обручевский", "Долинный", автотранспорт и места погрузки руды и породы на автотранспорт, БЗК.

Оценка объемов и видов загрязняющих веществ при выбросах через шурф "Обручевский" и "Долинный" проведена по аналогии с фактическими выбросами по вентиляционным стволам Риддер-Сокольного рудника с коррекцией по объемам добычи руды. Масса выбросов пыли неорганической, оксидов углерода, цинка, свинца, меди, кадмия, железа и других загрязняющих веществ оценивается годовой величиной 66,58 тонн, интенсивность выбросов средняя.

Санитарно-защитная зона от шурфов "Обручевского" и "Долинного" определяется радиусом 1000 м согласно "Санитарным правилам и нормам по гигиене труда в промышленности РК для предприятий по добыче полиметаллических руд".

Выбросы пыли при разгрузке руды и породы через бункеры на автотранспорт и пыление при движении транспорта при условии полива дорог крайне незначительные и на данном этапе экологической оценки не нормируются.

9.2.2 Поверхностные и подземные воды

Водоснабжение промплощадки предусмотрено из Быструшинского водохранилища, которое создано специально как резервный источник водоснабжения объектов промышленности города.

При объеме водохранилища около 6,7 млн.м³ и среднем стоке образующей его реки Быструхи 2,88 м³/сек. (10 368 м³/час.) забор воды расходом до 300 м³/час. значительно не влияет на гидрологический режим водоема и водотока.

Водоподготовка для питьевого использования включает хлорирование и фторирование, а также биологическое обезвреживание с использованием бактерицидных ламп.

Шахтные воды средним расходом 624 м³/час выдаются на земную поверхность по стволу шахты "Вентиляционная" в специальную бетонированную емкость (шламоотстойники) для предварительной очистки от взвешенных веществ отстаиванием. В этот же шламоотстойник отводятся сточные (производственные, ливневые) воды с промплощадки.

Вода после механической очистки из отстойника частично перекачивается на бетонозакладочный комплекс на Долинном месторождении для подготовки закладочной смеси. Осадок из отстойников выгружается и вывозится на Таловское хвостохранилище. Оставшийся объем воды откачивается на действующие очистные сооружения шахтных вод Риддер-Сокольного месторождения, которые расширяются для приема и обезвреживания химическим способом дополнительного расхода воды Долинно-Обручевского рудника. Расширение предусматривает увеличение существующей емкости отстойников на 30% (притоки: РСМ – 1620 м³/час (средние 2002 г.), Долинное и Обручевское месторождения – 624 м³/час) и реконструкцию имеющегося на очистных сооружениях дополнительного отделения приготовления известкового раствора – реагента очистки воды.

При этом обеспечиваются установленные нормативы на сброс шахтных вод с очистных сооружений в реку Филипповку по содержанию загрязняющих веществ (мг/дм³): медь-0,007; свинец-0,1; цинк-0,043; кадмий-0,005; марганец-0,022; железо-0,1; взвешенные вещества-39,41.

Хозбытовые стоки поступают в специальные выгребные емкости на промплощадке Долинно-Обручевского рудника и периодически вывозятся автотранспортом на хозяйственные очистные сооружения г.Риддера, где после обезвреживания сбрасываются в реку Тихую.

Промплощадка рудника частично расположена в пределах водоохранной зоны реки Быструхи и Быструшинского водохранилища, что обуславливает вышеуказанный режим сброса и отвода на утилизацию или очистку всех стоков рудника.

Руда Долинно-Обручевского рудника перерабатывается на обогатительной фабрике Риддерского ГОК. Хвосты обогащения размещаются на действующем Таловском хвостохранилище, жидкая составляющая хвостовой пульпы возвращается в систему оборотного водоснабжения обогатительной фабрики.

В процессе вскрытия и разработки обоих месторождений при дренирующем влиянии шахтных выработок сформируется депрессионная поверхность уровней трещинно-жильного водоносного комплекса, в пределах которой произойдет сработка естественных запасов подземных вод. В процессе предварительной разведки Долинного и Обручевского месторождений скважинами не вскрывались значительные по водообильности зоны тектонических нарушений. Расчеты водопритока к шахте с использованием формулы "большого колодца" определяют расход 624 м³/час по Долинному и Обручевскому месторождениям.

Привлекаемые ресурсы регионально-трещинных вод зоны выветривания в кровле палеозойского горного массива мощностью до 100 м имеют интенсивное питание с Ивановского горного хребта, поэтому принципиальные изменения в динамике подземных вод района не произойдут.

Влияние разработки Долинного и Обручевского месторождений на существующие и проектные водозаборы г.Риддера не ожидается.

9.2.3 Недра

Большая глубина залегания рудных тел, даже при условии ведения горных работ на Обручевском месторождении без закладки пустот добычных выемок, обусловит сохранение устойчивого состояния земной поверхности.

Произойдет изменение на шахтном поле напряженного состояния, физико-механических и водно-химических свойств разработанного горного массива.

В связи с тем, что как Долинное, так и Обручевское месторождения не изучены относительно процессов сдвижения горного массива, границы влияния подземных разработок и меры охраны установлены в соответствии с "Временными правилами охраны сооружений и природных объектов от вредного влияния подземных горных выработок месторождений руд с неизученным процессом сдвижения горных пород "ВНИИМИ", 1986 год.

Согласно правил, углы для определения области сдвижения горного массива для месторождения в целом приняты равными:

- по висячему боку - 65°
- по лежачему боку - 70°
- по простиранию - 70°

9.2.4 Растительный и животный мир

Воздействие на растительность имеет две направленности:

- снятие почвенно-растительного слоя на площадках строительства наземных сооружений около ствола шахты "Вентиляционная", шурфов "Обручевского" и "Долинного" автомобильных дорог и трассы трубного отвода шахтных вод на очистные сооружения; снятый грунт складировается в бурты и после окончания разработки месторождения используется для биологической рекультивации промплощадок;

- влияние выбросов загрязняющих веществ из шурфов "Обручевского" и "Долинного" и автомашинами, а также пыление при движении автотранспорта; для снижения пыления предусматривается полив дорог в теплую сухую часть года.

Основными факторами воздействия на животный мир являются их вытеснение из мест обитания и миграции, загрязнение атмосферного воздуха и растительности при техногенных пыле-газовых выбросах, производственный шум и освещение промплощадок. Их влияние, безусловно, приведет к снижению популяций, которое полностью восстановится после ликвидации рудника.

9.2.5 Утилизация горных пород.

Размещение хвостов обогащения руды

Порода из шахты выдается на земную поверхность по стволу шахты "Вентиляционная" и до начала закладочных работ на Долинном месторождении временно размещается около шурфа "Долинного", куда вывозится автотранспортом. Горная порода имеет 4 класс опасности (малоопасная).

Годовой объем выдаваемой породы Долинно-Обручевского рудника около 100 000 тонн, ёмкость временного отвала составляет около 250 000 м³. Отвал располагается на площадке, имеющей противодиффузионное глинистое основание с водоотводящей канавой по периметру и водоприемным шурфом, откуда вода по мере накопления подается на очистные сооружения шахтных вод РСМ. Прогнозные платежи за складирование породы составят 151,8 тыс.долл.США/год.

Хвосты обогащения руд Обручевского и Долинного месторождений (4 класс опасности) складировются на Таловское хвостохранилище.

9.3 Оценка вероятных аварийных ситуаций

Возможными аварийными ситуациями, которые могут оказать влияние на загрязнение окружающей среды, являются:

- прорывы трубопровода перекачки шахтной воды от ствола шахты "Вентиляционная" до очистных сооружений шахтных вод Риддер-Сокольного месторождения;

- оползни на временном отвале горных пород около шурфа "Долинного" при неправильном отвалообразовании;
- переливы из шламоотстойников шахтных, производственных и ливневых вод около ствола шахты "Вентиляционная".

Все эти явления управляемые, могут превентивно предупреждаться при организационных мероприятиях.

**9.4 Мероприятия по снижению воздействия на окружающую среду
Экологический мониторинг**

При ведении подземных работ будет осуществляться пылеподавление в шахте за счет орошения, использования гидрозавес. Часть пыли осаждается под действием гравитационной силы.

Предусматривается снятие почвенно-растительного слоя на площадках наземного строительства зданий и сооружений Долинно-Обручевского рудника и по трассам автодорог, с последующим складированием в бурты для использования при рекультивации земель после ликвидации рудника.

С целью предварительной очистки шахтных вод, промливневых стоков с промплощадки рудника предусмотрена емкость – шламоотстойник для очистки от взвешенных веществ механическим способом.

На очистных сооружениях шахтных вод Риддер-Сокольного месторождения производится расширение приготовления известкового раствора и емкости отстойников.

Оборудуется специальная площадка временного размещения горных пород для последующего использования в кладку при разработке Долинного месторождения.

Система мониторинга окружающей среды включает:

- замеры загрязненности воздуха, выдаваемого по шурфам "Обручевскому" и "Долинному" и атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны ежеквартально; замеры расхода и определения химического состава воды, перекачиваемой на очистные сооружения Риддер-Сокольного месторождения ежемесячно;
- отбор и анализ проб воды реки Быструхи выше и ниже створа месторождений по 2 постам, ежемесячно;
- создание сети из 8 скважин для контроля влияния разработки месторождений на регионально-трещинную водоносную зону и аллювиальный водоносный горизонт, замеры уровней воды по 8 скважинам ежемесячно и отборы из них проб воды и химический анализ раз в полгода;
- мониторинг грунтов по сети постов ежегодно;
- отработка и анализ результатов производственного экологического контроля, прогноз ситуации и принятие управленческих решений.

9.5 Экономическая оценка природоохранных мероприятий

Безусловным требованием обеспечения природоохранного законодательства является реализация природоохранных мероприятий. В комплекс мероприятий и оценочные затраты на охрану окружающей среды включают:

1. Разовые вложения

1.1. Строительство шламоотстойников первичной механической очистки на промплощадке шх. "Вентиляционная" – 200,0 тыс.долл.США.

1.2. Строительство системы подачи шахтных вод на существующие очистные сооружения шахтных вод РСМ – 150,0 тыс.долл.США.

1.3. Реконструкция очистных сооружений шахтных вод РСМ (расширение, строительство реагентного отделения) – 500,0 тыс.долл.США.

1.4. Строительство площадки для складирования породы на промплощадке – 15,0 тыс.долл.США.

2. Ежегодные затраты.

2.1. Платежи в бюджет – 9,0 тыс.долл.США.

2.2. Мониторинг окружающей среды (отбор проб и анализ, оценка существующего положения и прогнозирование, отчет по экологическому мониторингу) – 4,0 тыс.долл.США.

Эксплуатация очистных сооружений увеличится на 3,3 тыс.долл.США.

10 Промсанитария

Эксплуатация Долинного и Обручевского месторождений будет производиться согласно рабочему проекту, в котором предусматриваются разделы «Охрана труда и промсанитария», определяющие мероприятия по обеспечению нормальных условий труда. защиты –

Для совместного проветривания горных выработок Долинного и Обручевского месторождений предусмотрена установка вентилятора главного проветривания ВЦД-31,5М2 с калориферной в здании, расположенном на отм. 940 м, рядом со стволом шх. "Вентиляционная".

Свежий воздух по стволу шх. "Вентиляционная" в количестве 80 м³/сек. подается на 18 горизонт Долинного месторождения, поступает на 17 и 16 горизонты и далее по шурфу Долинному выдается на поверхность и в количестве 120 м³/сек. подается на 22, 23, 24 горизонты Обручевского месторождения и далее по вент. восстающим, вентиляционному каналу 22 горизонта и шурфу "Обручевский" выдается на поверхность. Общая подача с учетом проветривания горизонта штолен составит 215-218 м³/сек.

Для исключения загрязнения свежего воздуха пылью скипового отделения на всю глубину ствола изолируется от клетьевого отделения обшивкой из сплошного металлического листа.

При ведении горных работ будет осуществляться пылеподавление в горных выработках за счёт орошения отбитой горной массы, использования гидрозавес.

Локальными проектами на подготовку и отработку выемочных единиц будет определяться потребное количество воздуха на все виды работ, условия и способы проветривания рабочих мест.

При буровзрывных работах на проходческих работах заход в забой разрешается не ранее 30 минут, при массовых взрывах это время увеличивается до 8 часов, но не менее расчётного.

Массовые взрывы производятся только после полного вывода людей из шахты.

Вмещающие горные породы и руды с большим содержанием кремнекислоты-силикозоопасны, средства индивидуальной защиты-респираторы типа «Лепесток».

С целью снижения воздействия шума на работающих применяются индивидуальные средства защиты органов слуха (противошумные наушники) и средства и устройства на оборудовании, гасящие шум от сжатого воздуха.

Пневматическое оборудование с специальным виброгасящим покрытием.

При работе с механизмами необходимо соблюдать меры, определяемые требованиями безопасности.

11 Социальная программа

11.1 Социальный налог

Объектом обложения социальным налогом являются расходы работодателя, выплачиваемые работникам в виде доходов, определенных Налоговым кодексом.

Исчисление социального налога производится с учетом затрат работодателя на выплату дохода по каждому физическому лицу отдельно за каждый месяц, согласно таблице ставок социального налога для резидентов Республики Казахстан и иностранных специалистов.

Уплата социального налога производится не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным месяцем, по месту регистрационного учета налогоплательщика.

11.2 Выплата пособий

Инструкцией « О порядке назначения и выплаты пособий по социальному обеспечению за счет работодателей», утвержденной Постановлением Правительства РК №731 от 11.06.99 г (с изменениями и дополнениями от 04.12.02 г.) регламентированы отношения, складывающиеся в процессе назначения и выплаты социальных пособий за счет средств работодателя с 18 апреля 1999 г. Работодатель выплачивает за счет своих средств пособия по социальному обеспечению:

- по временной нетрудоспособности;
- по беременности и родам.

Пособия по временной нетрудоспособности выплачиваются из расчета средней заработной платы, исчисленной в соответствии с законодательством. При этом размер месячного пособия по временной нетрудоспособности не должен превышать 10-кратного минимального месячного расчетного показателя.

Пособия по беременности и родам работающим женщинам выплачиваются за все время отпуска. Дни отпуска суммируются с днями отпуска после родов в 126 календарных дней, и пособия выплачиваются одновременно. В случае осложненных родов или рождения двух и более детей пособия выплачиваются за 140 дней.

11.3 Пенсионные накопительные фонды

Согласно Закону РК «О пенсионном обеспечении в РК» работодатель перечисляет 10 процентов от начисленной заработной платы работника в пенсионные накопительные фонды РК, выбранные работниками.

11.4 Страхование работников от несчастных случаев

Возмещение ущерба, причиненного работникам и служащим увечьем либо иным повреждением здоровья, связанного с исполнением обязанностей, производится в АО «Казцинк» в соответствии с действующим законодательством РК.

АО «Казцинк» несет материальную ответственность за ущерб, причиненный рабочим и служащим увечьем либо иным повреждением здоровья, связанным с исполнением трудовых обязанностей.

Возмещение ущерба состоит в выплате пострадавшему работнику:

- денежных сумм в размере заработка, дохода (или соответствующей их части) которого он лишился вследствие утраты трудоспособности или снижения ее;
- компенсации дополнительных расходов, вызванных повреждением здоровья (дополнительное питание, стоимость лекарств, протезирование, курортно-санаторное лечение и т.д.).

В случае смерти пострадавшего работника право на возмещение ущерба имеют нетрудоспособные лица, состоящие на иждивении умершего.

Работники, ставшие инвалидами вследствие трудового увечья или профзаболевания, обеспечиваются средствами передвижения (транспортными средствами, мотоколясками) за счет предприятия, с которым они состоят в трудовых отношениях.

11.5 Рабочая программа по производственному обучению

Порядок организации профессионального обучения персонала устанавливается Положением «О работе по профессиональному обучению персонала АО «Казцинк» и Фирменным стандартом ФС РГОК -02-01-2003 «Организация профессионального обучения персонала. Общие положения».

В целях осуществления программы по добыче, переработке и обогащению руды проводится практическая работа по профессиональной подготовке и повышению квалификации кадров. При комплексе имеется учебный центр на 150 посадочных мест, оборудовано 6 учебных кабинетов, оснащенных учебно-методическими пособиями, оборудованием, техническими средствами.

Кроме этого в учебном процессе используется 2 аудиторий в цехах комплекса на 55 посадочных мест. Всего в учебной сети комплекса может вестись подготовка по 154 профессиям.

Из каждых 10 рабочих 4 обучается курсовым способом. Новые рабочие обучаются в основном по профессиям: слесарь-ремонтник, машинист мельницы и т.д.

Рабочие травмоопасных профессий проходят периодическое переобучение согласно графику, среди них проходчики, взрывник, машинисты подъемных машин и т.д. Вторыми профессиями являются профессии машиниста крана, стропальщика, электрогазосварщика.

Повышение квалификации проходит в виде производственно-технических курсов. Обязательное курсовое обучение проводится согласно требованиям ЕПБ по утвержденным специальным программам.

Для обучения предусматривается финансировать на этапе геологоразведочных работ 1,0 % от инвестиций и на этапе добычных работ 0,1% от эксплуатационных затрат в профессиональную подготовку привлеченного к работам по контракту казахстанского персонала.

Государственный регистрационный № 3230 от «08» апреля 2009 г

КСН

ДОПОЛНЕНИЕ № 1 К КОНТРАКТУ

№ 2450 от 20 августа 2007 года

на проведение работ по совмещенной разведке и добыче цинка, свинца, меди, золота и серебра на Долинном и Обручевском месторождениях в Восточно-Казахстанской области

между
Министерством энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
(Компетентный орган)
и
Акционерным Обществом "Казцинк"
(Подрядчик)

г. Астана, 2009 год

2

Настоящее Дополнение № 1 к Контракту № 2450 от 20 августа 2007 года на проведение работ по совмещенной разведке и добыче цинка, свинца, меди, золота и серебра на Долинном и Обручевском месторождениях в Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан заключено" 08 "август" 2009 года между Министерством энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан (далее - Компетентный орган) и АО "Казцинк" (далее - Подрядчик).

Преамбула

В связи с тем, что принят новый Кодекс Республики Казахстан от 10 декабря 2008 года «О налогах и других обязательных платежах в бюджет» (Налоговый кодекс), согласно которому предусматривается отмена условий стабильности налогового режима Контракта

Компетентный орган и Подрядчик пришли к соглашению внести следующие изменения и дополнения в Контракт:

1. Пункт 1.17. изложить в следующей редакции:

1.17. Налоговое законодательство – означает Кодекс Республики Казахстан от 10 декабря 2008 года «О налогах и других обязательных платежах в бюджет» (Налоговый кодекс) в редакции, действующей на момент возникновения обязательств.

2. Раздел 16 Контракта изложить в следующей редакции:

Раздел 16. Налогообложение.

16.1. Подрядчик обязуется уплачивать налоги и другие обязательные платежи в бюджет в соответствии с Налоговым законодательством действующим на момент возникновения обязательств по их уплате.

16.1.1. Подписной бонус

Подписной бонус устанавливается в размере 1160 (одной тысячи ста шестидесяти) месячных расчетных показателей. Оплата подписного бонуса произведена 10 октября 2007 года платежным поручением № 81927.

16.2. Таможенные платежи

Подрядчик обязуется уплачивать таможенные платежи в соответствии с Таможенным законодательством Республики Казахстан действующим на день принятия таможенной декларации.

16.3. Трансфертное ценообразование

При отклонении цены, применяемой при совершении сделок, от рыночной цены, государственные органы, осуществляющие контроль при



применении трансфертных цен, вправе корректировать объекты налогообложения в соответствии с законодательством о государственном контроле при применении трансфертных цен.

16.4. Пенсионное обеспечение, социальное отчисление.

Подрядчик удерживает и перечисляет в накопительные пенсионные фонды обязательные пенсионные взносы своих работников в соответствии с законодательством о пенсионном обеспечении, а также несет ответственность за полноту исчислений и своевременность уплаты социальных отчислений в Государственный фонд социального страхования в соответствии с законодательством об обязательном социальном страховании, действующем 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.

Текст данного Дополнения № 1 к Контракту составлен на государственном и русском языках и имеет равную силу.

Раздел 16 «Налогообложение» вступает в силу 01.01. 2009 года.

Настоящее Дополнение № 1 является неотъемлемой частью Контракта № 2450 от 20 августа 2007 г.

Настоящее Дополнение № 1 подписано в г. Астана «08» августа 2009 года, уполномоченными представителями Сторон и вступает в силу с момента его подписания.

«Компетентный орган»
Министерство энергетики и
минеральных ресурсов
Республики Казахстан

«Подрядчик»
АО «Казцинк»



[Handwritten signature]
А. Баталов
Ответственный секретарь

[Handwritten signature]
А. Хмелев
Вице-президент по финансам

[Handwritten signatures]

Шығыс Қазақстан облысындағы
Долинное және Обручев кен орындарында
мырыш, қорғасын, мыс, алтын, күмісті
бірлесе барлау мен өндіруге
Қазақстан Республикасы Энергетика және
минералдық ресурстар Министрлігі
(Құзыретті орган)

мен

«Казцинк» акционерлік қоғамы
(Мердігер)

арасында 2007 жылғы 20 тамызда жасалған

№ 2450 КЕЛІСІМ-ШАРТҚА № 1 ТОЛЫҚТЫРУ

Астана қ., 2009 жыл

Қазақстан Республикасы Шығыс Қазақстан облысындағы Долинное және Обручев кен орындарында мырыш, қорғасын, мыс, алтын, күмісті бірлесе Барлау мен Өндіруге Қазақстан Республикасы Энергетика және минералдық ресурстар Министрлігі (әрі қарай – Құзыретті орган) мен «Казцинк» АҚ (әрі қарай – Мердігер) арасында 2007 жылғы 20 тамызда жасалған № 2450 Келісім-шартқа осы № 1 Толықтыру « 08 » сәуір _____ 2009 жылы жасалды.

КІРІСПЕ

Қазақстан Республикасының 2008 жылғы 10 желтоқсанда Қазақстан Республикасының «Салық және бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдер туралы» (Салық кодексі) қабылданды, соған сәйкес Келісім-шарттың салық режимінің тұрақтылық талаптарын өзгерту қарастырылады.

Құзыретті орган мен Мердігер Келісім-шартқа мынандай өзгерістер мен толықтырулар енгізуге уағдаластық жасады:

1. 1.17 тармақ мынандай редакцияда берілсін:

1.17. Салық заңнамасы – Қазақстан Республикасының міндеттемелер туындаған сәтте қолданыста болған 2008 жылғы 10 желтоқсандағы «Салық және бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдер туралы» Кодексіні (Салық кодексі) білдіреді.

2. Келісім-шарттың 16 бөлімі мынандай редакцияда берілсін:

16 бөлім. Салық салу.

16.1. Мердігер салық және бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдерді оларды төлеу міндеттемелері туындаған сәтте қолданыста болған Салық заңнамасына сәйкес төлеуге міндеттенеді.

16.1.1. Жазылым бонусы.

Жазылым бонусы 1 160 (бір мың бір жүз алпыс) айлық есептік көрсеткіш көлемінде белгіленеді. Жазылым бонусы 2007 жылғы 10 қазандағы № 81927 төлем тапсырмасымен төленген.

16.2. Кедендік төлемдер.

Мердігер кедендік төлемдерді Қазақстан Республикасының кедендік декларация қабылданған күні қолданыста болған Кеден заңнамасына сәйкес төлеуге міндеттенеді.

16.3. Трансфертті баға белгілеу.

Мәмілелер жасасқан кезде қолданылған баға базар бағасынан ауытқыған жағдайда трансфертті бағаларды қолданған кезде бақылауды жүзеге асырушы

Мәмілелер жасасқан кезде қолданылған баға базар бағасынан ауытқыған жағдайда трансфертті бағаларды қолданған кезде бақылауды жүзеге асырушы мемлекеттік органдар трансфертті бағаларды қолданған кездегі мемлекеттік бақылау туралы заңнамаға сәйкес салық салу нысандарына түзетулер енгізуге құқылы.

16.4. Зейнетақымен қамтамасыз ету, әлеуметтік аударым.

Мердігер зейнетақымен қамтамасыз ету туралы заңнамаға сәйкес өз қызметкерлерінің зейнетақы жарналарын ұстап қалады және оларды жинақтау зейнеткерлік қорларына аударып отырады, сондай-ақ міндеттемелер туындаған сәтте қолданыста болған әлеуметтік сақтандару туралы заңнамаға сәйкес әлеуметтік аударымдардың міндетті мемлекеттік әлеуметтік сақтандару қорына толық және өз уақытында аударылуына жауапты болады.

16.5. Айып санкциялары.

16.5.1. Салық заңнамасын бұзғаны үшін айып санкциялары бұзылулар болған сәтте қолданыста болған заңнамаға сәйкес қолданылады.

16.5.2. Салықтық емес сипаттағы айып санкциялары бұзылулар болған сәтте қолданыста болған заңнамада қарастырылған көлемде қолданылады.

Келісім-шартқа осы № 1 Толықтырудың мәтіні мемлекеттік және орыс тілдерінде жасалды және заңдық күші бірдей.

«Салық салу» деп аталатын 16 бөлім күшіне 01.01.2009 жылы енеді.

Осы № 1 Толықтыру 2007 жылғы 20 тамызда жасалған № 2450 Келісім-шарттың ажырамас бөлігі болып табылады.

Осы № 1 Толықтыру, 2009 жылғы сәуір айының 08 - де, Қазақстан Республикасы, Астана қаласында Тараптардың уәкілетті өкілдерімен жасалды.

Құзыретті орган:

Қазақстан Республикасының
Энергетика және минералдық
ресурстар Министрілігі

Мердігер:

«Қазцинк» АҚ

А. Баталов

Жауапты хатшы



А. Хмелев

Қаржылар жөніндегі вице-президент



Handwritten signatures at the bottom of the page.

Государственный регистрационный № 3491 от « 15 » декабрь

УЛЛ

**ДОПОЛНЕНИЕ № 2 К КОНТРАКТУ
№ 2450 от 20 августа 2007 года**

на проведение работ по совмещенной разведке и добыче цинка, свинца, меди, золота и серебра на Долинном и Обручевском месторождениях в Восточно-Казахстанской области

между
Министерством энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан
(Компетентный орган)
и
Товариществом с ограниченной ответственностью "Казцинк"
(Подрядчик)

г. Астана, 2009 год

Настоящее Дополнение № 2 к Контракту № 2450 от 20 августа 2007 года на проведение работ по совмещенной разведке и добыче цинка, свинца, меди, золота и серебра на Долинном и Обручевском месторождениях в Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан заключено "02.08.2009" 2009 года между Министерством энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан (далее - Компетентный орган) и ТОО "Казцинк" (далее - Подрядчик).

Преамбула

В связи с тем что:

Произошло преобразование Акционерного общества «Казцинк» в Товарищество с ограниченной ответственностью «Казцинк», Подрядчик обратился в Компетентный орган с просьбой переоформить контракт на недропользование на ТОО «Казцинк»;

Компетентным органом (Протокол № 14 от 10.07.2009г.) принято решение разрешить внести изменения в Контракт № 2450 от 20.08.2007г. в связи с преобразованием АО «Казцинк» в ТОО «Казцинк».

Компетентный орган и Подрядчик пришли к соглашению внести следующие изменения в Контракт:

На титульном листе и по всему тексту Контракта и Дополнений к нему наименование Подрядчика, указанное как АО «Казцинк», читать в редакции ТОО «Казцинк».

Раздел 7 ОБЩИЕ ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

Пункт 2 раздела 7 дополнить следующими подпунктами:

7.2.22. Ежегодно, не позднее 1 февраля планируемого для проведения закупок года, предоставлять в компетентный орган годовую программу закупа товаров, работ и услуг по форме, утвержденной компетентным органом.

При этом подрядчик согласен на раскрытие компетентным органом годовой программы закупа третьим лицам с целью реализации государственной политики по увеличению казахстанского содержания в закупках.

7.2.23. Ежеквартально, не позднее пятнадцатого числа месяца, следующего за отчетным периодом, предоставлять в компетентный орган отчет по приобретенным товарам, работам и услугам по форме, утвержденной компетентным органом.

7.2.24. При внесении изменений и (или) дополнении в годовую программу закупа товаров, работ и услуг в течение пяти рабочих дней предоставлять в компетентный орган указанные изменения и (или) дополнения.

7.2.25. Зарегистрироваться в Информационной системе «Реестр товаров, работ и услуг, используемых при проведении операций по недропользованию».

7.2.26. Приобретение товаров, работ и услуг, используемых при проведении операций по недропользованию, производить в соответствии с законодательством Республики Казахстан, посредством Информационной системе «Реестр товаров, работ и услуг, используемых при проведении операций по недропользованию».

Все остальные условия и положения Контракта и Дополнений к нему, не оговоренные настоящим Дополнением, остаются без изменений.

Текст данного Дополнения № 2 к Контракту составлен на государственном и русском языках и имеет равную силу.

Настоящее Дополнение № 2 является неотъемлемой частью Контракта № 2450 от 20 августа 2007 года и всех дополнений к нему, подписано в г. Астана «18» сентября 2009 года, уполномоченными представителями Сторон и вступает в силу с момента его подписания.

Адрес Компетентного органа:
010000 г. Астана,
ул. Кабанбай Батыра, 22
тел. /7172/ 97-68-01, 97-68-69

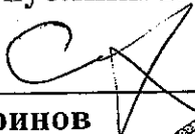
Адрес Подрядчика:
070002 г. Усть-Каменогорск,
ул. Промышленная, 1
тел. /7232/ 29-14-24,
факс /7232/ 29-14-14

Компетентный орган

Подрядчик

Министерство энергетики и
минеральных ресурсов
Республики Казахстан

ТОО «Казцинк»


К.Б. Сафинов

Ответственный секретарь


Ю.П. Киселев

Вице-президент по производству



Тіркеу № 8491 " 15 " желтоқсан



Шығыс Қазақстан облысындағы
Долинное және Обручев кен орындарында
мырыш, қорғасын, мыс, алтын, күмісті бірлесе барлау мен өндіруге

Қазақстан Республикасы Энергетика және
минералдық ресурстар министрлігі
(Құзыретті орган)

мен

«Казцинк» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі
(Мердігер)

арасында 2007 жылғы 20 тамызда жасалған № 2450

КЕЛІСІМ-ШАРТҚА № 2 ТОЛЫҚТЫРУ

Астана қ., 2009 жыл

Қазақстан Республикасы Шығыс Қазақстан облысындағы Долинное және Обручев кен орындарында мырыш, қорғасын, мыс, алтын, күмісті бірлесе барлау мен өндіруге 2007 жылғы 20 тамызда жасалған № 2450 Келісім-шартқа осы № 2 Толықтыру Қазақстан Республикасының Энергетика және минералдық ресурстар министрлігі (әрі қарай - Құзыретті орган) мен “Казцинк” ЖШС (әрі қарай – Мердігер) арасында “15 желтоқсан” 2009 жылы жасалды.

Кіріспе

“Казцинк” акционерлік қоғамы “Казцинк” жауапкершілігі шектеулі серіктестігі болып қайта құрылып, Мердігер Құзыретті органға жер қойнауын пайдалануға жасалған келісім-шартты “Казцинк” ЖШС-не қайта ресімдеуді сұрауына;

Құзыретті органның “Казцинк” АҚ “Казцинк” ЖШС болып қайта құрылуына байланысты 20.08.2007 ж. № 2450 Келісім-шартқа өзгертулер енгізу жөнінде шешім (10.07.2009 ж. № 14 хаттама) қабылдауына байланысты:

Құзыретті орган мен Мердігер Келісім-шартқа мынандай өзгертулер енгізу туралы уағдаластық жасады:

Келісім-шарт пен оның Қосымшаларының титул парағы мен толық мәтіні бойынша “Казцинк” АҚ деп көрсетілген Мердігер атауы “Казцинк” ЖШС редакциясында оқылсын.

7 бөлім. Тараптардың жалпы құқықтары мен міндеттері.

7 бөлімнің 2 тармағы мынандай тармақшалармен толықтырылсын:

7.2.22. Құзыретті органға жыл сайын, сатып алуларды жүргізу жоспарланатын жылдың 1 ақпаныан кешіктірмей тауарларды, жұмыстарды және қызметтерді сатып алудың жылдық бағдарламасын құзыретті орган бекіткен үлгіде беріп тұру.

Сонымен қатар, мердігер құзыретті органның сатып алулардың қазақстандық мазмұнын ұлғайту жөніндегі мемлекеттік саясатты жүзеге асыру мақсатында сатып алудың жылдық бағдарламасын үшінші тұлғаларға жария етуіне келісім береді.

7.2.23 Құзыретті органға тоқсан сайын, есепті кезеңнен кейінгі айдың он бесінен кешіктірмей сатып алынған тауарлар, жұмыстар және қызметтер жөніндегі есепті құзыретті орган бекіткен үлгіде беріп тұру.

7.2.24. Тауарларды, жұмыстарды және қызметтерді сатып алудың жылдық бағдарламасына өзгертулер және (немесе) толықтырулар енгізілген

жағдайда күзіретті органға бес жұмыс күн ішінде аталған өзгертулер мен (немесе) толықтыруларды беріп тұру.

7.2.25. “Жер қойнауын пайдалану жөнінде операциялар жүргізген кезде пайдаланылған тауарлар, жұмыстар және қызметтер тізілімі” Ақпараттық жүйесіне тіркелу.

7.2.26. Жер қойнауын пайдалану бойынша операциялар жүргізген кезде пайдаланылатын тауарларды, жұмыстарды және қызметтерді сатып алу Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес “Жер қойнауын пайдалану бойынша операциялар жүргізген кезде пайдаланылатын тауарлар, жұмыстар және қызметтер тізілімі” Ақпараттық жүйесі арқылы жүргізу.

Осы Толықтыруда қарастырылмаған Келісім-шарт пен оның Қосымшаларының барлық басқа шарттары мен ережелері өзгертусіз қалдырылады.

Келісім-шартқа осы № 2 Толықтырудың мәтіні мемлекеттік және орыс тілдерінде жасалды және олардың заңдық күші бірдей.

Осы № 2 Толықтыру 2007 жылғы 20 тамызда жасалған № 2450 Келісім-шарттың және оның барлық толықтыруларының ажырамас бөлігі болып табылады, 2009 жылғы желтоқсан айының 15 - де Астана қаласында Тараптардың уәкілетті өкілдері қол қойды және ол қол қойылған сәттен бастап заңдық күшіне енеді.

Күзіретті органның мекенжайы:
010000 Астана қ.,
Қабанбай батыр к-сі, 22
тел./7271/ 92-68-01, 97-68-69

Мердігердің мекенжайы:
070002 Өскемен қ.,
Промышленная к-сі, 1
тел. /7232/ 29-14-24,
факс /7232/ 29-14-14

Күзіретті орган:

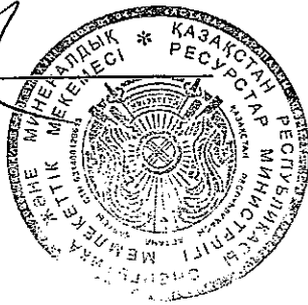
Мердігер:

Қазақстан Республикасы
Энергетика және минералдық
ресурстар министрлігі

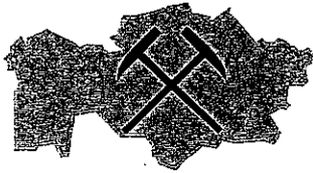
«Казцинк» ЖШС

Қ.Б. Сафинов
Жауапты хатшы

Ю.П. Гусев
Өндіріс жөніндегі вице-президент



(Handwritten signatures)



8
"ТОО «Казцинк»
ТОО "Казцинк"
Көшірме
Копия № 4

Приложение №
к Контракту № 2450
на право недропользования
(цинк, свинец, медь, золото,
серебро)

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

ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ОТВОД

Выдан Товариществу с ограниченной ответственностью «Казцинк» на право недропользования для разведки цинка, свинца, меди, золота и серебра на месторождениях Долинное и Обручевское.

Геологический отвод расположен в Восточно-Казахстанской области.

Границы отвода показаны на картограмме и обозначены угловыми точками: Месторождение Долинное с № 1 по № 8, Месторождение Обручевское с № 1 по № 4.

угловые точки	координаты угловых точек	
	северная широта	восточная долгота
<i>Месторождение Долинное (площадь 3,3 км²)</i>		
1	50°20'49"	83°34'00"
2	50°20'22"	83°34'56"
3	50°20'22"	83°36'02"
4	50°19'34"	83°36'09"
5	50°19'05"	83°35'57"
6	50°19'26"	83°34'50"
7	50°20'20"	83°34'50"
8	50°20'46"	83°33'52"
<i>Месторождение Обручевское (площадь 1,61 км²)</i>		
1	50°18'36"	83°36'33"
2	50°19'20"	83°36'33"
3	50°19'20"	83°37'33"
4	50°18'36"	83°37'33"

Общая площадь геологического отвода – 4,91 (четыре целых девяносто одна сотая) кв. км.

Руководитель РЦГИ
«Казгеоинформ»

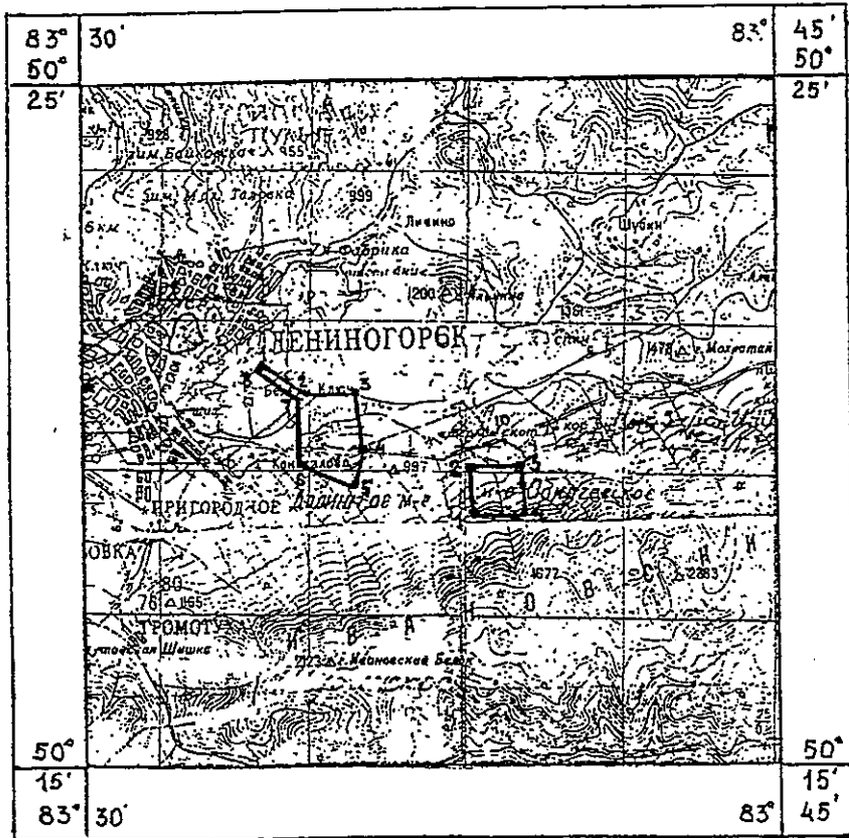


П. Ниценко

Г. Астана,
октябрь, 2009г.

Картограмма расположения геологического отвода
месторождения Долинное и Обручевское

Масштаб 1 : 200 000



г. Астана,
октябрь, 2009г.

Кадровому 96

Государственный регистрационный № 3626-Т/Ц

от «2» июня 2010 г.

ДОПОЛНЕНИЕ № 3 К КОНТРАКТУ

№ 2450 от 20 августа 2007 года

на проведение работ по совмещенной разведке и добыче цинка, свинца, меди, золота и серебра на Долинном и Обручевском месторождениях в Восточно-Казахстанской области

между

Министерством индустрии и новых технологий Республики Казахстан
(Компетентный орган)

и

Товариществом с ограниченной ответственностью "Казцинк"
(Подрядчик)

г. Астана, 2010 год

2

Настоящее Дополнение № 3 к Контракту № 2450 от 20 августа 2007 года на проведение работ по совмещенной разведке и добыче цинка, свинца, меди, золота и серебра на Долинном и Обручевском месторождениях в Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан заключено "2" июля 2010 года между Министерством индустрии и новых технологий Республики Казахстан (далее - Компетентный орган) и ТОО "Казцинк" (далее - Подрядчик).

Преамбула

В связи с тем, что:

- Подрядчик, в связи с необходимостью проведения проектно-изыскательских работ, обратился в Компетентный орган с просьбой перенести начала строительства стволов шахт на I квартал 2010 года;

- Компетентным органом (Протокол № 29 от 11.12.08 г.) было принято решение о разрешении внесения изменений в рабочую программу в части переноса начала строительства стволов шахт на 1 год на I квартал 2010 года;

- Вступил в силу Закон Республики Казахстан от 29 декабря 2009 года «О внесении изменений и дополнений в некоторые акты Республики Казахстан по вопросам казахстанского содержания», где предусматривается обязательства недропользователя по использованию товаров, работ и услуг казахстанского происхождения, а также казахстанских кадров.

- В соответствии с Указом Президента Республики Казахстан от 12 марта 2010 года № 936 «О дальнейшем совершенствовании системы государственного управления Республики Казахстан», функции Компетентного органа переданы Министерству индустрии и новых технологий Республики Казахстан.

Компетентный орган и Подрядчик договариваются о нижеследующем:

На титульном листе и по всему тексту Контракта «Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан» заменить на «Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан».

3

Раздел 1 «Определения» внести следующие изменения:

1). Пункты 1.9 и 1.10 изложить в следующей редакции:

1.9. Казахстанское содержание в товаре – процентное содержание стоимости используемых местных материалов и затрат производителя товаров на переработку товара, осуществляемую на территории Республики Казахстан, в конечной стоимости товара.

1.10. Казахстанский производитель товаров – физические и (или) юридические лица Республики Казахстан, производящие товары казахстанского происхождения на территории Республики Казахстан.

2) дополнить следующими пунктами:

1.33. 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 проведении операций по недропользованию, а также проведения электронных закупок и формирования перечня товаров, работ и услуг, используемых при проведении операций по недропользованию;

1.34. 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;

1.35. 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 оказания услуги, за вычетом стоимости товаров, используемых при выполнении работы, и цен договоров субподряда.

1.36. Казахстанский производитель работ, услуг – резиденты Республики Казахстан. Резидентами Республики Казахстан признаются граждане Республики Казахстан и (или) юридические лица, созданные в соответствии с законодательством Республики Казахстан, с местонахождением в Республике Казахстан, а также их филиалы с местонахождением в Республике Казахстан, использующие не менее девяноста пяти процентов граждан Республики Казахстан в общей численности сотрудников.

1.37. Товар казахстанского происхождения – товар, на который выдан сертификат о происхождении товара для внутреннего обращения,

4

подтверждающий его происхождение на территории Республики Казахстан.

В раздел 7. «Общие права и обязанности сторон» внести следующие изменения:

1) Пункт 7.2.25 изложить в следующей редакции:

«Зарегистрироваться в реестре товаров, работ и услуг, используемых при проведении операций по недропользованию».

2) Дополнить пунктами:

7.2.27. Ежеквартально, не позднее пятнадцатого числа месяца, следующего за отчетным периодом, предоставлять в компетентный орган отчет об исполнении обязательств по казахстанскому содержанию в кадрах;

7.2.28. Расчет казахстанского содержания производится 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;

7.3.29. 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, протоколы вскрытия конкурсных заявок и об итогах конкурса, 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 казахском и русском языках;

7.2.30. В части обязательств по казахстанскому содержанию руководствоваться законодательством Республики Казахстан о недрах и недропользовании, действующим на момент возникновения и исполнения таких обязательств.

В Рабочей программе и в технико-экономических расчетах Контракта перенести начало строительства стволов шахты на 1 квартал 2010 года.

Остальные положения Контракта, включая все приложения, дополнения и изменения к нему, не затронутые настоящим Дополнением, остаются без изменений и сохраняют свою юридическую силу в полном объеме.

Текст данного Дополнения № 3 к Контракту составлен в трех экземплярах на государственном и русском языках и имеет равную силу.

Настоящее Дополнение № 3 является неотъемлемой частью Контракта № 2450 от 22 августа 2007 года.

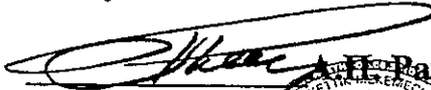
Настоящее Дополнение № 3 подписано в г. Астане « 2 » июля 2010 года, уполномоченными представителями Сторон и вступает в силу с момента его регистрации Компетентным органом.

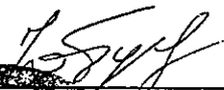
Адрес Компетентного органа:
010000, г. Астана,
пр-т Кабанбай Батыра, 47
Тел (7172) 24-04-76, 24-04-75

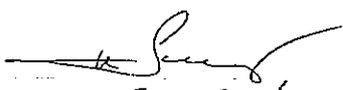
Адрес Подрядчика:
070002, г. Усть-Каменогорск,
Ул. Промышленная, 1
Тел. (7232) 29-14-24,
Факс (7232) 29-14-14

Компетентный орган:
Министерство индустрии и
новых технологий
Республики Казахстан

Подрядчик:
ТОО «Казцинк»


А. Н. Рау
Первый Вице-Министр



Ю. П. Гусев
Вице-президент по производству



Томпбергенов



Мемлекеттік тіркеу № 3626-ТТК
“2” маусым 2010 ж.

Шығыс Қазақстан облысындағы
Долинное және Обручев кен орындарында
мырыш, қорғасын, мыс, алтын, күмісті
бірлесе барлау мен өндіруге
Қазақстан Республикасы Индустрия және
жаңа технологиялар министрлігі
(Құзыретті орган)
мен
«Казцинк» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі
(Мердігер)
арасында 2007 жылғы 20 тамызда жасалған № 2450

КЕЛІСІМ-ШАРТҚА № 3 ТОЛЫҚТЫРУ

Астана қ., 2010 жыл

7

Қазақстан Республикасы Шығыс Қазақстан облысындағы Долинное және Обручев кен орындарында мырыш, қорғасын, мыс, алтын, күмісті бірлесіп барлау мен өндіруге 2007 жылғы 20 тамызда жасалған № 2450 Келісім-шартқа осы № 3 Толықтыру Қазақстан Республикасының Индустрия және жаңа технологиялар министрлігі (әрі қарай – Құзыретті орган) мен “Казцинк” ЖШС (әрі қарай – Мердігер) арасында “2” маусым 2010 жылы жасалды.

КІРІСПЕ

Мыналарға байланысты:

- Мердігер жобалық-іздігіру жұмыстарын жүргізу қажеттілігіне байланысты шахталардың оқпандары құрылысын бастау мерзімін 2010 жылдың I тоқсанына ауыстыру жөнінде Құзыретті органға өтініш білдірді;

- Құзыретті орган шахталардың оқпандары құрылысын бастау мерзімін 1 жылға, 2010 жылдың I тоқсанына ауыстыру жөнінде жұмыс бағдарламасының соған қатысты бөліміне өзгеріс енгізуге рұқсат беру туралы шешім қабылдады (11.12.2008 ж. № 29 хаттама);

- Қазақстан Республикасының жер қойнауын пайдаланушының қазақстандық тауарларды, жұмыстарды және қызметтерді пайдалану жөніндегі міндеттері қарастырылған 2009 жылғы 29 желтоқсандағы «Қазақстандық мазмұн мәселелері жөніндегі Қазақстан Республикасының кейбір актілеріне өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы» Заңы күшіне енді.

- Қазақстан Республикасы Президентінің 2010 жылғы 12 наурыздағы № 936 «Қазақстан Республикасының мемлекеттік басқару жүйесін әрі қарай жетілдіру туралы» Жарғысына сәйкес Құзыретті орган функциялары Қазақстан Республикасының Индустрия және жаңа технологиялар министрлігіне берілді.

Құзыретті орган мен Мердігер мыналар туралы уағдаластық жасады:

Келісім-шарттың титул парағы мен барлық мәтіні бойынша «Қазақстан Республикасының Энергетика және минералдық ресурстар министрлігі» деген сөздері «Қазақстан Республикасының Индустрия және жаңа технологиялар министрлігі» сөздеріне ауыстырылсын.

8

«Анықтамалар» деп аталатын 1-бөлімге мынандай өзгерістер енгізілсін:

1) 1.9 және 1.10 тармақтары мынандай редакцияда жазылсын:

1.9. Тауардағы қазақстандық мазмұн – пайдаланылатын жергілікті материалдар бағасының және Қазақстан Республикасы аумағында жүзеге асырылатын тауарды қайта өңдеу шығындарының ақырғы құнының пайыздық мазмұны;

1.10. Қазақстандық тауар өндіруші - қазақстандық тауарларды Қазақстан Республикасы аумағында өндіретін Қазақстан Республикасының жеке және (немесе) заңды тұлғалары.

2) мынандай тармақтармен толықтырылсын:

1.33. Жер қойнауын пайдалану операцияларын жүргізген кезде пайдаланылатын тауарлар, жұмыстар және қызметтер тізілімі – жер қойнауын пайдалану операцияларын жүргізген кезде пайдаланылатын тауарларды, жұмыстарды және қызметтерді сатып алуға бақылау мен мониторингке, сондай-ақ электронды сатып алулар мен жер қойнауын пайдалану операцияларын жүргізген кезде пайдаланылатын тауарларды, жұмыстарды және қызметтер тізбесін жасақтауды жүргізуге арналған мемлекеттік ақпараттық жүйе;

1.34. Кадрлардағы қазақстандық мазмұн – келісім шартты атқару кезінде әр санат бойынша жұмысшылар мен қызметкерлерге бөле отыра жұмысқа тартылған қазақстандық кадрлар санының жалпы қызметкерлер санына пайыздық мазмұны;

1.35. Жұмыстағы, қызметтегі қазақстандық мазмұн – жұмыстарды атқару кезінде пайдаланылатын тауарларлардағы, шарт бағасындағы және (немесе) Қазақстан Республикасының азаматтары болып табылатын жұмыскерлер еңбегіне ақы төлеудегі, жұмыстарды, қызметтерді атқарушының шарт бойынша жұмыстар атқаруға немесе қызметтер көрсетуге еңбекақы төлеу қорындағы жұмыстарды атқару кезінде пайдаланылған тауарлар құны мен көмекші мердігерлік шарттар бағасын шегерілген қазақстандық мазмұн бағасының жиынтық сома үлесі;

1.36. Қазақстандық жұмыстар мен қызметтерді өндіруші – Қазақстан Республикасының резиденттері. Қазақстан Республикасының азаматтары және (немесе) Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес құрылған, Қазақстан Республикасында орналасқан заңды тұлғалар, сондай-ақ олардың Қазақстан Республикасында орналасқан, жалпы қызметкерлер санының тоқсан бес пайызынан кем емес Қазақстан Республикасы азаматтарын пайдаланушы филиалдары Қазақстан Республикасының резиденттері болып танылады.

1.37. Қазақстанда шығарылатын тауар – Қазақстан Республикасының аумағында ішкі айналымға арналған тауардың өндірілгенін растайтын, шығарылу сертификаты бар тауарлар.

«Тараптардың жалпы құқықтары мен міндеттері» деп аталатын 7 бөлімге мынандай өзгерістер енгізілсін:

1) 7.2.25 тармағы мынандай редакцияда жазылсын:

«Жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізген кезде пайдаланылған тауарлар, жұмыстар және қызметтер тізіліміне тіркелу».

2) Мына тармақпен толықтырылсын:

7.2.27. Тоқсан сайын, есепті кезеңнен кейінгі айдың он бесінен кешіктірмей құзыретті органға кадрлардағы қазақстандық мазмұн жөніндегі міндеттемелердің орындалуы туралы есеп беруге;

7.2.28. Мердігер қазақстандық мазмұн есебін Қазақстан Республикасының Үкіметі бекіткен, тауарлар, жұмыстар және қызметтер сатып алулардағы қазақстандық мазмұнды есептеу үшін қолданылатын қазақстандық тауарлар, жұмыстар және қызметтер сатып алу кезіндегі қазақстандық мазмұн ұйымдарының бірыңғай есептеу әдістемесіне сәйкес өз бетінше жүргізеді;

7.3.29. Тауарларды, жұмыстарды және қызметтерді Қазақстан Республикасының Үкіметі белгілеген жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізген кезде тауарларды, жұмыстарды және қызметтерді сатып алу тәртібінде қарастырылған тәсілдермен сатып алған кезде сатып алулар туралы хабарландырулар, конкурстық өтінімдерді ашу хаттамаларын және конкурс қорытындылары туралы жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізген кезде пайдаланылатын тауарлар, жұмыстар және қызметтер тізіліміне орналастыруға және қазақ және орыс тілдерінде Қазақстан Республикасының аумағында аптасына әрі кеткенде үш рет шығатын баспасөзде жариялауға;

7.2.30. Қазақстандық мазмұн жөніндегі міндеттемелер тұрғысында ондай міндеттемелер туындаған және орындалған сәтте Қазақстан Республикасының жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы қолданыстағы заңнамасын басшылыққа алуға.

Келісім-шарттың Жұмыс бағдарламасында және техникалық-экономикалық есептерінде шахта оқпандарының құрылысын бастау 2010 жылғы 1 тоқсанға ауыстырылсын.

Осы Толықтыруға кірмеген Келісім-шарттың қалған қағидалары, оның барлық қосымшалары, өзгертулері мен толықтыруларын қоса, өзгеріссіз қалдырылады және өзінің заңды күшін толық сақтайды.

10

Келісім-шартқа осы № 3 Толықтырудың мәтіні мемлекеттік және орыс тілдерінде заңдық күші бірдей үш дана болып жасалды.

Осы № 3 Толықтыру 2007 жылғы 20 тамызда жасалған № 2450 Келісім-шарттың ажырамас бөлігі болып табылады.

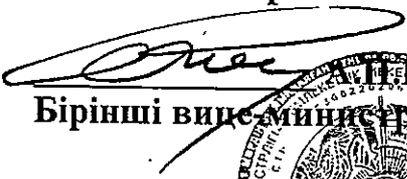
Осы № 3 Толықтыруға Тараптардың уәкілетті өкілдері 2010 жылғы маусым айының 2 - де Астана қаласында қол қойды және ол Құзыретті орган тіркеген сәттен бастап заңдық күшіне енеді.

Құзыретті органның мекенжайы:
010000 Астана қ.,
Қабанбай батыр к-сі, 47
тел./7271/ 24-04-76, 24-04-75

Мердігердің мекенжайы:
070002 Өскемен қ.,
Промышленная к-сі, 1
тел. /7232/ 29-14-24,
факс /7232/ 29-14-14

Құзыретті орган:

Қазақстан Республикасы
Индустрия және жаңа
технологиялар министрлігі


Бірінші вице-министрі

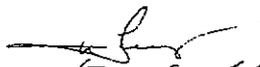


Мердігер:

«Казцинк» ЖШС


Ю.П. Гусев
Өндіріс және сауда вице-президенті




(Толық сәт)



Государственный регистрационный № 4056-ТЛН
от « 06 » сентября 2012 г.

ДОПОЛНЕНИЕ № 4 К КОНТРАКТУ

№ 2450 от 20 августа 2007 года

на проведение работ по совмещенной разведке и добыче цинка, свинца, меди, золота и серебра на Долинном и Обручевском месторождениях в Восточно-Казахстанской области

между

Министерством индустрии и новых технологий Республики Казахстан
(Компетентный орган)

и

Товариществом с ограниченной ответственностью "Казцинк"
(Подрядчик)

г. Астана, 2012 год

Настоящее Дополнение № 4 к Контракту № 2450 от 20 августа 2007 года на проведение работ по совмещенной разведке и добыче цинка, свинца, меди, золота и серебра на Долинном и Обручевском месторождениях в Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан заключено "06" ~~февраль~~ 2012 года между Министерством индустрии и новых технологий Республики Казахстан (далее - Компетентный орган) и ТОО "Казцинк" (далее - Подрядчик).

Преамбула

В связи с тем, что:

- Подрядчик, в связи с проблемой целях поиска и привлечения подрядной шахтостроительной организации, обратился в Компетентный орган с просьбой перенести начала строительства стволов шахт на II полугодие 2011 года;

- Компетентный орган разрешил перенести начало строительства стволов шахт на добычу цинка, свинца, меди, золота, серебра на Долинном и Обручевском месторождениях в Восточно-Казахстанской области на один год на вторую половину 2011 года (Протокол № 7 от 09.06. 2010 г.);

- Вносятся изменения в части казахстанского содержания в соответствии с Законом Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» (№ 291-IV от 26.04.2010 г.).

Компетентный орган и Подрядчик договариваются о нижеследующем:

Раздел 1 «Определения» дополнить следующими пунктами:

1.38. Среднесрочная программа закупа товаров, работ и услуг - документ, составляемый недропользователем, определяющий планируемые им на период до трех лет номенклатуру и объемы товаров, работ и услуг, способы и сроки их приобретения;

1.39. Долгосрочная программа закупа товаров, работ и услуг - документ, составляемый недропользователем, определяющий планируемые им на период до десяти лет или на срок до окончания действия контракта, номенклатуру и объемы товаров, работ и услуг, сроки их приобретения;

В Раздел 7 «Общие права и обязанности сторон» внести следующие изменения:

Пункт 7.2.7. изложить в следующей редакции:

«Обязательно использовать оборудование, материалы и готовую продукцию, произведенные в Республике Казахстан, при условии их соответствия требованиям конкурса и законодательства Республики Казахстан о техническом регулировании»;

Пункт 7.2.8. изложить в следующей редакции:

«Обязательно привлекать казахстанских производителей работ, услуг при проведении операций по недропользованию, включая использование

воздушного, железнодорожного, водного и других видов транспорта, если эти услуги соответствуют стандартам, ценовым и качественным характеристикам однородных работ и услуг, оказываемых нерезидентами Республики Казахстан»;

Пункт 7.2.27. изложить в следующей редакции:

«Ежеквартально не позднее пятнадцатого числа месяца, следующего за отчетным периодом, представлять в компетентный орган по утвержденным Правительством Республики Казахстан формам и порядку отчеты о приобретенных товарах, работах и услугах и об исполнении обязательств по казахстанскому содержанию в кадрах»;

Дополнить пунктами:

7.2.31. ежегодно не позднее 1 февраля планируемого для проведения закупок года либо не позднее шестидесяти календарных дней с даты регистрации контракта на недропользование представлять в компетентный орган по утвержденным Правительством Республики Казахстан формам и порядку годовую программу закупа товаров, работ и услуг на предстоящий год;

7.2.32. ежегодно не позднее 1 февраля либо не позднее шестидесяти календарных дней с даты регистрации контракта на недропользование, представлять в компетентный орган по утвержденным Правительством Республики Казахстан формам и порядку среднесрочную и долгосрочную программы закупа товаров, работ и услуг на предстоящие периоды;

7.2.33. ежеквартально не позднее пятнадцатого числа месяца, следующего за отчетным периодом, представлять в компетентный орган по утвержденным Правительством Республики Казахстан формам и порядку отчеты об исполнении обязательств по размеру расходов, направляемых на обучение, повышение квалификации и переподготовку работников, являющихся гражданами Республики Казахстан, задействованных при исполнении контракта, или обучение граждан Республики Казахстан по перечню специальностей, согласованному с компетентным органом;

7.2.34. ежегодно не позднее пятнадцатого числа месяца, следующего за отчетным периодом, представлять компетентному органу отчет об исполнении обязательств по казахстанскому содержанию в кадрах;

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

Раздел 8 «Рабочая программа» дополнить пунктом 8.6. «Перенести начало строительства стволов шахт на добычу цинка, свинца, меди, золота, серебра на Долинном и Обручевском месторождениях в Восточно-Казахстанской области на один год на вторую половину 2011 года».

Остальные пункты Контракта, включая все приложения, дополнения и изменения к нему, не затронутые настоящим Дополнением, остаются без изменений и сохраняют свою юридическую силу в полном объеме.

Текст данного Дополнения №4 к Контракту составлен в трех экземплярах на государственном и русском языках и имеет равную силу.

Настоящее Дополнение № 4 является неотъемлемой частью Контракта № 2450 от 22 августа 2007 года.

Настоящее Дополнение № 4 подписано в г.Астане «06» сентября 2011 года, уполномоченными представителями Сторон и вступает в силу с момента его регистрации Компетентным органом.

Адрес Компетентного органа:
010000, г. Астана, пр-т
Кабанбай Батыра, 47
Тел (7172) 24-04-76, 24-04-75

Адрес Подрядчика:
070002, г. Усть-Каменогорск,
Ул. Промышленная, 1
Тел. (7232) 29-14-24,
Факс (7232) 29-14-14

Компетентный орган:

Министерство индустрии и
новых технологий
Республики Казахстан

Подрядчик:

ТОО «Казцинк»



А.П.Рау
Первый Вице-Министр





Ю.П. Гусев
Вице-президент по производству



5
Мемлекеттік тіркеу № 4056-ТМ
“ 06 ” ақпаш 2012 ж.

Шығыс Қазақстан облысындағы
Долинное және Обручев кен орындарында
мырыш, қорғасын, мыс, алтын, күмісті
бірлесе барлау мен өндіруге
Қазақстан Республикасы Индустрия және
Жаңа технологиялар министрлігі
(Құзыретті орган)
мен
«Казцинк» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі
(Мердігер)
арасында 2007 жылғы 20 тамызда жасалған № 2450

КЕЛІСІМШАРТҚА № 4 ТОЛЫҚТЫРУ

Астана қ., 2012 жыл

Қазақстан Республикасы Шығыс Қазақстан облысындағы Долинное және Обручев кен орындарында мырыш, қорғасын, мыс, алтын, күмісті бірлесе барлау мен өндіруге 2007 жылғы 20 тамызда жасалған № 2450 Келісімшартқа осы № 4 Толықтыру Қазақстан Республикасының Индустрия және жаңа технологиялар министрлігі (әрі қарай - Құзыретті орган) мен “Казцинк” ЖШС (әрі қарай – Мердігер) арасында “06” 01.07.2011 жылы жасалды.

Кіріспе

Мыналарға байланысты:

- Мердігер шахтақұрылысы ұйымын іздеу және тарту мәселесіне байланысты шахталар оқпандары құрылысын бастауды 2011 жылдың II жартысына ауыстыруды сұрап, Құзыретті органға өтініш білдірді;

- Құзыретті орган Шығыс Қазақстан облысындағы Долинное және Обручев кен орындарында мырыш, қорғасын, мыс, алтын, күмісті бірлесе барлау мен өндіруге шахталар оқпандары құрылысын бастауды бір жылға 2011 жылдың II жартысына ауыстыруға рұқсат берді (09.06.2010 ж. № 7 хаттама);

- Қазақстан Республикасының «Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы» Заңына (24.06.2010ж. № 291-IV) сәйкес, қазақстандық қамтуға қатысты өзгертулер енгізіледі.

Құзыретті орган мен Мердігер мыналар туралы уағдаластық жасады:

«Анықтама» деп аталатын 1 бөлім мынадай тармақтармен толықтырылсын:

1.38. Тауарларды, жұмыстарды және көрсетілетін қызметтерді сатып алудың орташамерзімді бағдарламасы – жер қойнауын пайдаланушы жасайтын үш жылға дейінгі кезеңге жоспарланатын тауарлардың, жұмыстардың және көрсетілетін қызметтердің номенклатурасы мен көлемін, оларды сатып алу әдістері мен мерзімдерін анықтайтын құжат;

7

1.39. Тауарларды, жұмыстарды және көрсетілетін қызметтерді сатып алудың ұзақмерзімді бағдарламасы - жер қойнауын пайдаланушы жасайтын он жылға дейінгі кезеңге немесе келісімшарттың қолданылу мерзімі аяқталғанға дейінгі мерзімге жоспарланатын тауарлардың, жұмыстардың және көрсетілетін қызметтердің номенклатурасы мен көлемін анықтайтын құжат;

«Тараптардың жалпы құқықтары мен міндеттері» деп аталатын 7 бөлімге мынадай өзгертулер енгізілсін:

7.2.7. тармағы мына редакцияда жазылсын:

«Конкурс пен Қазақстан Республикасының техникалық реттеу туралы заңнамалығы талаптарына сәйкес келген жағдайда міндетті түрде Қазақстан республикасында өндірілген жабдықтарды, материалдарды және дайын өнімдерді пайдалансын»;

7.2.8. тармағы мына редакцияда жазылсын:

«Қазақстан Республикасында жер қойнауын пайдалану жөнінде операциялар жүргізген кезде әуе, теміржол, су және көліктің басқа да түрлерін пайдалана отыра, Қазақстан Республикасының бейрезиденттері көрсететін біртекті қызметтер мен жұмыстардың стандарттарына, баға және сапа сипаттамаларына сәйкес болған жағдайда міндетті түрде қазақстандық өндірушілердің жұмыстарын және көрсетілетін қызметтерін тарту.

7.2.27. тармағы мына редакцияда жазылсын:

«Есепті кезеңнен кейінгі айдың он бесінен кешіктірмей, тоқсан сайын құзыретті органға Қазақстан Республикасының Үкіметі бекіткен үлгілер бойынша және тәртіппен сатып алынған тауарлар, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтер туралы және кадрлардағы қазақстандық қамту бойынша міндеттемелердің орындалуы туралы есептер ұсынуға».

Тармақтармен толықтырылсын:

7.2.31. Сатып алуларды өткізу жоспарланған жылдың 1 ақпаннан кешіктірмей не жер қойнауын пайдалануға арналған келісімшарт тіркелген күннен бастап күнтізбелік алпыс күннен кешіктірмей, жыл сайын құзыретті органға Қазақстан Республикасының Үкіметі бекіткен үлгілер бойынша және тәртіппен тауарларды, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтерді сатып алудың алдағы жылға арналған жылдық бағдарламасын ұсынуға;

7.2.32. жыл сайын 1 ақпаннан кешіктірмей не жер қойнауын пайдалануға арналған келісімшарт тіркелген күннен бастап күнтізбелік алпыс күннен кешіктірмей, құзыретті органға Қазақстан Республикасының Үкіметі бекіткен үлгілер бойынша және тәртіппен тауарларды, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтерді сатып алудың орташамерзімді және ұзақмерзімді бағдарламаларын ұсынуға;

7.2.33. Есепті кезеңнен кейінгі айдың он бесінен кешіктірмей, тоқсан сайын құзыретті органға Қазақстан Республикасының Үкіметі бекіткен нысандар бойынша және тәртіппен Қазақстан Республикасының азаматтары болып табылатын, келісімшартты орындау кезінде тартылған қызметкерлерді оқытуға, олардың біліктілігін арттыруға және қайта даярлауға немесе құзыретті органмен келісілген мамандықтар тізбесі бойынша Қазақстан Республикасының азаматтарын оқытуға бағытталатын шығыстар мөлшері бойынша міндеттемелердің орындалуы туралы есептер ұсынуға;

7.2.34. Есепті кезеңнен кейінгі айдың он бесінен кешіктірмей, жыл сайын құзыретті органға кадрлардағы қазақстандық қамту бойынша міндеттемелердің орындалуы туралы есепті ұсынуға;

7.2.35. Қазақстан Республикасы Үкіметі бекіткен тәртіпте Өндіруші салалар қызметінің ашықтығы бастамасының талаптарына сәйкес, аудиторлық есеппен расталған есепті ұсынуға;

«Жұмыс бағдарламасы» деп аталатын 8 бөлімі 8.6. тармақпен толықтырылсын «Шығыс Қазақстан облысындағы Долинное және Обручев кен орындарында мырыш, қорғасын, мыс, алтын, күмісті бірлесе барлау мен өндіруге шахталар оқпандары құрылысын бастау бір жылға 2011 жылдың II жартысына ауыстырылсын».

Келісімшарттың осы Толықтыруда өзгертілмеген басқа тармақтары, оған қатысты барлық қосымшалар, толықтырулар және өзгертулерді қоса, өзгеріссіз қалады және өзінің заңдық күшін толық сақтайды.

Келісімшартқа аталған № 4 Толықтыру мәтіні мемлекеттік және орыс тілдерінде үш дана болып жасалды және олардың заңдық күші бірдей.

Осы № 4 Толықтыру 2007 жылғы 22 тамызда жасалған № 2450 Келісімшарттың ажырамас бөлігі болып табылады.

Осы № 4 Толықтыруға 2011 жылғы ақпан айының 06 - де, Қазақстан Республикасы, Астана қаласында Тараптардың уәкілетті өкілдері қол қойды және ол Құзыретті орган тіркеген сәттен бастап заңдық күшіне енеді.

Құзыретті органның мекенжайы:
010000, Астана қ.
Қабанбай батыр даңғ., 47
Тел (7172) 24-04-76, 24-04-75

Мердігердің мекенжайы:
070002, ШҚО, Өскемен қ.,
Промышленная к-сі, 1
Тел. (7232) 29-14-24,
Факс (7232) 29-14-14

Құзыретті орган:

Мердігер:

Қазақстан Республикасы
Индустрия және жаңа
технологиялар министрілігі

«Казцинк» ЖШС



А.П.Рау
Бірінші Вице-Министр



Ю.П. Гусев
Өндіріс жөніндегі вице-президент

Государственный регистрационный № 4811 ТПЧ

от " 18 " сентя 2016 г.

ДОПОЛНЕНИЕ № 5 К КОНТРАКТУ

№ 2450 от 20 августа 2007 года

на проведение работ по совмещенной разведке и добыче цинка, свинца, меди, золота и серебра на Долинном и Обручевском месторождениях в Восточно-Казахстанской области

между

Министерством по инвестициям и развитию Республики Казахстан
(Компетентный орган)

и

Товариществом с ограниченной ответственностью «Казцинк»
(Недропользователь)

г. Астана 2016 год

Настоящее Дополнение № 5 к Контракту № 2450 от 20 августа 2007 года на проведение работ по совмещенной разведке и добычи цинка, свинца, меди, золота и серебра на Долинном и Обручевском месторождениях в Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан заключено "18" марта 2016 года между Министерством по инвестициям и развитию Республики Казахстан (далее - Компетентный орган) и Товариществом с ограниченной ответственностью «Казцинк» (далее - Недропользователь).

ПРЕАМБУЛА

В связи с тем, что:

1. Недропользователь обратился в Компетентный орган с просьбой о переходе к этапу оценочных работ по контракту № 2450 от 20.08.2007 года;
2. Компетентным органом принято решение: разрешить переход к этапу оценочных работ (Протокол №9 от 10.04.2015г.);
3. Уполномоченным органом по изучению и использованию недр утвержден проект оценочных работ «Вскрытие и разведка Долинного и Обручевского месторождений» (Письмо Комитета геологии и недропользования МИР РК от 13.07.2015 г. № 27-7-1536-И);
4. Компетентным органом принято решение: разрешить продление периода разведки по контракту № 2450 от 20.08.2007 г. в соответствии с утвержденным проектным документом исх. №04-2-18/42874-И от 30.10.2015г.);
5. Принят и введен в действие Закона Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» от 24 июня 2010 года № 291-IV, в целях исключения спорных вопросов в части единообразного применения законодательства о недропользовании;
6. 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 индустрий и новых технологий Республики Казахстан.

Компетентный орган и недропользователь договорились о нижеследующем:

1. Стороны соглашаются перейти на применение норм действующего Закона Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» от 24 июня 2010 года № 291-IV по настоящему контракту;

2. В Контракте на титульном листе и по всему тексту и во всех приложениях и дополнениях слова «Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан» заменить на «Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан»;

3. В Контракте на титульном листе и по всему тексту и во всех приложениях и дополнениях слова «Подрядчик» заменить на «Недропользователь», а слова «субподрядчик» и «субподрядные» заменить на «подрядчик» и «подрядные» соответственно.

4. Пункт. 3.2. Раздела 3 «Срок действия контракта» изложить в следующей редакции:

«Срок действия контракта состоит из периода разведки и периода добычи. Срок периода разведки завершается по истечению 11 лет с момента регистрации Дополнения № 5 к Контракту в Компетентном органе. Срок периода добычи определяется соответствующим проектным документом на добычу, разработанным и утвержденным в порядке установленным законодательством Республики Казахстан

5. В Раздел 7 «Общие права и обязанности сторон» внести следующие изменения:

- пункт 7.2.11. изложить в следующей редакции:

Недропользователь обязуется осуществлять в период проведения разведки и добычи ежегодное 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 1% от ежегодных инвестиций на этапе геологоразведочных работ и в период добычи 0,1 % от эксплуатационных затрат.

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.

- пункт 7.2.19. изложить в следующей редакции:

В течение срока действия контракта недропользователь производит ежегодные отчисления на социально-экономическое развитие региона и развитие его инфраструктуры в размере 150 000 (сто пятьдесят тысяч) тенге в бюджет местного исполнительного органа области, на код бюджетной классификации 206114 «Отчисления недропользователей на социально-экономическое развитие региона и развитие его инфраструктуры», согласно Единой бюджетной классификации, утвержденной приказом Министра финансов Республики Казахстан от 18 сентября 2014 года № 403 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 9756).

6. В Раздел 8 «Рабочая программа» внести следующие изменения:

- пункт 8.5. изложить в следующей редакции:

Недропользователь производит переоценку запасов Долинного месторождения и утверждает их в ГКЗ РК до конца 2016 года.

Переход к этапу добычи по Долинному месторождению – до конца 2018 года.

7. Пункт 9.1 Раздела «Период разведки» изложить в следующей редакции:

Период завершается по истечению 11 лет с момента регистраций Дополнения № 5 к Контракту в Компетентном органе.

Период оценочных работ завершается после оценки каждого месторождения, на срок, необходимый для полной и комплексной оценки и подсчета запасов, а также определения горно-геологических условий залегания месторождения, технологических параметров извлечения полезного ископаемого и экономической целесообразности его освоения.

8. В пункт 11.1 Раздела 11 «Период добычи» изложить в следующей редакции:

Недропользователь проектным документом на добычу, разработанным и утвержденным в порядке установленным законодательством Республики Казахстан определяет период добычи на контрактной территории.

9. В Раздел 19 «Ликвидация и ликвидационный фонд» внести следующие изменения:

- пункт 19.3 изложить в следующей редакции:

Отчисления в ликвидационный фонд в период разведки производятся недропользователем ежегодно в размере не менее одного процента от ежегодных затрат на геологоразведочные работы, предусмотренные рабочей программой на соответствующий год, на специальный депозитный счет в любом банке на территории Республики Казахстан.

10. В пункте 31.2 Раздела 31 «Дополнительные положения» после слов «... по следующим адресам:» читать:

Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан:
010000, г. Астана, проспект Кабанбай Батыра, 32/1, тел (7172) 75-44-11,
75-41-65

Товарищество с ограниченной ответственностью «Казцинк»:
070002, г. Усть-Каменогорск, ул. Промышленная, 1, тел. (7232) 29-14-24,
факс (7232) 29-14-14

«Рабочую программу» (приложение № 1) заменить на «Рабочую программу к контракту на проведение работ по совмещенной разведке и добыче цинка, свинца, меди, золота и серебра (оценочные работы) на Долинном и Обручевском месторождениях (приложение № 1А) и считать неотъемлемой частью Дополнения № 5 к Контракту № 2450 от 20 августа 2007 года.

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.

Текст данного Дополнения к Контракту составлен в трех экземплярах на государственном и русском языках и имеет равную силу.

Настоящее Дополнение № 5 является неотъемлемой частью Контракта № 2450 от 20 августа 2007 года.

Настоящее Дополнение № 5 подписано в г. Астана «18» марта 2016 года, уполномоченными представителями Сторон и вступает в силу с момента его регистрации Компетентным органом.

Компетентный орган:

Министерство по инвестициям и развитию
Республики Казахстан



Вице-Министр

Недропользователь:

ТОО «Казцинк»



А. Хмелев
Генеральный директор

Мемлекеттік тіркеу № 1811-7011
“ 18 ” наурыз 2016 ж.

Шығыс Қазақстан облысындағы Долинное және Обручев
кен орындарында мырыш, қорғасын, мыс, алтын, күмісті
бірлесе барлау мен өндіруге

Қазақстан Республикасының Инвестициялар және
даму министрлігі
(Құзыретті орган)

мен

«Казцинк» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі
(Мердігер)

арасында 2007 жылғы 20 тамызда жасалған № 2450

КЕЛІСІМШАРТҚА № 5 Т О Л Ы Қ Т Ы Р У

Астана қ., 2016 жыл

Қазақстан Республикасы Шығыс Қазақстан облысындағы Долинное және Обручев кен орындарында мырыш, қорғасын, мыс, алтын, күмісті бірлесе барлау мен өндіруге 2007 жылғы 20 тамызда жасалған № 2450 Келісімшартқа осы № 5 Толықтыру Қазақстан Республикасының Инвестициялар және даму министрлігі (әрі қарай – Құзыретті орган) мен “Казцинк” ЖШС (әрі қарай – Жер қойнауын пайдаланушы) арасында “18” *наурыз* 2016 жылы жасалды.

КІРІСПЕ

Мыналарға байланысты:

1. Жер қойнауын пайдаланушы Құзыретті органға 20.08.2007 жылғы №2450 Келісімшарты бойынша бағалау кезеңіне өтуге өтініш білдірді;
2. Құзыретті орган бағалау кезеңіне өтуге рұқсат беру жөнінде шешім қабылдады (10.04.2015ж. № 9 хаттама);
3. Жер қойнауын зерттеу және пайдалану жөніндегі уәкілетті орган «Долинный және Обручев кен орындарын аршу және барлау» бағалау жобасын бекітті (ҚР ИДМ геология және жер қойнауын пайдалану Комитетінің 13.07.2015 ж. № 27-7-1536-И хаты);
4. Құзыретті орган бекітілген 30.10.2015 жылғы шығ. № 04-2-18/42874-И жобалық құжатқа сәйкес 20.08.2007 жылғы № 2450 Келісімшарты бойынша бағалау кезеңін ұзартуға рұқсат беру жөнінде шешім қабылдады;
5. Жер қойнауын пайдалану туралы заңнаманы бірүлгіде қолдануға қатысты даулы мәселелерді болдырмау мақсатында Қазақстан Республикасының «Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы» 2010 жылғы 24 маусымдағы № 291-IV Заңының қабылдануына және күшіне енуіне байланысты Келісімшарт талаптарын сәйкестендіру;
6. Қазақстан Республикасы Президентінің 2014 жылғы 6 тамыздағы «Қазақстан Республикасы мемлекеттік басқару жүйесінің реформасы туралы» № 875 Жарлығына сәйкес Қазақстан Республикасының Инвестициялар және даму министрлігі құрылып, Қазақстан Республикасы Индустрия және жаңа технологиялар министрлігінің функциялары соған берілді.

Құзыретті орган мен Мердігер төмендегілер туралы уағдаластық жасасты:

1. Тараптар осы келісімшарт бойынша Қазақстан Республикасының «Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы» 2010 жылғы 24 маусымдағы № 291-IV Заңы нормаларын қолдануға көшуге келісті;
2. Келісім-шарттың титул бетіндегі және бүкіл мәтіні бойынша және барлық қосымшалары мен толықтыруларындағы «Қазақстан Республикасының

Индустрия және жаңа технологиялар министрлігі» сөздері «Қазақстан Республикасының Инвестициялар және даму министрлігі» сөздеріне ауыстырылсын.

3. Келісім-шарттың титул бөліміндегі және бүкіл мәтіні бойынша және барлық қосымшалары мен толықтыруларындағы «Мердігер» сөзі «Жер қойнауын пайдаланушы», ал «көмекші мердігер» және «көмекші мердігерлік» сөздері тиісінше «мердігер» және «мердігерлік» сөздеріне ауыстырылсын.

4. «Келісімшарттың қолданылу мерзімі» деп аталатын 3 бөлімнің 3.2. тармағы мынандай редакцияда берілсін:

«Келісімшарттың қолданылу мерзімі барлау кезеңінен және өндіру кезеңінен тұрады. Барлау кезеңі мерзімі Келісімшартқа № 5 Толықтыру Құзыретті органда тіркелген сәттен бастап 11 жыл өткеннен кейін аяқталады. Өндіру кезеңі мерзімі Қазақстан Республикасы заңнамасында белгіленген тәртіпте жасалған және бекітілген өндіруге жасалған тиісті жобалық құжатта анықталады».

5. «Тараптардың жалпы құқықтары мен міндеттері» деп аталатын 7 бөлімге мынандай өзгерістер енгізілсін:

- 7.2.11. тармақ мынандай редакцияда берілсін:

Жер қойнауын пайдаланушы өндіруді жүргізу кезеңінде Келісімшартты орындау кезінде жұмысқа тартылған, ҚР азаматтары болып табылатын қызметкерлерді және (немесе) Қазақстан Республикасының азаматтарын құзыретті органмен келісілген мамандықтар тізбесі бойынша оқытуды, біліктілігін арттыруды және қайта даярлауды геологиялық барлау жұмыстары кезеңіндегі жыл сайынғы инвестициялардың 1% мөлшерінде және пайдалану шығындарының 0,1% мөлшерінде жыл сайын қаржыландыруды жүзеге асыруға міндеттенеді.

Әлдебір жылдың қорытындысы бойынша осы тармақта көзделген қажетті қаржыландыру көлемдері асып кеткен жағдайда, асып кеткен сома міндеттеме есебіне алынған өткен кезеңнің шығындары ретінде алдағы кезеңдердегі ҚР азаматтары болып табылатын қызметкерлерді оқытуды, біліктілігін арттыруды және қайта даярлауды қаржыландыру жөніндегі міндеттемелер есебіне есепке алынады.

Жер қойнауын пайдаланушының Қазақстан Республикасы азаматтарын даярлау және қайта даярлауға, оның ішінде жер қойнауын пайдаланушының саласымен тікелей байланысты мамандықтар бойынша кадрлар даярлауды тиісті облыс, республикалық маңызы бар қала, астана аумағында жүзеге асыратын білім беру ұйымының материалдық-техникалық базасын жақсартуға қажетті облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың жергілікті атқарушы органының ұсынған, құзыретті органмен келісілген тізбе бойынша тауарлар, жұмыстар және көрсетілетін қызметтер сатып алуға жұмсаған шығындары, сондай-ақ жер қойнауын пайдаланушы

болып табылатын заңды тұлға жанындағы өзіндік оқу (оқыту) орталықтарында кадрларды кәсіби даярлауға және қайта даярлауға жұмсаған шығындары осы тармақта көрсетілген міндетті орындау болып табылады.

- 7.2.19 тармақ мынандай редакцияда берілсін:

Жер қойнауын пайдаланушы Келісімшарттың қолданылу мерзімі ішінде Қазақстан Республикасы Қаржы министрінің 2014 жылғы 18 қыркүйектегі № 403 бұйрығымен бекітілген Бірыңғай бюджеттік сыныптауға (№ 9756 Құқықтық нормативтік актілерді мемлекеттік тіркеу Тізілімінде тіркелген) сәйкес өңірдің әлеуметтік-экономикалық дамуына және оның инфрақұрылымын дамытуға облыстың жергілікті атқарушы органының бюджетіне, 206114 «Жер қойнауын пайдаланушылардың өңірдің әлеуметтік-экономикалық дамуына және оның инфрақұрылымын дамытуға аударымдары» бюджеттік сыныптау кодына 150 000 (бір жүз елу мың) теңге көлемінде жыл сайынғы аударымдар аударлады.

6. «Жұмыс бағдарламасы» деп аталатын 7 бөлімге мынандай өзгерістер енгізілсін:

- 8.5. тармағы мынандай редакцияда берілсін:

Жер қойнауын пайдаланушы Долинный кен орны қорларын қайтадан бағалауды жүргізеді және оларды 2016 жылдың соңына дейін ҚР МҚК-інде бекітеді.

Долинный кен орны бойынша өндіру кезеңіне өту – 2018 жылдың соңына дейін.

7. «Барлау кезеңі» деп аталатын 9.1 тармақ мынандай редакцияда берілсін:

Кезең Келісімшартқа № 5 Толықтыру Құзыретті органда тіркелген сәттен бастап 11 жыл өткеннен кейін аяқталады.

Бағалау жұмыстары кезеңі әр кен орнын қорларды толық және кешенді бағалауға, сондай-ақ кен орнының кен-геологиялық шоғырлануын, пайдалы қазбаларды қазып алудың технологиялық параметрлері мен оны игерудің экономикалық тиімділігін анықтауға қажетті мерзімге бағалағаннан кейін аяқталады.

8. «Өндіру кезеңі» деп аталатын 11.1 тармақ мынандай редакцияда берілсін:

Жер қойнауын пайдаланушы келісімшарт аумағындағы өндіру кезеңін Қазақстан Республикасы заңнамасында белгіленген тәртіпте жасалып, бекітілген өндірудің жобалық құжатында анықтайды.

9. «Тарату және тарату қоры» деп аталатын 19 бөлімге мынандай өзгерістер енгізілсін:

- 19.3. тармағы мынандай редакцияда берілсін:

Жер қойнауын пайдаланушы барлау кезеңінде тарату қорына аударымдарды жыл сайын тиісті жылға жасалған Жұмыс бағдарламасында көзделген геологиялық барлау жұмыстарына шығатын жыл сайынғы шығындарды бір пайыздан кем емес көлемінде Қазақстан Республикасы аумағындағы кез келген банктегі арнайы депозит шотына аударлады.

10. «Қосымша ережелер» деп аталатын 31 бөлімнің 31.2. тармағы «...мынандай мекенжайлар бойынша» деген сөздерден кейін былайша оқылсын:

Қазақстан Республикасының Инвестициялар және даму министрлігі:

010000, Астана қ., Қабанбай батыр даңғ., 32/1, тел (7172) 75-44-11, 75-41-65

«Казцинк» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі:

070002, Өскемен қ., Промышленная к-сі, 1, тел. (7232) 29-14-24, факс. (7232) 29-14-14.

«Жұмыс бағдарламасы» (№ 1 қосымша) «Долинное және Обручев кен орындарында мырыш, қорғасын, мыс, алтын, күмісті бірлесе барлау мен өндіруге (бағалау жұмыстары) Жұмыс бағдарламасына» (№ 1 А қосымша) ауыстырылсын және ол 2007 жылғы 20 тамызда жасалған № 2450 Келісімшартқа № 5 Толықтырудың ажырамас бөлігі болып саналсын.

Келісімшарттың осы Толықтыруда қамтылмаған қалған тармақтары, барлық қосымшаларын, оған енгізілген толықтырулар мен өзгерістерді қоса, өзгеріссіз қалады және өзінің заңдық күшін толық көлемде сақтайды.

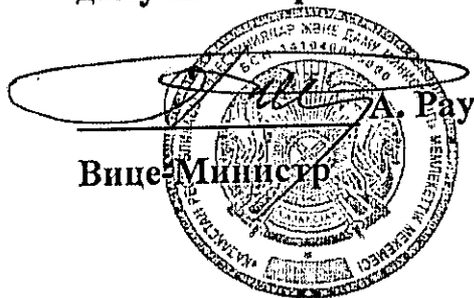
Келісімшартқа осы Толықтырудың мәтіні мемлекеттік және орыс тілдерінде заңдық күші бірдей үш дана болап жасалды.

Осы № 5 Толықтыру 2007 жылғы 20 тамыздағы № 2450 Келісімшарттың ажырамас бөлігі болып табылады.

Осы № 5 Толықтыруға Тараптардың уәкілетті өкілдері «*АБ*» *кауполз* 2016 ж. Астана қаласында қол қойды және оны Құзыретті орган тіркеген сәттен бастап күшіне енеді.

Құзыретті орган:

Қазақстан Республикасы
Инвестициялар және
даму министрлігі



Жер қойнауын пайдаланушы:

«Казцинк» ЖШС



А. Хмелев

Рабочая программа к контракту на проведение работ
по совмещенной разведке и добыче цинка, свинца, меди, золота и серебра
(оценочные работы)
на Долинном и Обручевском месторождениях

Виды работ	Единица измерения	Всего		1-й год		2-й год		3-й год		4-й год		5-й год		6-й год	
		Физ. Объем	Стоим-мость в тыс. тенге												
1	Поисковые маршруты														
2	Геологосъемочные работы														
3	Топографические работы														
4	Литогеохимические работы	510 102	26 177 455	44631	2 290 377	44 631	2 290 377	50 766	2 605 214	42 870	2 200 006	32 740	1 680 154	51321	2 633 695
5	Горные работы														
6	Сейсморазведка (2 D и/или 3 D)														
7	Гравиразведка и другие виды геофизических исследований (инклинометрия)	108 334	130 001	6071	7285					13200	15840	4950	5940	16950	20340
8	Буровые работы	108 334	2 251 536	6071	126 175					13 200	274 339	4 950	102 877	16950	352 277
9	Опробование и испытание объектов	32 105	318 383	810	12522	150	541	150	651	4697	18243	1746	78198	6040	34740
10	Гидрогеологические работы														
11	Другие виды геологоразведочных работ		68 400												
11.1	Проектирование														
11.2	Составление отчета по итогам геологоразведочных работ по Долинному месторождению		12 000												
11.3	Составление отчета по итогам геологоразведочных работ по Обручевскому месторождению														
12	Итого геолого-разведочных работ с учетом вскрытия месторождения	28 957 775	28 957 775	2 504 759	2 504 759	2 290 918	2 290 918	2 605 865	2 605 865	2 508 428	2 508 428	1 867 169	1 867 169	3 041 052	3 041 052
12.1	Геологоразведочные работы	2 780 320	2 780 320	214 382	214 382	541	541	651	651	308 422	308 422	187 015	187 015	407 357	407 357
12.2	Работы по вскрытию месторождения	26 177 455	26 177 455	2 290 377	2 290 377	2 290 377	2 290 377	2 605 214	2 605 214	2 200 006	2 200 006	1 680 154	1 680 154	2 633 695	2 633 695
13	Социально-экономическое развитие региона и развитие его инфраструктуры		1 800		150,00		150,00		150,00		150,00		150,00		150,00
14	Отчисления в ликвидационный фонд		27 803		2143,82		5,41		6,51		3084,22		1870,15		4073,57
15	Обучение, повышение квалификации, переподготовка граждан РК		289 596		25049,09		22910,68		26060,15		25085,78		18673,19		30412,02
16	Инвестиции		28 959 575		2 504 909		2 291 068		2 606 015		2 508 578		1 867 319		3 041 202

Недропользователь обязуется выполнить следующие виды работ на контрактной территории в указанные сроки

Рабочая программа к контракту на проведение работ
по совмещенной разведке и добыче цинка, свинца, меди, золота и серебра
(оценочные работы)
на Долинном и Обручевском месторождениях

Виды работ	Единица измерения	7-й год		8-й год		9-й год		10-й год		11-й год		12-й год	
		Физ. Объем	Стоимость в тыс. тенге										
1	Поисковые маршруты												
2	Геологосъемочные работы												
3	Топографические работы												
4	Литогеохимические работы	39720	2 038 354	53000	2 719 858	73520	3 772 905	47061	2 415 080	29842	1 531 434		
5	Горные работы												
6	Сейсморазведка (2 D и/или 3 D)												
7	Гравиразведка и другие виды геофизических исследований (инклинометрия)	15543	18652	13900	16680	5250	6300	18000	21600	14470	17364		
8	Буровые работы	15543	323 035	13900	288 888	5250	109 112	18000	374 099	14470	300 734		
9	Опробование и испытание объектов	2600	17864	2090	16412	1935	11861	6911	39547	4976	87804		
10	Гидрогеологические работы												
11	Другие виды геологоразведочных работ												
11.1	Проектирование												
11.2	Составление отчета по итогам геологоразведочных работ												
11.3	Составление отчета по итогам геологоразведочных работ по Обручевскому месторождению												12000
12	Итого геолого-разведочных работ с учетом вскрытия месторождения		2 397 905		3 041 838		3 900 178		2 850 326		1 937 336		12 000
12.1	Геологоразведочные работы		359 551		321 980		127 273		435 246		405 902		12 000
12.2	Работы по вскрытию месторождения		2 038 354		2 719 858		3 772 905		2 415 080		1 531 434		0
13	Социально-экономическое развитие региона и развитие его инфраструктуры		150,00		150,00		150,00		150,00		150,00		150,00
14	Отчисления в ликвидационный фонд		3595,51		3219,80		1272,73		4352,46		4059,02		120,00
15	Обучение, повышение квалификации, переподготовка граждан РК		23980,55		30419,88		39003,28		28504,76		19374,86		121,50
16	Инвестиции		2 398 055		3 041 988		3 900 328		2 850 476		1 937 486		12 150

Недропользователь обязуется выполнить следующие виды

Государственный регистрационный № 4877-ТПЦ
от «15» июня 2016 г.

ДОПОЛНЕНИЕ № 6

к Контракту № 2450 от 20 августа 2007 года на проведение работ по
совмещенной разведке и добыче цинка, свинца, меди, золота, серебра
на Долинном и Обручевском месторождениях
в Восточно-Казахстанской области

между

Министерством по инвестициям и развитию
Республики Казахстан
(Компетентный орган)

и

Товариществом с ограниченной ответственностью «Казцинк»
(Недропользователь)

г. Астана, 2016 год.

Настоящее Дополнение № 6 к Контракту № 2450 от 20 августа 2007 года на проведение работ по совмещенной разведке и добыче цинка, свинца, меди, золота, серебра на Долинном и Обручевском месторождениях в Восточно-Казахстанской области (далее – Контракт) заключено «15» *апреля* 2016 года между Министерством по инвестициям и развитию Республики Казахстан (далее – Компетентный орган) и Товариществом с ограниченной ответственностью «Казцинк» (далее – Недропользователь).

ПРЕАМБУЛА

В связи с тем, что:

1. Недропользователь обратился в Компетентный орган с просьбой внести изменение в условие Контракта в части прогнозной доли местного содержания на 2016-2017 годы;

2. Компетентный орган, рассмотрев обращение, принял решение разрешить на внесение изменений в Контракт № 2450 от 20 августа 2007 года на проведение работ по совмещенной разведке и добыче цинка, свинца, меди, золота, серебра на Долинном и Обручевском месторождениях в части прогнозной доли местного содержания в соответствии с заключением АО «Национальное агентство по развитию местного содержания «NADLoC» (Протокол № 15 от 15.04.2016г.);

3. Рабочей группой по рассмотрению условий проектов Контрактов и ведению переговоров с недропользователями на основании анализа среднесрочной программы закупа товаров, работ и услуг, проведенный АО «Национальное агентство по развитию местного содержания «NADLoC» принято решение проект Дополнения № 8 к Контракту № 2450 от 20 августа 2007 года рекомендовать к подписанию (Протокол от 02.06.2016 г.).

Компетентный орган и Недропользователь договорились о нижеследующем:

1. Пункт 7-1.3. Раздела 7-1 «Казахстанское содержание» дополнить следующим:

Доля местного содержания в товарах на 2016-2017 гг. составит не менее 8,25 %.

Настоящее Дополнение № 6 составлено на государственном и русском языках в 3-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, и является неотъемлемой частью Контракта.

Настоящее Дополнение № 6 к Контракту № 2450 от 20 августа 2007 года заключено « 15 » июня 2016 года в г. Астане, Республика Казахстан, уполномоченными представителями Сторон Контракта и вступает в силу со дня его регистрации в Компетентном органе.

Компетентный орган:

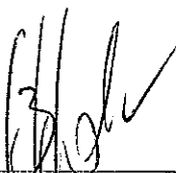
Недропользователь:

Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

ТОО «Казцинк»


 Gay A. I.
 Вице-министр




 Завьялов В.А.
 Исполнительный директор
 по добыче и обогащению
 цинку



Мемлекеттік тіркеу № 4877 ТПЦ
"15" маусым 2016 ж.

Шығыс Қазақстан облысындағы
Долинное және Обручев кен орындарында
мырыш, қорғасын, мыс, алтын, күмісті
бірлесе барлау мен өндіруге
Қазақстан Республикасы Инвестициялар және
даму министрлігі
(Құзыретті орган)

мен
«Казцинк» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі
(Жер қойнауын пайдаланушы)
арасында 2007 жылғы 20 тамызда жасалған № 2450

КЕЛІСІМШ А Р Т Қ А № 6 Т О Л Ы Қ Т Ы Р У

5

Шығыс Қазақстан облысындағы Долинное және Обручев кен орындарында мырыш, қорғасын, мыс, алтын, күмісті бірлесе барлау мен өндіруге 2007 жылғы 20 тамызда жасалған № 2450 Келісімшартқа осы № 6 Толықтыру Қазақстан Республикасының Инвестициялар және даму министрлігі (әрі қарай – Құзыретті орган) мен “Казцинк” ЖШС (әрі қарай – Жер қойнауын пайдаланушы) арасында “15 маусым” 2016 жылы жасалды.

КІРІСПЕ

Мыналарға байланысты:

- Жер қойнауын пайдаланушы Келісімшарттың 2016-2017 жылдарға арналған жергілікті қамтудың болжамды үлесі бөліміне өзгеріс енгізуді сұрап, Құзыретті органға өтініш білдірді;

2. Құзыретті орган өтінішті қарай келе, «NADLoC» «Жергілікті қамтуды дамыту жөніндегі ұлттық агенттік» АҚ-ның қорытындысына сәйкес (15.04.2016ж.№ 15 хаттама) Долинное және Обручев кен орындарында мырыш, қорғасын, мыс, алтын, күмісті бірлесе барлау мен өндіруге жасалған 2007 жылғы 20 тамыздағы № 2450 Келісімшартының жергілікті қамтудың болжамды үлесі бөліміне өзгеріс енгізуге шешім қабылдады;

3. Келісімшарттар талаптарын қарау және жер қойнауын пайдаланушылармен келіссөздер жүргізу жөніндегі Жұмыс тобы «NADLoC» «Жергілікті қамтуды дамыту жөніндегі ұлттық агенттік» АҚ жүргізген тауарлар, жұмыстар және қызметтер сатып алудың ортамерзімді бағдарламасына талдау негізінде 2007 жылғы 20 тамыздағы № 2450 Келісімшартқа № 6 Толықтыру жобасын қол қоюға ұсынуға шешім қабылдады (02.06.2016 ж. хаттама).

Құзыретті орган мен Жер қойнауын пайдаланушы төмендегілер туралы келісті:

1. «Қазақстандық қамту» деп аталатын 7-1 бөлімнің 7-1.3. трамғы мынандай сөйлеммен толықтырылсын:

Тауарларға деген 2016-2017 жж. жергілікті қамту үлесі кемінде 8,25 %-ды құрайды .

Осы № 6 Толықтыру мемлекеттік және орыс тілдерінде заңдық күші бірдей 3 дана болып жасалды және ол Келісімшарттың ажырамас бөлігі болып табылады.

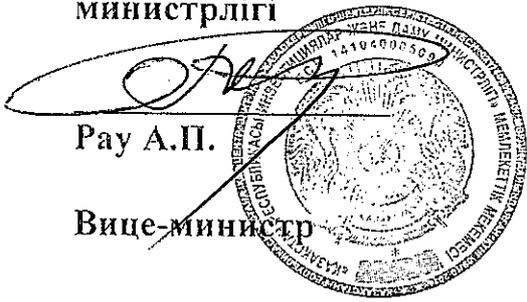
2007 жылғы 20 тамыздағы № 2450 Келісімшартына осы № 6
Толықтыруды Тараптардың уәкілетті өкілдері «15 шілде» 2016 ж.
Астана қаласында, Қазақстан Республикасы, жасады және ол Құзыретті
органда тіркелген сәттен бастап күшіне енеді.

Құзыретті орган:

Жер қойнауын пайдаланушы:

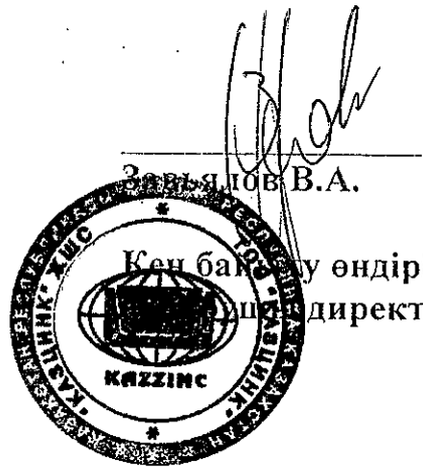
Қазақстан Республикасының
Инвестициялар және даму
министрлігі

«Казцинк» ЖШС



Рау А.П.

Вице-министр



Зарядков В.А.

Кен байлығын өндірісі жөніндегі
басқарушы директор

Государственный регистрационный № 5578-ТПИ
от «07» 09 2018 г.

ДОПОЛНЕНИЕ № 7

**к Контракту № 2450 от 20 августа 2007 года на проведение работ по
совмещенной разведке и добыче цинка, свинца, меди, золота, серебра на
Долинном и Обручевском месторождениях
в Восточно-Казахстанской области**

между

**Министерством по инвестициям и развитию
Республики Казахстан
(Компетентный орган)**

и

**Товариществом с ограниченной ответственностью «Казцинк»
(Недропользователь)**

г. Астана, 2018 год

Настоящее Дополнение № 7 к Контракту № 2450 от 20 августа 2007 года на проведение работ по совмещенной разведке и добыче цинка, свинца, меди, золота, серебра на Долинном и Обручевском месторождениях в Восточно-Казахстанской области (далее – Контракт) заключено «07» 09 2018 года между Министерством по инвестициям и развитию Республики Казахстан (далее – Компетентный орган) и Товариществом с ограниченной ответственностью «Казцинк» (далее – Недропользователь).

ПРЕАМБУЛА

В связи с тем, что:

1. Государственной комиссией по запасам Республики Казахстан утверждены запасы Долинного месторождения (Протокол ГКЗ РК № 1659-16-К,У от 06.04.2016 г.);

2. Недропользователь обратился в Компетентный орган с просьбой перейти к этапу добычи на Долинном месторождении в Восточно-Казахстанской области;

3. Компетентный орган, рассмотрев обращение, принял решение разрешить разработку проектного документа для обоснования перехода к этапу добычи по Контракту № 2450 от 20 августа 2007 года на проведение работ по совмещенной разведке и добыче цинка, свинца, меди, золота, серебра на Долинном и Обручевском месторождениях в Восточно-Казахстанской области (Протокол № 18 от 13.05.2016г.);

4. Уполномоченным органом по изучению и использованию недр утвержден «Проект промышленной разработки «Вскрытие и отработка Долинного месторождения в Восточно-Казахстанской области» (Письмо КГН МИР РК от 14.12.2017г. № 27-7/6893-КГН);

5. Недропользователь обратился в Компетентный орган с просьбой перейти к этапу добычи на Долинном месторождении и продлить срок действия Контракта № 2450 от 20 августа 2007 года на проведение работ по совмещенной разведке и добыче цинка, свинца, меди, золота, серебра на Долинном и Обручевском месторождениях в Восточно-Казахстанской области до 2029 согласно утвержденного Проекта;

6. Компетентный орган, рассмотрев обращение, принял решение разрешить переход к этапу добычи по Контракту № 2450 от 20 августа 2007 года на проведение работ по совмещенной разведке и добыче цинка, свинца, меди, золота, серебра на Долинном и Обручевском месторождениях в Восточно-Казахстанской области (Протокол № 1 от 18.01.2018г.);

7. Компетентный орган, рассмотрев обращение, принял решение разрешить продление срока действия Контракта № 2450 от 20 августа 2007

года на проведение работ по совмещенной разведке и добыче цинка, свинца, меди, золота, серебра на Долинном и Обручевском месторождениях в Восточно-Казахстанской области в соответствии с утвержденным проектным документом (Протокол № 15 от 10.05.2018г.);

3. Принимая во внимание продление срока действия контракта, а также пункт 14 статьи 277 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» «признать утратившим силу со дня введения в действие Кодекса Закон Республики Казахстан от 24 июня 2010 года «О недрах и недропользовании» за исключением следующих положений, применяемых к соответствующим отклонениям в сфере недропользования, возникшим по контрактам на недропользование, заключенным, и лицензиям, выданным до введения в действие настоящего Кодекса: пункта 2-1 статьи 61 и пункта 4 статьи 69, которые действуют до 1 января 2021 года.

Пунктом 4 статьи 69 предусмотрено «При изменении срока действия контракта, заключенного до 1 января 2015 года, в него вносятся изменения и дополнения, предусматривающие исключение обязательств недропользователя по местному содержанию в товарах».

Компетентный орган и Недропользователь договорились о нижеследующем:

1. Пункт. 3.2. Раздела 3 «Срок действия контракта» изложить в следующей редакции:

«Срок действия контракта состоит из периода разведки и периода добычи. Срок периода разведки завершается по истечению 11 лет с момента регистраций Дополнения № 5 к Контракту в Компетентном органе.

Срок периода добычи по Долинному месторождению, в соответствии с проектным документом на добычу, утвержденным в порядке установленным законодательством Республики Казахстан, составляет 12 лет с момента регистраций Дополнения № 7 к Контракту в Компетентном органе и может быть продлен по соглашению сторон в соответствии с законодательством Государства.

2. Пункт 7.2.19 Раздела 7 «Общие права и обязанности сторон» изложить в следующей редакции:

В течение срока действия контракта недропользователь производит ежегодные отчисления на социально-экономическое развитие региона и развитие его инфраструктуры в размере 300 000 (триста тысяч) тенге 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

4

финансов Республики Казахстан от 18 сентября 2014 года № 403 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 9756).

3. Раздела 7 «Общие права и обязанности сторон» дополнить пунктом 7.2 36 в следующей редакции:

В соответствии с подпунктом 12-1) пункта 1 статьи 76 Закона недропользователь обязуется осуществлять ежегодное финансирование научно-исследовательских, научно-технических и (или) опытно-конструкторских работ, оказываемых казахстанскими производителями товаров, работ и услуг, в размере не менее одного процента от совокупного годового дохода по контрактной деятельности по итогам предыдущего года.

В случае перевыполнения объема обязательств по финансированию научно-исследовательских, научно-технических и (или) 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 (или) 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.

4. Пункт 7-1.3 Раздела 7-1 «Казахстанское содержание» Контракта исключить.

5. Пункт 8.5 Раздела 8 «Рабочая программа» изложить в следующей редакции:

Запасы Долинного месторождения утверждены ГКЗ РК (Протокол ГКЗ РК № 659-16-К.У от 06.04.2016 г.).

6. В Раздел 19 «Ликвидация и ликвидационный фонд» изложить в следующей редакции:

19.1. При прекращении операций по добыче недропользователь осуществляет ликвидацию или консервацию объектов недропользования, на которых проводились работы по разведке, за исключением технологических единиц объекта недропользования (блоки, панели, выработки), которые будут использованы при проведении дальнейших операций по недропользованию, и утверждения в соответствии с проектными документами и рабочей программой.

19.2. Объекты недропользования ликвидируются или консервируются в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

Недропользователь создает ликвидационный фонд для устранения последствий своих операций по контракту.

Отчисления в ликвидационный фонд в период разведки и добычи присизодятся недропользователем ежегодно в размере не менее одного процента от ежегодных затрат на геологоразведочные и добычные работы, предусмотренных рабочей программой на соответствующий год, на специальный депозитный счет в любом банке на территории Республики Казахстан.

19.3. Если фактические затраты на ликвидацию объектов недропользования превысят размер ликвидационного фонда, то недропользователь осуществляет дополнительное финансирование ликвидации объектов недропользования.

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

19.5. В случае передачи права недропользования ликвидационный фонд передается новому недропользователю.

19.6. В случае прекращения действия контракта в одностороннем порядке компетентным органом, ликвидационный фонд передается доверительному управляющему, определяемому в соответствии с пунктом 10 статьи 72 Закона.

7. Раздел 22 «Ответственность недропользователя за нарушение условий контракта» изложить в следующей редакции:

22.1. Недропользователь несет ответственность в виде уплаты неустойки за неисполнение, ненадлежащее исполнение принятых им следующих обязательств:

1) за невыполнение обязательств по местному содержанию в работах (услугах) в размере одного процента от суммы не исполненных за отчетный период обязательств;

2) за невыполнение обязательств по местному содержанию в кадрах в размере 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 действия контракта в одностороннем порядке.

22.2. Расходы по приобретению работ (услуг), используемых при проведении операций по добыче, 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.

«Рабочую программу к контракту на проведение работ по совмещенной разведке и добыче цинка, свинца, меди, золота и серебра на Долинном (добычные работы) и Обручевском (оценочные работы) месторождениях в Восточно-Казахстанской области» считать неотъемлемой частью Дополнения № 7 к Контракту № 2450 от 20 августа 2007 года.

Горный отвод на Долинное месторождение считать неотъемлемой частью Дополнения № 7 к Контракту № 2450 от 20 августа 2007 года.

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 № 7 составлено на государственном и русском языках в 3-х экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, и является неотъемлемой частью Контракта.

Настоящее Дополнение № 7 к Контракту № 2450 от 20 августа 2007 года заключено « 07 » 09 2018 года в г. Астане, Республика Казахстан, уполномоченными представителями Сторон Контракта и вступает в силу со дня его регистрации в Компетентном органе.

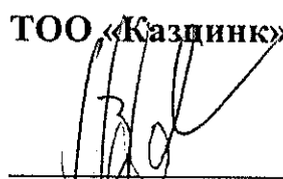
Компетентный орган:
Министерство по
инвестициям и развитию
Республики Казахстан


Т. Токтабаев
Вице-Министр



Недропользователь:

ТОО «Казцинк»


В. Завьялов
Исполнительный директор
по горно-обогатительному
производству



Мемлекеттік тіркеу № 5378-Т/П
“ 07 ” 08 2018 ж.

Шығыс Қазақстан облысындағы Долинное және Обручев
кен орындарында мырыш, қорғасын, мыс, алтын, күмісті
бірлесе барлау мен өндіруге

Қазақстан Республикасының Инвестициялар және
даму министрлігі
(Құзыретті орган)

мен

«Казцинк» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі
(Жер қойнауын пайдаланушы)

арасында 2007 жылғы 20 тамызда жасалған № 2450

КЕЛІСІМШ АРТҚА № 7 ТОЛЫҚТЫРУ

Астана қ., 2018 жыл

Қазақстан Республикасы Шығыс Қазақстан облысындағы Долинное және Обручев кен орындарында мырышты, қорғасынды, мысты, алтынды, күмісті бірлесе барлау мен өндіруге 2007 жылғы 20 тамызда жасалған № 2450 Келісімшартқа (әрі қарай – Келісімшарт) осы № 7 Толықтыру Қазақстан Республикасының Инвестициялар және даму министрлігі (әрі қарай – Құзыретті орган) мен “Казцинк” ЖШС (әрі қарай – Жер қойнауын пайдаланушы) арасында “ 07” 09 2018 жылы жасалды.

КІРІСПЕ

Мәналарға байланысты:

1. Қазақстан Республикасының қорлар жөніндегі мемлекеттік комиссиясы Долинный кен орнының қорларын бекітті (ҚР ҚМК-ның 06.04.2016 ж. № 1659-16-К, У хаттамасы);

2. Жер қойнауын пайдаланушы Құзыретті органға Шығыс Қазақстан облысындағы Долинный кен орнында өндіру кезеңіне өтуге өтініш білдірді;

3. Құзыретті орган өтінішті қарап, Шығыс Қазақстан облысындағы Долинное және Обручев кен орындарында мырышты, қорғасынды, мысты, алтынды, күмісті бірлесе барлау мен өндіруге 2007 жылғы 20 тамызда жасалған № 2450 Келісімшарты бойынша өндіру кезеңіне өтуді негіздеу үшін жобалық құжат жасауға рұқсат беру жөнінде шешім қабылдады (13.05.2016ж. № 18 хаттама);

4. Жер қойнауын зерттеу және пайдалану жөніндегі уәкілетті орган «Шығыс Қазақстан облысындағы Долинный және Обручев кен орындарын аршу және қазымдау жобасын» бекітті (ҚР ИДМ ГЖК-нің 14.12.2017 ж. № 27-7/6893-КГН хат);

5. Жер қойнауын пайдаланушы Құзыретті органға Шығыс Қазақстан облысындағы Долинный кен орнында өндіру кезеңіне өтуге және Шығыс Қазақстан облысындағы Долинное және Обручев кен орындарында мырышты, қорғасынды, мысты, алтынды, күмісті бірлесе барлау мен өндіруге 2007 жылғы 20 тамызда жасалған № 2450 Келісімшарттың қолданылу мерзімін бекітілген жобаға сәйкес 2029 жылға дейін ұзартуға өтініш білдірді;

6. Құзыретті орган өтінішті қарап, Шығыс Қазақстан облысындағы Долинное және Обручев кен орындарында мырышты, қорғасынды, мысты, алтынды, күмісті бірлесе барлау мен өндіруге 2007 жылғы 20 тамызда жасалған № 2450 Келісімшарты бойынша өндіру кезеңіне өтуге рұқсат беру жөнінде шешім қабылдады (18.01.2018ж. № 1 хаттама).

7. Құзыретті орган хатты қарап, Шығыс Қазақстан облысындағы Долинное және Обручев кенорындарында мырыш, қорғасын, мыс, алтын, күмісті бірлесе барлау мен өндіру жөніндегі жұмыстарды жүргізуге арналған 2007 жылғы 20 тамыздағы № 2450 Келісімшарттың қолданылу мерзімін бекітілген жобалық құжатқа сәйкес (10.05.2018 ж. № 15 хаттама) ұзартуға рұқсат беру жөнінде шешім шығарды.

8. Осы Кодекс қолданысқа енгізілгенге дейін жасалған жер қойнауын пайдалануға арналған келісімшарттар мен берілген лицензиялар бойынша жер қойнауын пайдалану саласында туындаған тиісті қарым-қатынасқа қолданылатын мынадай ережелерді: 2021 жылғы 1 қаңтарға дейін қолданылатын 61-баптың 2-1-тармағы және 69-баптың 4-тармағын қоспағанда, Келісімшарттың қолданылу мерзімі ұзартылғандығын, сонымен қатар ҚР «Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы» Кодексінің 277-бабы 14-тармағын ескере келе, Кодекс заңдық күшіне енгізілген күннен бастап Қазақстан Республикасының «Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы» 2010 жылғы 24 шілдедегі Заңының «заңдық күші жойылды деп танылсын»

69-баптың 4-тармағында 2015 жылғы 1 қаңтарға дейін жасалған келісімшарттың қолданылу мерзімі өзгерген кезде оған жер қойнауын пайдаланушының тауарлардағы жергілікті қамту жөніндегі міндеттемелерін алып тастау кезделетін өзгерістер мен толықтырулар енгізу көзделген.

Құзыретті орган мен Жер қойнауын пайдаланушы төмендегілер туралы уағдаласты:

1. «Келісімшарттың қолданылу мерзімі» деп аталатын 3 бөлімнің 3.2. тармағы мынандай редакцияда берілсін:

«Келісімшарттың қолданылу мерзімі барлау кезеңінен және өндіру кезеңінен тұрады. Барлау кезеңі мерзімі Келісімшартқа № 5 Толықтыру Құзыретті органда тіркелген сәттен бастап 11 жыл өткеннен кейін аяқталады.

Долинный кен орны бойынша өндіру кезеңі мерзімі Қазақстан Республикасы заңнамасында белгіленген тәртіпте жасалған және бекітілген өндіруге жасалған тиісті жобалық құжатқа сәйкес Келісімшартқа № 7 Толықтыру Құзыретті органда тіркелген сәттен бастап 12 жыл және ол тараптар келісімі бойынша мемлекет заңнамасына сәйкес ұзартылуы мүмкін».

2. «Тараптардың жалпы құқықтары мен міндеттері» деп аталатын 7 бөлімнің 7.2.19 тармағы мынандай редакцияда берілсін:

Жер қойнауын пайдаланушы Келісімшарттың қолданылу мерзімі ішінде Қазақстан Республикасы Қаржы министрінің 2014 жылғы 18 қыркүйектегі № 403 бұйрығымен бекітілген Бірыңғай бюджеттік сыныптауға (№ 9756 Құқықтық нормативтік актілерді мемлекеттік тіркеу Тізілімінде тіркелген) сәйкес 206114 «Жер қойнауын пайдаланушылардың өңірдің әлеуметтік-экономикалық дамуына және оның инфрақұрылымын дамытуға

аударымдары» бюджеттік сыныптау кодына өңірдің әлеуметтік-экономикалық дамуына және оның инфрақұрылымын дамытуға облыстың жергілікті атқарушы органы бюджетіне жыл сайын 300 000 (үш жүз мың) теңге көлемінде қаржы аударады.

3. «Тарагтардың жалпы құқықтары мен міндеттері» деп аталатын 7 бөлім мынандай редакциядағы 7.2.36 тармақпен толықтырылсын:

Жер қойнауын пайдаланушы Заңның 76 бабы 1 тармағының 12-1) тармақшасына сәйкес жыл сайын тауарлардың, жұмыстардың және қызметтердің қазақстандық өндірушілері көрсететін ғылыми-зерттеу, ғылыми-техникалық және (немесе) тәжірибелік-құрылымдау жұмыстарды келісімшарт бойынша жылдық қорытынды табыстың бір пайызынан кем болмайтын мөлшерде қаржыландырып отырады.

Ағымдағы жыл қорытындылары бойынша ғылыми-зерттеу, ғылыми-техникалық және (немесе) тәжірибелік-құрылымдау жұмыстарын қаржыландыру жөніндегі міндеттемелер көлемі асыра орындалған жағдайда ер қойнауын пайдаланушы келесі есептік кезеңдерге асыра орындалған міндеттемелер көлемдеріне түзетуді (есепке алуды) жүзеге асырады.

Ғылыми-зерттеу, ғылыми-техникалық және (немесе) тәжірибелік-құрылымдау жұмыстарын қазақстандық өндірушілер болмаған жағдайда, шетелдік өндірушілер атқаратын ондай жұмыстар құзыретті органның рұқсатымен қаржыландырылады.

Жер қойнауын пайдаланушының ғылыми-зерттеу, ғылыми-техникалық және (немесе) тәжірибелік-конструкторлық жұмыстарды орындауға, 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 үнемдеуге жұмсаған нақты шығыстары және (немесе) «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 шығыстары оның ғылыми-зерттеу, ғылыми-техникалық және (немесе) тәжірибелік-конструкторлық жұмыстарды қаржыландыру жөніндегі міндеттемені орындауы болып табылады.

4. Келісімшарттың 7-1-бөлімінің «Қазақстандық қамту» деген 7-1.3-тармағы алынып тасталсын.

5. «Жұмыс бағдарламасы» деп аталатын 8 тараудың 8.5 тармағы мынандай редакцияда берілсін:

Дәлинный кен орнының қорларын ҚР ҚМК бекіткен (ҚР ҚМК-ның 06.04.2016 ж. № 1659-16-К, У хаттамасы).

6. «Тарату және тарату қоры» деп аталатын 19 бөлім мынандай редакцияда берілсін:

19.1. Жер қойнауын пайдаланушы барлау жөніндегі операцияларды тоқтатқан кезде алдағы уақытта да жобалау құжаттары мен жұмыс бағдарламасына сәйкес жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізген кезде пайдаланылатын жер қойнауын пайдалану объектісінің технологиялық бірліктерінен (блоктардан, панельдерден, қазбалардан) басқа, барлау жөніндегі жұмыстар жүргізілген қойнауын пайдалану объектілерін жоюды немесе консервациялауды жүзеге асырады.

19.2. Жер қойнауын пайдалану нысандары Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіпте жойылады немесе консервацияланады.

Жер қойнауын пайдаланушы өзінің жер қойнауын пайдалану операциялары салдарларын жою үшін тарату қорын құрады.

Жер қойнауын пайдаланушы барлау кезеңінде тарату қорына аударымдарды жыл сайын тиісті жылға жасалған Жұмыс бағдарламасында көзделген геологиялық барлау жұмыстарына шығатын жыл сайынғы шығындарды бір пайыздан кем емес көлемінде Қазақстан Республикасы аумағындағы кез келген банктегі арнайы депозит шотына аударады.

19.3. Егер таратуға жұмсалған нақты шығындар тарату қорының мөлшерінен асып кетсе, онда жер қойнауын пайдаланушы жер қойнауын пайдалану нысандарын таратуды қосымша қаржыландырады.

19.4. Егер таратуға жұмсалған нақты шығындар тарату қорының мөлшерінен кем болып шықса, онда ақша қаражатының артығы жер қойнауын пайдаланушыға беріледі және ол салық салынатын кіріске жатады.

19.5. Жер қойнауын пайдалану құқығы басқаға берілген жағдайда тарату қоры жаңа жер қойнауын пайдаланушыға өткізіледі.

19.6. Құзыретті орган келісімшарттың қолданылуын біржақты тәртіпте тоқтатқан жағдайда, тарату қоры Заңның 72 бабының 10 тармағына сәйкес анықталған сенім білдірілген басқарушыға өткізіледі.

7 Жер қойнауын пайдаланушының Келісімшарт талаптарын бұзғаны үшін жауапкершілігі деп аталатын 22-бөлім мынадай редакцияда жазылсын:

22.1. Жер қойнауын пайдаланушы өзіне қабылдаған мынандай міндеттемелерді орындамағаны, тиісті дәрежеде орындамағаны үшін тұрақсыздық айыбын (айыппұлды, өсімпұлды) төлеу арқылы жауапты болады:

1) жұмыстардағы (қызметтердегі) жергілікті қамту жөніндегі міндеттемелерді орындамағаны үшін есепті кезеңде орындалмаған міндеттемелер сомасының бір пайызы көлемінде;

2) кадрлардағы қазақстандық қамту жөніндегі міндеттемелерді орындамағаны үшін Республикалық бюджет туралы Заңға және тиісті жылда 1 қаңтарға дейін қолданылатын (АЕК) сәйкес 2000 айлық есепті көрсеткіш көлемінде;

3) осы келісімшарттың 7-бөліміде көрсетілген қаржылық міндеттемелерді орындамағаны үшін есепті кезеңде орындалмаған міндеттемелер сомасының бір пайызы көлемінде.

Соған карамастан егер жер қойнауын пайдаланушының нақты шығындары нарықта қолданылатын бағалардың өзгеруінен, сондай-ақ жер қойнауын пайдаланушының еркінен тыс басқа да себептерден келісімшарт жасалған, жұмыс бағдарламасы мен жобалық құжаттар бекітілген кездегі ескерілгендегіден аз болса, бірақ соған карамастан жер қойнауын пайдаланушы міндеттерінің келісімшартта, жұмыс бағдарламасы мен жобалық құжаттарда қарастырылған физикалық көлемі толық көлемде орындалса, жер қойнауын пайдаланушының нақты шығындарының бұлайша азаюы келісімшарт талаптарын бұзу және келісімшартты біржақты тәртіппен мерзімінен бұрын бұзуға негіз болып табылмайды.

22.2. Қазақстан Республикасынан аумағынан тыс жерде конкурс нәтижелері бойынша өндіру жөніндегі операциялар жүргізу кезінде пайдаланылатын жұмыстарды (қызметтерді) сатып алуға шығатын шығындар немесе жер қойнауын пайдалану жөніндегі операциялар жүргізу кезінде жұмыстарды (қызметтерді) сатып алу тәртібін бұза сатып алуға шыққан шығындар құзыретті органның жер қойнауын пайдаланушының келісімшарт міндеттемелерін орындауы ретінде ескерген шығындарынан алынып тасталады.

«Шығыс Қазақстан облысындағы Долинный (өндіру жұмыстары) және Обручев (бағалау жұмыстары) кен орындарында мырышты, қорғасынды, мысты, алтынды, күмісті бірлесе барлау мен өндіруге жасалған Келісімшарттың Жұмыс бағдарламасы» 2007 жылғы 20 тамыздағы № 2450 Келісімшартқа № 7 Толықтырудың ажырамас бөлігі болып саналсын.

Дэлинный кен орнының кен бөлуі 2007 жылғы 20 тамыздағы № 2450 Келісімшартқа № 7 Толықтырудың ажырамас бөлігі болып саналсын. Келісімшарттың осы Толықтыруда қамтылмаған қалған тармақтары, барлық қосымшаларын, оған енгізілген толықтырулар мен өзгерістерді қоса, өзгеріссіз қалады және өзінің заңдық күшін толық көлемде сақтайды.

Осы № 7 Толықтырудың мәтіні мемлекеттік және орыс тілдерінде заңдық күші бірдей 3 дана болып жасалды және ол Келісімшарттың ажырамас бөлігі болып табылады.

2007 жылғы 20 тамыздағы № 2450 Келісімшартына осы № 7 Толықтыруды Тараптардың уәкілетті өкілдері «07» 09 2018 ж. Астана қаласында, Қазақстан Республикасы, жасады және ол Құзыретті органда тіркелген сәттен бастап күшіне енеді.

Құзыретті орган:

Қазақстан Республикасы
Инвестициялар және даму
министрлігі

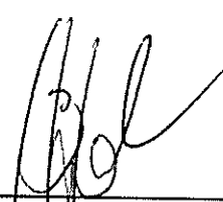
Вице-Министр


Т. Тоқтабаев



Жер қойнауын пайдаланушы:

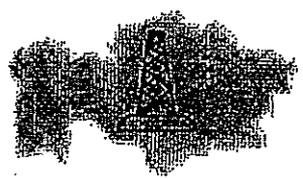
«Казцинк» ЖШС


В. Завьялов
Кен байыту өндірісі жөніндегі
атқарушы директор



Рабочая программа к контракту на проведение работ по совмещенной разведке и добыче цинка, свинца, меди, золота и серебра
на Долгинном (добычные работы) и Обручевском (оценочные работы) месторождениях в Восточно-Казахстанской области

№ п/п	Наименование	ед.изм	Курс доллара США на дату утверждения рабочей программы /												2029
			Всего	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	
1.	Инвестиции, всего	тыс.тенге	96 761 743	11 837 417	8 890 568	8 017 815	8 333 414	8 359 031	9 091 833	8 994 414	10 450 501	8 261 177	7 490 327	3 872 371	2 982 939
1.1	Инвестиции по добыче (Долгинное)	тыс.тенге	82 280 756	11 837 412	8 890 568	8 017 815	8 333 414	8 359 031	6 669 946	5 922 154	6 511 318	5 382 345	5 533 614	3 840 200	2 982 939
1.2	Инвестиции по геологоразведочным (Обручевское)	тыс.тенге	14 280 997	0	0	0	0	0	2 421 887	3 072 260	3 939 183	2 878 832	1 956 712	12 123	0
2.	Итого геолого-разведочных работ с учетом вскрытия по Обручевскому месторождению	тыс.тенге	14 280 997	0	0	0	0	0	2 397 905	3 041 838	3 900 178	2 850 326	1 937 336	12 000	
2.1	Горные работы	м3	243 143						39 720	53 000	73 520	47 061	29 842		
2.2	Гравразведка и другие виды геофизических исследований (нижнекометра)	тыс.тенге	12 477 632						2 038 354	2 719 858	3 772 905	2 415 080	1 531 434		
2.3	Буровые работы	тыс.тенге	80 596						15 543	13 900	5 250	18 000	14 470		
		мм	67 163						18 652	16 680	6 300	21 600	17 364		
		тыс.тенге	1 395 868						15 543	13 900	5 250	18 000	14 470		
2.4	Опробование и испытание объектов	кол-во	18 512						323 035	288 888	109 112	374 099	300 734		
		тыс.тенге	73 488						2 600	2 090	1 935	6 911	4 976		
		тыс.тенге							17 864	16 412	11 861	39 547	87 804		
2.5	Составление отчета по итогам геологоразведочных работ по Обручевскому месторождению	тыс.тенге	12 000											12 000	
6.	Капитальные затраты, всего	тыс.тенге	23 823 561	7 951 938	4 092 788	2 426 207	2 940 037	2 967 386	1 401 003	659 972	1 254 988	129 241	0	0	0
6.1	в том числе здания, сооружения	тыс.тенге	10 936 217	4 670 146	1 580 852	1 394 050	1 331 418	1 229 188	593 986	136 576	0	0	0	0	0
6.2	обустройство, реконструкция	тыс.тенге	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.3	машины, оборудование	тыс.тенге	12 735 003	3 129 451	2 511 936	1 032 157	1 608 618	1 738 198	807 017	523 396	1 254 988	129 241	0	0	0
6.4	транспортные средства	тыс.тенге	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.5	затраты на очистные сооружения/охрану окружающей среды	тыс.тенге	52 341	152 341	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Эксплуатационные расходы по этапам добычи и первичной переработки сырья	тыс.тенге	88 292 313	7 226 023	8 235 678	8 784 838	8 532 305	8 515 233	8 087 433	7 719 912	7 592 571	7 194 876	7 132 067	5 162 480	4 108 897
	в том числе амортизация	тыс.тенге	31 225 274	3 343 901	3 556 718	3 325 146	3 284 214	3 270 152	2 956 776	2 589 706	2 462 932	2 065 723	1 716 885	1 438 497	1 214 623
8	Эксплуатационные затраты на добычу, всего	тыс.тенге	43 285 381	3 051 819	3 629 787	4 147 949	3 934 806	3 934 806	3 820 951	3 820 951	3 820 951	3 820 951	4 106 891	2 895 658	2 299 863
8.1	горно-капитальные работы	тыс.м-3	227,4	72,3	39,1	34,5	33,0	30,4	14,7	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9.	Объем добычи, всего	тонн	3 566 278	190 000,0	240 000,0	300 000,0	300 000,0	300 000,0	300 000,0	300 000,0	300 000,0	300 000,0	300 000,0	190 000,0	136 278,0
	Содержание металлов в руде	%	2,24	2,42	2,52	2,58	2,85	2,33	2,23	2,13	2,00	1,89	1,91	1,82	1,98
	Zn	%	1,10	1,22	1,26	1,28	1,42	1,15	1,19	1,05	0,98	0,93	0,92	0,83	0,88
	Pb	%	0,30	0,37	0,36	0,36	0,40	0,31	0,29	0,27	0,26	0,24	0,24	0,23	0,24
	Cu	г/т	5,90	6,64	6,89	7,08	8,19	5,95	5,55	5,34	5,06	4,83	4,92	4,83	5,18
	Ag	г/т	77,85	109,12	98,03	97,91	105,76	85,22	83,67	78,28	71,52	65,72	56,41	26,30	27,13
	Коп-во металлов в руде	тонн	70 570	4 592	6 053	7 729	8 563	6 996	6 693	6 383	5 997	5 666	5 738,00	3 467,00	2 694,00



Приложение 1
 к Контракту № 2450
 на право недропользования
цинк, свинец, медь, золото, серебро
 (вид полезного ископаемого)
 - добыча
 (вид недропользования)
 от 06-10 2016 год
 рег. № 401-0 - ТНН

**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
 «КОМИТЕТ ГЕОЛОГИИ И НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ
 МИНИСТЕРСТВА ПО ИНВЕСТИЦИЯМ И РАЗВИТИЮ
 РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»**

ГОРНЫЙ ОТВОД

Предоставлен Товариществу с ограниченной ответственностью «Казцинк» для осуществления операций по недропользованию на месторождения Долинное на основании решение Компетентного органа протокол № 18 от 13.05.2016 г.

Горный отвод расположен в Восточно-Казахстанской области.

Границы горного отвода показаны на картограмме и обозначены угловыми точками с №1 по №10.

Угловые точки	Координаты угловых точек					
	Северная широта			Восточная долгота		
	Гр.	Мин.	Сек.	Гр.	Мин.	Сек.
1	50	20	44	83	34	13
2	50	20	28	83	34	40
3	50	20	28	83	35	55
4	50	20	07	83	36	10
5	50	19	42	83	36	16
6	50	19	04	83	35	36
7	50	19	18	83	35	06
8	50	19	34	83	34	29
9	50	20	19	83	34	48
10	50	20	42	83	34	03

Площадь горного отвода составляет – 4,15 (четыре целых пятнадцать сотых) км².

Глубина отработки – до отметки минус 100 м.

Заместитель Председателя

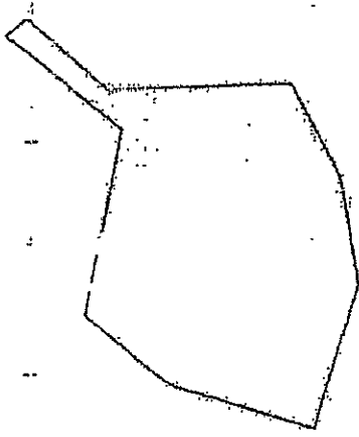
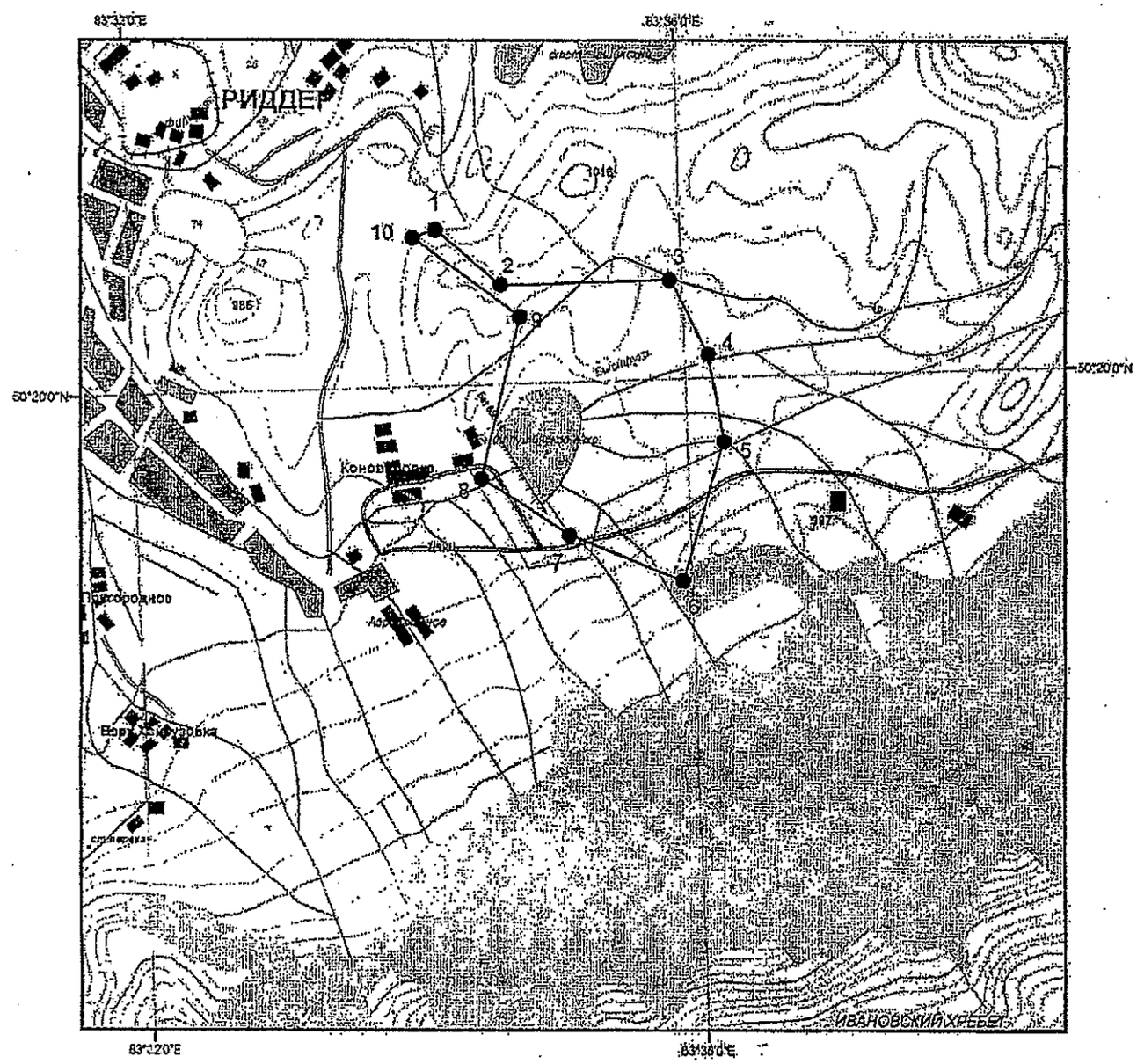


Т. Сатиев

г. Астана

октябрь, 2016 г.

Картограмма расположения горного отвода
месторождения Долинное
масштаб 1 : 50 000



- контур горного отвода

г. Астана 2016 г.

Жер қойнауын пайдалануға
арналған №2450
келісімшартқа 1-қосымша
КОРҒАСЫН, МЫС, АЛТЫН, КҮМІС
(пайдалы қазба түрі)
өндіру
(жер қойнауын пайдалану түрі)
2016 жылғы 06.10
тіркеу №: 701-Ө-КІКС

**«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ИНВЕСТИЦИЯЛАР ЖӘНЕ ДАМУ МИНИСТРЛІГІНІҢ
ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ЖЕР ҚОЙНАУЫН ПАЙДАЛАНУ
КОМИТЕТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК
МӘКЕМЕСІ**

ТАУ КЕНДІК БӨЛУ

2016 жылғы 13 мамырдағы № 18 хаттамасы негізінде, Долинный кен орнында жер қойнауын пайдалану бойынша операцияларды жүзеге асыру үшін, «Казцинк» жауапкершілігі шектеулі серіктестігіне берілді. Тау-кендік бөлу Шығыс Қазақстан облысында орналасқан. Тау-кендік бөлудің шегі картограммада көрсетілген және №1-ден №10-ға дейін бұрыштық нүктелерімен белгіленген.

Бұрыштық нүктелер	Бұрыштық нүктелердің координаттары					
	Солтүстік ендік			Шығыс бойлық		
	гр.	Мин.	Сек.	Гр.	Мин.	Сек.
1	50	20	44	83	34	19
2	50	20	28	83	34	40
3	50	20	28	83	35	55
4	50	20	07	83	36	10
5	50	19	42	83	36	16
6	50	19	04	83	35	56
7	50	19	18	83	35	06
8	50	19	34	83	34	29
9	50	20	19	83	34	48
10	50	20	42	83	34	03

Тау-кендік бөлудің ауданы - 4,15 (тоғт бүтін жүзден он бес) шаршы км.
Өндіру тереңдігі – минус 100 м белгісіне дейін.

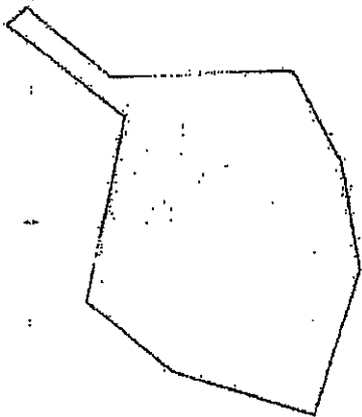
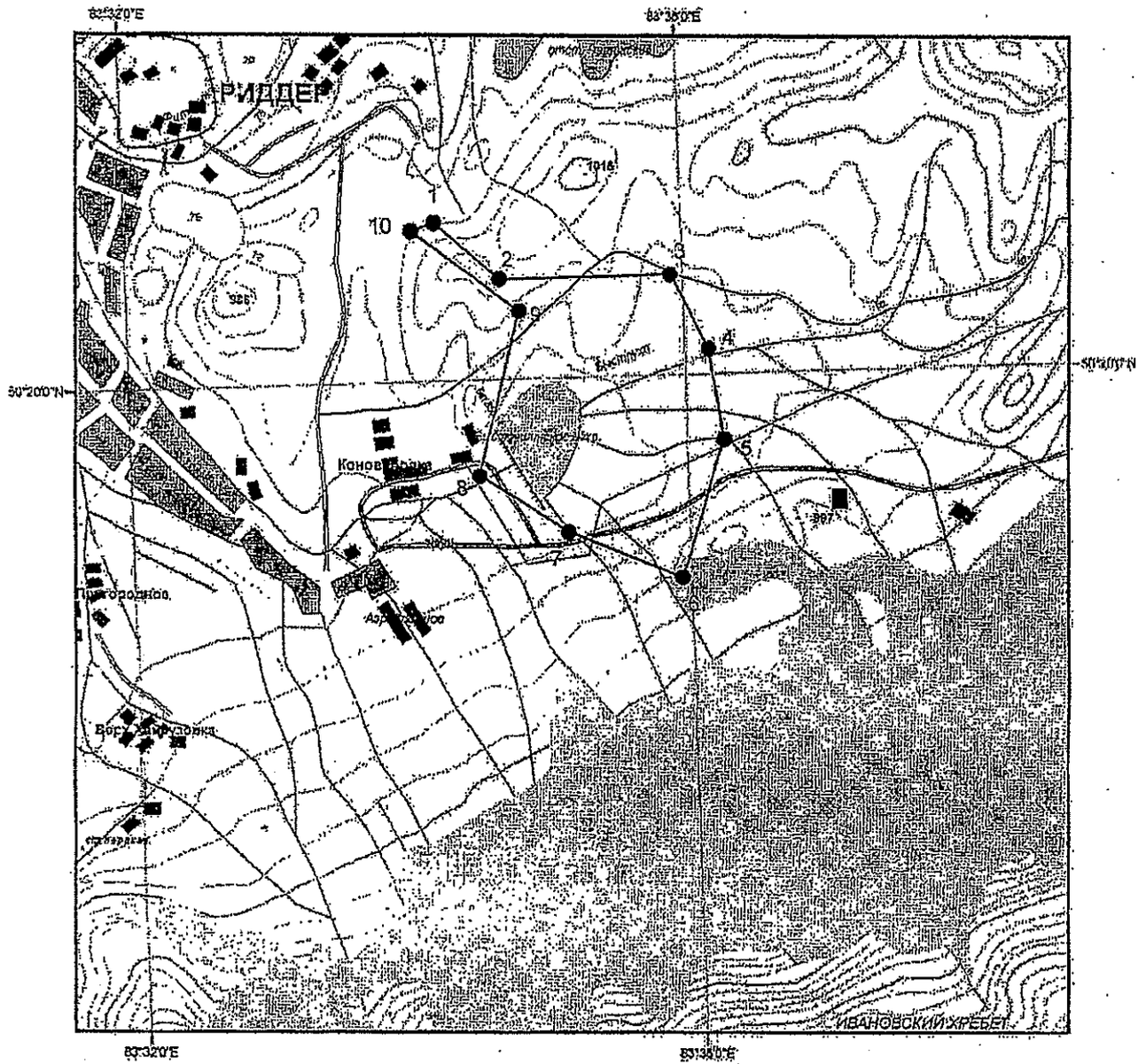
Төраға орынбасары



Т. Сатиев

Астана қ.
2016 ж., қазан

Долинный кең орнының тау-кендік бөлуінің
орналасу картограммасы.
масштаб 1 : 50 000



- тау-кендік бөлудің пішіні

Астана қ 2016 ж.

Государственный регистрационный № 5485-Т/11
от " 04 " марта 2019 г.

ДОПОЛНЕНИЕ № 8 к КОНТРАКТУ
№ 2450 от 20 августа 2007 года

на проведение работ по совмещенной разведке и добыче цинка, свинца, меди,
золота, серебра на Долинном и Обручевском месторождениях
в Восточно-Казахстанской области

между

Министерством индустрии и инфраструктурного развития
Республики Казахстан
(Компетентный орган)

и

Товариществом с ограниченной ответственностью «Казцинк»
(Недропользователь)

г. Астана 2019 год

Настоящее Дополнение № 8 к Контракту № 2450 от 20 августа 2007 года на проведение работ по совмещенной разведке и добыче цинка, свинца, меди, золота, серебра на Долинном и Обручевском месторождениях в Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан заключено "04" сентября 2019 года между Министерством индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (далее - Компетентный орган) и Товариществом с ограниченной ответственностью «Казцинк» (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 на 2019-2020 годы в соответствии с утвержденным АО «Национальное агентство по развитию местного содержания «NADLoC» отчетом;
- 2. Компетентный орган, рассмотрев обращение Недропользователя, принял решение (Протокол ЭК № 1 от 17.01.2019 г.): начать переговоры по внесению изменений и дополнений в Контракт в части изменения местного содержания в работах на 2019-2020 гг.;
- 3. На заседании Рабочей группы Компетентного органа было принято решение Дополнение № 8 к Контракту рекомендовать к подписанию (протокол РГ от 07.02.2019 г.);
- 4. Указом Президента Республики Казахстан от 26 декабря 2018 года № 806 «О мерах по дальнейшему совершенствованию системы государственного управления Республики Казахстан» образовано Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан с передачей ему функций Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан».

Компетентный орган и Недропользователь договорились внести в Контракт следующее дополнение:

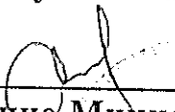
- 1. На титульном листе, по всему тексту Контракта, в приложениях и дополнениях к нему наименование Компетентного органа «Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан» заменить на «Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан»;
- 2. Пункт 7.1.4 статьи 7 «Обязанности сторон» дополнить следующим:
Доля местного содержания в работах на 2019-2020 гг. составит:
в 2019 г. – 51%; в 2020 г. – 52%.

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 № 8 к Контракту № 2450 от 20 августа 2007 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.

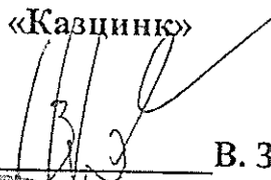
Настоящее Дополнение № 8 к Контракту № 2450 от 20 августа 2007 года на проведение работ по совмещенной разведке и добыче цинка, свинца, меди, золота, серебра на Долинном и Обручевском месторождениях в Восточно-Казахстанской области и заключено «04» марта 2019 г. в г. Астана Республики Казахстан, уполномоченными представителями Сторон.

Компетентный орган:
Министерство индустрии и
инфраструктурного развития
Республики Казахстан


Т. Токтабаев
Вице-Министр


Недропользователь:

ТОО «Казцинк»


В. Завьялов
Исполнительный директор
по горно-обогатительному
производству


4
Мемлекеттік тіркеу № 5485-Т/11
" 04 " маусым 2019 ж.

Шығыс Қазақстан облысындағы Долинное және Обручев
кен орындарында мырыш, қорғасын, мыс, алтын, күмісті
бірлесе барлау мен өндіруге

Қазақстан Республикасының
Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі
(Құзыретті орган)

мен

«Казцинк» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі
(Жер қойнауын пайдаланушы)

арасында

2007 жылғы 20 тамызда жасалған № 2450

КЕЛІСІМШ А Р Т Қ А № 8 Т О Л Ы Қ Т Ы Р У

Астана қ., 2019 жыл

Қазақстан Республикасы Шығыс Қазақстан облысындағы Долинное және Обручев кен орындарында мырышты, қорғасынды, мысты, алтынды, күмісті бірлесе барлау мен өндіруге 2007 жылғы 20 тамызда жасалған № 2450 Келісімшартқа (әрі қарай – Келісімшарт) осы № 8 Толықтыру Қазақстан Республикасының Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі (әрі қарай – Құзыретті орган) мен “Казцинк” ЖШС (әрі қарай – Жер қойнауын пайдаланушы) арасында “04” ноябрь 2019 жылы жасалды.

КІРІСПЕ

Мыналарға байланысты:

1. Жер қойнауын пайдаланушы Құзыретті органға Келісімшарттың «NADLoC» жергілікті қамтуды дамыту жөніндегі Ұлттық агенттігі» АҚ бекіткен Есепке сәйкес 2019-2020 жылдарға арналған «Казцинк» ЖШС-нің жер қойнауын пайдалану келісімшарттары бойынша тауарлар, жұмыстардағы және көрсетілетін қызметтердегі жергілікті қамтудың болжамды үлесіне қатысты өзгеріс енгізуге өтініш білдірді.

2. Құзыретті орган Жер қойнауын пайдаланушының өтінішін қарай келе, Келісімшарттың 2019-2020 жылдарға арналған «Казцинк» ЖШС-нің жер қойнауын пайдалану келісімшарттары бойынша тауарлар, жұмыстардағы және көрсетілетін қызметтердегі жергілікті қамтудың болжамды үлесіне қатысты өзгеріс енгізу жөнінде келіссөздер жүргізуге шешім қабылдады (СК-ның 17.01.2019 ж. № 1 хаттамасы).

3. Құзыретті органның Жұмыс тобы отырысында Келісімшарттың № 8 Толықтыруын қол қоюға ұсынуға шешім қабылданды (ЖТ-ның 07.02.2019 ж. хаттамасы).

4. Қазақстан Республикасы Президентінің 2018 жылғы 26 желтоқсандағы «Қазақстан Республикасының мемлекеттік басқару жүйесін әрі қарай жетілдіру туралы» № 806 Жарлығымен Қазақстан Республикасының Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі құрылып, Қазақстан Республикасының Инвестициялар және даму министрлігінің функциялары соған берілді.

Құзыретті орган мен Жер қойнауын пайдаланушы Келісімшартқа мынандай өзгеріс енгізуге келісті:

1. Келісім-шарттың титул парағындағы, бүкіл мәтіні бойынша, оған қосымшалар мен Толықтырулардағы Құзыретті органның атауы “Қазақстан Республикасының Инвестициялар және даму министрлігі» «Қазақстан Республикасының Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі» болып өзгертілсін.

2. «Тараптар міндеттемелері» деп аталатын 7 баптың 7.1.4 тармағы былайша толықтырылсын:

Жұмыстардағы жергілікті қамтудың үлесі 2019-2020 жж. мынаны құрайды:

2019 ж. – 51%; 2020 ж. – 52%.

Келісімшарттың осы Толықтыруда қамтылмаған қалған тармақтары, барлық қосымшаларын, оған енгізілген толықтырулар мен өзгерістерді қоса, өзгеріссіз қалады және өзінің заңдық күшін толық көлемде сақтайды.

2007 жылғы 20 тамыздағы № 2450 Келісімшартқа осы № 8 Толықтыру мемлекеттік және орыс тілдерінде заңдық күші бірдей 3 (үш) дана болап жасалды және оны Құзыретті органда тіркеген сәттен бастап күшіне енеді.

Шығыс Қазақстан облысындағы Долинное және Обручев кен орындарында мырышты, қорғасынды, мысты, алтынды, күмісті бірлесе барлау мен өндіруге 2007 жылғы 20 тамызда жасалған № 2450 Келісімшартқа осы № 8 Толықтыруды Тараптардың уәкілетті өкілдері «04» сәуір 2019 ж. Қазақстан Республикасы Астана қаласында жасады.

Құзыретті орган:

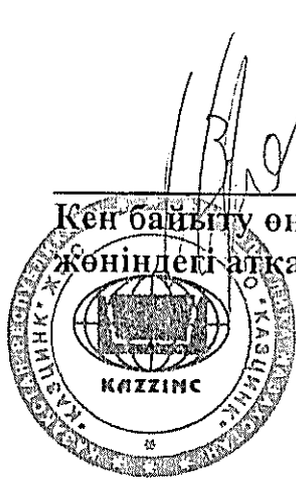
Жер қойнауын пайдаланушы:

Қазақстан Республикасының
Индустрия және
инфрақұрылымдық даму
министрлігі

«Казцинк» ЖШС

Т. Тоқтабаев
Вице-министр

В. Завьялов
Кен байыту өндірісі
жөніндегі атқарушы директор



12
Государственный регистрационный № 5963-МУ

от "29" сентября 2021 г.

**ДОПОЛНЕНИЕ № 9 к КОНТРАКТУ
№ 2450 от 20 августа 2007 года**

**на проведение работ по совмещенной разведке и добыче цинка, свинца,
меди, золота, серебра на Долинном и Обручевском месторождениях
в Восточно-Казахстанской области**

между

**Министерством индустрии и инфраструктурного развития
Республики Казахстан
(Компетентный орган)**

и

**Товариществом с ограниченной ответственностью «Казцинк»
(Недропользователь)**

г. Нур-Султан, 2021 год

Настоящее Дополнение № 9 к Контракту № 2450 от 20 августа 2007 года на проведение работ по совмещенной разведке и добыче цинка, свинца, меди, золота, серебра на Долинном и Обручевском месторождениях в Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан (далее – Контракт) заключено "19" декабря 2021 года между Министерством индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (далее - Компетентный орган) и Товариществом с ограниченной ответственностью «Казцинк» (далее - Недропользователь).

ПРЕАМБУЛА

Принимая во внимание, что:

1. Недропользователь обратился в Компетентный орган с просьбой внести изменение в Контракт № 2450 от 20.08.2007 г., в части изменения доли местного содержания в работах и услугах;

2. Компетентный орган, рассмотрев обращение Недропользователя, принял решение (Протокол ЭК № 30 от 08.10.2020 г.): начать переговоры по внесению изменений и дополнений в Контракт № 2450 от 20.08.2007 г. на проведение работ по совмещенной разведке и добыче цинка, свинца, меди, золота, серебра на Долинном и Обручевском месторождениях в Восточно-Казахстанской области в части снижения обязательств по работам и услугам на 5 лет согласно рекомендациям АО «Казахстанский центр индустрии и экспорта «QazIndustry» (№ 18/2027 от 09.09.2020г.);

3. На заседании Рабочей группы Компетентного органа принято решение Дополнение № 9 к Контракту № 2450 от 20.08.2007 г. рекомендовать к подписанию (протокол РГ от 12.11.2020 г.).

Компетентный орган и Недропользователь договорились внести в Контракт следующее дополнение:

1. Пункт 7-1.4 Раздела 7-1 «Казахстанское содержание» дополнить следующим:

«Доля местного содержания в работах на 2021-2023 гг. составит не менее:
в 2021 г.– 48,5%; в 2022 г.– 48,1%; в 2023 г.– 49,0%.

Доля местного содержания в услугах на 2021-2023 гг. составит:
в 2021 г.– 54,0%; в 2022 г.– 50,0%; в 2023 г.– 50,0%.

2. Подпункт 7.2.11 пункта 7.2. раздела 7 «Общие права и обязанности сторон» Контракта изменить и изложить в следующей редакции:

«7.2.11. Недропользователь обязуется осуществлять в период проведения добычи ежегодное финансирование подготовки, переподготовки и повышение квалификации граждан Республики Казахстан в размере не менее 0,1 % от эксплуатационных затрат на добычу.

Исполнением обязанности, указанной в настоящем пункте, являются фактически понесенные расходы Недропользователя по финансированию подготовки, переподготовки и повышение 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 повышение 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. Подпункт 7.2.19 пункта 7.2. раздела 7 «Общие права и обязанности сторон» Контракта изменить и изложить в следующей редакции:

«7.2.19. В течение срока действия Контракта Недропользователь производит ежегодные отчисления на социально-экономическое развитие региона и развитие его инфраструктуры в размере 300 000 (триста тысяч) тенге 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 7.2.20 Раздела «Общие права и обязанности сторон» изложить в следующей редакции:

«7.2.20. 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 исполнению».

5. «Подпункт 7.2.36 пункта 7.2. раздела 7 «Общие права и обязанности сторон» Контракта изменить и изложить в следующей редакции:

«7.2.36. 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 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».

6. Раздел 22 Контракта «Ответственность сторон за нарушение условий контракта», пункты 22.1., 22.2. и 22.3. изменить и дополнить в следующей редакции:

«22.1. Недропользователь несет ответственность в виде уплаты неустойки за неисполнение, ненадлежащее исполнение принятых им следующих обязательств:

1) за невыполнение обязательств по местному содержанию в работах (услугах) в размере одного процентов 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 и действующего на 1 января соответствующего года (МРП);

3) за невыполнение финансовых обязательств, указанных в пунктах 7.2.11, 7.2.19 и 7.2.36 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.

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 и проектных документов, 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.

Ответственность в виде неустойки, предусмотренная настоящей статьей 19 Контракта, за ненадлежащее исполнение принятых Недропользователем обязательств по Контракту, является исключительной и окончательной, покрывает все возможные дополнительные убытки, установленный размер неустойки пересмотру не подлежит.

22.2. Расходы по приобретению работ и услуг, используемых при проведении операций по добыче, по результатам конкурса, состоявшегося вне территории Республики Казахстан, или приобретенных в нарушение порядка приобретения работ (услуг) при проведении операций по недропользованию, исключаются из расходов, учитываемых Компетентным органом в качестве исполнения Недропользователем контрактных обязательств.

22.3. Для целей пункта 22.2. настоящей статьи учитывается стоимость работ (услуг), приобретение которых осуществлено Недропользователем с нарушением установленных настоящим Контрактом и Законодательством требований к порядку закупки таких работ (услуг), в которых доля местного содержания не соответствует требованиям пункта 7-1.4 раздела 7-1 настоящего Контракта. При этом из указанного объема вычитается стоимость фактически приобретенных работ (услуг) местного содержания.

Мемлекеттік тіркеу № 5963-706
“ 29 ” желтоқсан 2021 ж.

Шығыс Қазақстан облысындағы Долинное және Обручев
кен орындарында мырыш, қорғасын, мыс, алтын, күмісті

бірлесе барлау мен өндіруге

Қазақстан Республикасының Индустрия және

инфрақұралымдық даму министрлігі

(Құзыретті орган)

мен

«Казцинк» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі

(Жер қойнауын пайдаланушы)

арасында 2007 жылғы 20 тамызда жасалған № 2450

КЕЛІСІМШ А Р Т Қ А № 9 Т О Л Ы Қ Т Ы Р У

Қазақстан Республикасы Шығыс Қазақстан облысындағы Долинное және Обручев кен орындарында мырышты, қорғасынды, мысты, алтынды, күмісті бірлесе барлау мен өндіруге 2007 жылғы 20 тамызда жасалған № 2450 Келісімшартқа (әрі қарай – Келісімшарт) осы № 9 Толықтыру Қазақстан Республикасының Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі (бұдан әрі – Құзыретті орган) мен “Казцинк” ЖШС (бұдан әрі – Жер қойнауын пайдаланушы) арасында “29 желтоқсан” 2021 жылы жасалды.

КІРІСПЕ

Мыналарды ескере келе:

1. Жер қойнауын пайдаланушы 20.08.2007 ж. жасалған № 2450 Келісімшартқа жұмыстар мен көрсетілетін қызметтер сатып алулардағы жергілікті қамтудың үлесіне қатысты өзгеріс енгізуді сұрап, Құзыретті органға өтініш білдірді;

2. Құзыретті орган Жер қойнауын пайдаланушының өтінішін қарай келе, Қазақстан Республикасы Шығыс Қазақстан облысындағы Долинное және Обручев кен орындарында мырышты, қорғасынды, мысты, алтынды, күмісті бірлесе барлау мен өндіруге 2007 жылғы 20 тамызда жасалған № 2450 Келісімшартқа «QazIndustry» «Индустрия және экспорт қазақстандық орталығы» АҚ-ның (№18/2027 от 09.09.2020ж.) ұсынымдарына сәйкес жұмыстар мен көрсетілетін қызметтер жөніндегі міндеттемелерді 5 жылға азайтуға қатысты өзгерістер мен толықтырулар енгізу жөніндегі келіссөздерді бастауға шешім қабылдады (СК-ның 08.10.2020 ж. № 30 хаттамасы);

3. Құзыретті органның Жұмыс тобы отырысында 20.08.2007 ж. жасалған № 2450 Келісімшартқа № 9 Толықтыруды қол қоюға ұсынуға шешім қабылданды (ЖТ-ның 12.11.2020 ж. хаттамасы).

Құзыретті орган мен Жер қойнауын пайдаланушы Келісімшартқа мынандай толықтырулар енгізуге келісті:

1. «Қазақстандық қамту» деп аталаатын 7-1 бөлімнің 7-1.4 тармағы былайша толықтырылсын:

«2021-2023 жж. арналған жұмыстардағы жергілікті қамту үлесі кемінде:

2021 ж.– 48,5%; 2022 ж.– 48,1%; 2023 ж.– 49,0%-ды құрайды.

2021-2023 жж. арналған көрсетілетін қызметтердегі жергілікті қамту үлесі кемінде:

2021 ж.– 54,0%; 2022 ж. – 50,0%; 2023 ж.– 50,0%-ды құрайды».

2. Келісімшарттың «Тараптардың жалпы құқықтары мен міндеттері» деп аталатын 7 бөлімі 7.2. тармағының 7.2.11. тармақшасы өзгертіліп, мынандай редакцияда жазылсын:

«7.2.11. Жер қойнауын пайдаланушы өндіруді жүргізу кезеңінде жыл сайын Қазақстан Республикасының азаматтарын даярлауды, қайта даярлауды және біліктілігін арттыруды өндіруге жұмсалған шығындардың 0,1 пайызынан кепм емес көлемде қаржыландыруды жүзеге асыруға міндеттенеді.

Жер қойнауын пайдаланушының Қазақстан Республикасы азаматтарын даярлау және қайта даярлауға, оның ішінде жер қойнауын пайдаланушының саласымен тікелей байланысты мамандықтар бойынша кадрлар даярлауды тиісті облыс аумағында жүзеге асыратын білім беру ұйымының материалдық-техникалық базасын жақсартуға қажетті облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың жергілікті атқарушы органының ұсынған, Құзыретті органмен келісілген тізбе бойынша тауарлар, жұмыстар және көрсетілетін қызметтер сатып алуға жұмсаған шығындары, сондай-ақ жер қойнауын пайдаланушы болып табылатын заңды тұлға жанындағы өзіндік оқу (оқыту) орталықтарында кадрларды кәсіби даярлауға және қайта даярлауға жұмсаған шығындары осы тармақта көрсетілген міндетті орындау болып табылады.

Осы тармақтың бірінші азатжолына сәйкес жүзеге асырылған қаржыландыру көлемі, белгіленген асыру минимумы Жер қойнауын пайдаланушының келесі жылғы тиісті міндеттемелерін орындау есебіне ескеріледі».

3. Келісімшарттың «Тараптардың жалпы құқықтары мен міндеттері» деп аталатын 7 бөлімі 7.2. тармағының 7.2.19. тармақшасы өзгертіліп, мынандай редакцияда жазылсын:

«7.2.19. Жер қойнауын пайдаланушы Келісімшарттың қолданылу мерзімі ішінде Қазақстан Республикасы заңнамасында көзделген Бірыңғай бюджеттік сыныптауға сәйкес 206114 «Жер қойнауын пайдаланушылардың өңірдің әлеуметтік- экономикалық дамуына және оның инфрақұрылымын дамытуға аударымдары» бюджеттік сыныптау кодына өңірдің әлеуметтік-экономикалық дамуына және оның инфрақұрылымын дамытуға облыстың тиісті жергілікті атқарушы органының бюджетіне жыл сайын 300 000 (үш жүз мың) теңге көлемінде қаржы аударады».

4. Келісімшарттың «Тараптардың жалпы құқықтары мен міндеттері» деп аталатын бөлімінің 7.2.20. тармағы мынандай редакцияда жазылсын:

«7.2.20. Жер қойнауын пайдаланушы Қазақстан Республикасындағы өндіруші салалар қызметі ашықтығының Бастамасын жүзеге асыруға қатысты өзара түсіністік туралы Меморандум талаптарын және Жер қойнауын пайдаланушының бақылаушы тұлғалары және олардың құрамының өзгеруі, сондай-ақ Келісімшарт бойынша жер қойнауын пайдаланудың және оны

орындаудың негізгі шарттары туралы ақпаратты ашуды көздейтін заңнама нормаларын сақтауға өзіне міндеттеме алады».

5. Келісімшарттың «Тараптардың жалпы құқықтары мен міндеттері» деп аталатын 7 бөлімі 7.2. тармағының 7.2.36. тармақшасы өзгертіліп, мынандай редакцияда жазылсын:

«7.2.36. Жер қойнауын пайдаланушы жыл сайын тауарлардың, жұмыстардың және қызметтердің қазақстандық өндірушілері көрсететін ғылыми-зерттеу, ғылыми-техникалық және (немесе) тәжірибелік-конструкторлық жұмыстарды және (немесе) «Инновациялық технологиялар паркі» инновациялық кластері қатысушыларының жобаларын алдыңғы жылдың қорытындылары бойынша келісімшарт қызметі бойынша жылдық кірістің бір пайызынан кем болмайтын мөлшерде қаржыландырып отыруға міндеттенеді.

Жер қойнауын пайдаланушының жер қойнауын пайдалануға арналған Келісімшарт шеңберіндегі қызметпен байланысты, сондай-ақ Келісімшарт шеңберіндегі қызметпен байланысты емес, қосылған құны жоғары (қайта жасалуы жоғары) өнімді алуға, экология, еңбек қорғау, жұмыстарды қауіпсіз жүргізуді қамтамасыз ету, өндірістік қызмет шеңберінде (технологиялық цикл) энергия үнемдеу саласындағы зерттеулерге бағытталған нақты шығыстары және Қазақстан Республикасының заңнамалық актісіне сәйкес ғылыми және (немесе) ғылыми-техникалық қызмет субъектілері жүзеге асыратын ғылыми зерттеулерді, сондай-ақ Қазақстан Республикасының Кәсіпкерлік кодексіне сәйкес индустриялық-инновациялық инфрақұрылым элементтерін қаржыландыруға арналған шығыстары ғылыми-зерттеу, ғылыми-техникалық және (немесе) тәжірибелік-конструкторлық жұмыстарды қаржыландыру жөніндегі міндеттемені орындауы болып табылады.

Сондай-ақ ақша қаражаттарын Қазақстан Республикасының «Инновациялық технологиялар паркі» инновациялық кластері туралы» Заңына сәйкес автономды кластерлік қорға жұмсауы оның «Инновациялық технологиялар паркі» инновациялық кластері қатысушыларының жобаларын қаржыландыру жөніндегі міндеттемені орындауы болып табылады.

Осы тармақтың бірінші азатжолына сәйкес жүзеге асырылған қаржыландыру көлемі, белгіленген асыру минимумы Жер қойнауын пайдаланушының келесі жылғы тиісті міндеттемелерін орындау есебіне ескеріледі».

Ғылыми-зерттеу, ғылыми-техникалық және (немесе) тәжірибелік-конструкторлық жұмыстарды қазақстандық өндірушілер болмаған жағдайда, шетелдік өндірушілер атқарған аталған жұмыстарды қаржыландыру Құзыретті органның келісімімен жүзеге асырылады».

6. «Тараптардың Келісімшарт талаптарын бұзғаны үшін жауаптылығы» деп аталатын 22.1., 22.2., 22.3. бөлімдері өзгертіліп, мынандай редакцияда толықтырылсын:

«22.1. Жер қойнауын пайдаланушы өзіне қабылдаған мынандай міндеттемелерді орындамағаны, тиісті дәрежеде орындамағаны үшін тұрақсыздық айыбын төлеу түрінде жауапты болады:

1) жұмыстардағы (көрсетілетін қызметтердегі) жергілікті қамту жөніндегі міндеттемелерді орындамағаны үшін есепті кезеңде орындалмаған міндеттемелер сомасының бір пайызы көлемінде;

2) кадрлардағы жергілікті қамту жөніндегі міндеттемелерді орындамағаны үшін тиісті жылдың 1 қаңтарында қолданыста болған республикалық бюджет туралы заңнамаға сәйкес екі мың айлық есептік көрсеткіш (АЕК) көлемінде;

3) осы Келісімшарттың 7.2.11, 7.2.19 және 7.2.36 баптарында көрсетілген қаржылық міндеттемелерді орындамағаны үшін есепті кезеңде орындалмаған міндеттемелер сомасы көлемінде.

Көрсетілген міндеттемелерді бұзғаны үшін тұрақсыздық айыбын төлеу Келісімшарт бойынша тиісті күнтізбелік жылы орындалуға тиіс негізгі міндеттемені тоқтатады.

Егер жер қойнауын пайдаланушының нақты шығындары нарықта қолданылатын бағалардың өзгеруінен, сондай-ақ жер қойнауын пайдаланушының еркінен тыс басқа да себептерден келісімшарт жасалған, жұмыс бағдарламасы мен жобалық құжаттар бекітілген кездегі ескерілгендегіден аз болса, бірақ соған қарамастан жер қойнауын пайдаланушы міндеттерінің келісімшартта, жұмыс бағдарламасы мен жобалық құжаттарда қарастырылған физикалық көлемі толық көлемде орындалса, Жер қойнауын пайдаланушының нақты шығындарының бұлайша азаюы Келісімшарт талаптарын бұзу және Келісімшарттың қолданылуын біржақты тәртіпте мерзімінен бұрын тоқтатуға негіз болып табылмайды.

22.2. Жер қойнауын пайдаланушы жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізу кезінде жұмыстарды (көрсетілетін қызметтерді) Қазақстан Республикасынан тыс жерде өткізілген конкурс нәтижелері бойынша сатып алуға немесе жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізу кезінде жұмыстарды (көрсетілетін қызметтерді) сатып алу тәртібін бұза отырып сатып алуға жұмсалған шығындар Құзыретті органның жер қойнауын пайдаланушының Келісімшарт міндеттемелерін орындауы ретінде ескерген шығындарынан алынып тасталады.

22.3. Жер қойнауын пайдаланушы осы баптың 22.2. тармағын орындау мақсатында осы Келісімшартта және заңнамада белгіленген жергілікті қамту үлесі осы Келісімшарттың 7-1 бөлімінің 7-1.4 тармағы талаптарына сәйкес келмейтін ондай жұмыстарды (көрсетілетін қызметтерді) сатып алуға қойылатын талаптарды бұза отырып сатып алған жұмыстар (көрсетілетін қызметтер) құны есепке алынады. Ондайда нақты сатып алынған жергілікті қамту жұмыстарының (көрсетілетін қызметтерінің) құны көрсетілген көлемнен шегеріледі».

Келісімшарттың осы Толықтыруда қамтылмаған қалған тармақтары, барлық қосымшаларын, оған енгізілген толықтырулар мен өзгерістерді қоса, өзгеріссіз қалады және өзінің заңдық күшін толық көлемде сақтайды.

Осы Толықтыру Келісімшарттың ажырамас бөлігі болып табылады, ол мемлекеттік және орыс тілдерінде заңдық күші бірдей 3 (үш) дана болып жасалды. Осы Толықтырудың мемлекеттік және орыс тілдеріндегі нұсқалары арасында қайшылықтар, әркелкі түсінілулер немесе басқа да сәйкессіздіктер болған жағдайда, орыс тіліндегі нұсқа қолданылуға жатады.

Осы Толықтыруға Келісімшарт Тараптарының уәкілетті өкілдері «29» сентябры 2021 жылы Нұр-Сұлтан қаласында қол қойды және ол Құзыретті органда тіркелген сәттен бастап күшіне енеді.

Тараптардың қолдары:

Құзыретті орган:

Қазақстан Республикасының
Индустрия және инфрақұрылымдық
даму министрлігі

80 С. Қарабаев
Вице-министр



Жер қойнауын пайдаланушы:

«Казцинк» ЖШС

[Signature] Завьялов В.А.
Кен байыту өндірісі жөніндегі
атқарушы директор



Государственный
регистрационный № 6235-774
от « 18 » декабря 2024г.

**ДОПОЛНЕНИЕ № 10 к КОНТРАКТУ
№ 2450 от 20 августа 2007 года**

**на проведение работ по совмещенной разведке и добыче цинка,
свинца, меди, золота, серебра на Долинном и Обручевском
месторождениях
в Восточно-Казахстанской области**

между

**Министерством промышленности и строительства
Республики Казахстан
(Компетентный орган)**

и

**Товариществом с ограниченной ответственностью «Казцинк»
(Недропользователь)**

г. Астана, 2024 г.

Настоящее Дополнение № 10 к Контракту № 2450 от 20 августа 2007 года на проведение работ по совмещенной разведке и добыче цинка, свинца, меди, золота, серебра на Долинном и Обручевском месторождениях в Восточно-Казахстанской области Республики Казахстан (далее – Дополнение) заключено "18" декабря 2024г. Министерством промышленности и строительства Республики Казахстан (далее - Компетентный орган) и Товариществом с ограниченной ответственностью «Казцинк» (далее - Недропользователь).

ПРЕАМБУЛА

Принимая во внимание, что:

1. Недропользователь обратился в Компетентный орган с просьбой внести изменение в Контракт № 2450 от 20.08.2007г., в части изменения доли внутристрановой ценности в закупках работ и услуг;

2. Компетентный орган рассмотрев обращение Недропользователя принял следующее решение: начать переговоры по изменению доли внутристрановой ценности в закупках работ и услуг по Контракту №2450 от 20.08.2007г. (Протокол ЭК № 31 от 16.11.2023г.);

3. АО «Казахстанский центр индустрии и экспорта» QazIndustry» проведен анализ прогнозной доли внутристрановой ценности в соответствии с представленной среднесрочной программой закупа по работам и услугам на 2024-2028 годы и даны рекомендации по доле внутристрановой ценности (исх. № 10/2038 от 01.11.2023г.);

4. На заседании Рабочей группы Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан принято решение: дополнение к Контракту рекомендовать к подписанию (Протокол РГ от 21.12.2023г.);

5. Указом Президента Республики Казахстан от 01.09.2023г. № 318 «О мерах по дальнейшему совершенствованию системы государственного управления Республики Казахстан» Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан реорганизовано путем разделения на Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан».

Компетентный орган и Недропользователь договорились внести в Контракт следующее дополнение:

2

1. По всему тексту Контракта, а также в приложениях и дополнениях к нему, слова «Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан» заменить словами «Министерство промышленности и строительства Республики Казахстан».

2. Пункт 7-1.4 Раздела 7-1 «Казахстанское содержание» дополнить следующим:

«Доля местного содержания в работах составит не менее:
в 2024 г.– 55%; в 2025 г.– 55%; в 2026 г.– 55%; в 2027 г.– 60%; в 2028 г.– 60%.

Доля местного содержания в услугах составит не менее:
в 2024 г.– 60%; в 2025 г.– 60%; в 2026 г.– 60%; в 2027 г.– 70%; в 2028 г.– 70%.»;

3. Пункт 7.2.19 Контракта изменить и изложить в следующей редакции:

«В течение срока действия Контракта Недропользователь производит ежегодные отчисления на социально-экономическое развитие региона и развитие его инфраструктуры в размере 6 000 000 (шесть миллионов) тенге 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.

Недропользователь, в целях реализации социальных проектов, дополнительно ежегодно выделяет средства (производит отчисления) на социально-экономическое развитие региона и развитие его инфраструктуры в размере не менее 100 (сто) миллионов тенге, в рамках договоренностей и взаимного сотрудничества с местными исполнительными органами.».

Остальные пункты Контракта, включая все приложения, дополнения и изменения к нему не затронутые настоящим дополнением, остаются без изменения и сохраняют свою юридическую силу в полном объеме.

Настоящее Дополнение является неотъемлемой частью Контракта, составлено в 3 (трех) экземплярах, на государственном и русском языках. В случае противоречий, разночтений или иных несоответствий между версиями настоящего Дополнения на государственном и русском языках, подлежит применению версия на русском языке.

Настоящее Дополнение подписано в г. Астана « 18 » сентября 2024 г.
уполномоченными представителями Сторон и вступает в силу с момента
регистрации в Компетентном органе.

Подписи сторон:

Компетентный орган:

**Министерство промышленности
и строительства Республики
Казахстан**



И. Ш. Шархан

Вице-министр

Недропользователь:

**Товариществом с ограниченной
ответственностью «Казцинк»**



И. Н. Анисимов

**Исполнительный директор
по горно-обогатительному
производству**

Мемлекеттік тіркеу № 6255-ТНЧ

“ 18 ” желтоқсан 2024 ж.

**Шығыс Қазақстан облысындағы Долинное және Обручев
кен орындарында мырыш, қорғасын, мыс, алтын, күмісті
бірлесе барлау мен өндіруге**

**Қазақстан Республикасының Өнеркәсіп және
құрылыс министрлігі
(Құзыретті орган)**

мен

**«Казцинк» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі
(Жер қойнауын пайдаланушы)
арасында 2007 жылғы 20 тамызда жасалған № 2450**

КЕЛІСІМШАРТҚА № 10 ТОЛЫҚТЫРУ

Астана қ., 2024ж.

6

Қазақстан Республикасы Шығыс Қазақстан облысындағы Долинное және Обручев кен орындарында мырышты, қорғасынды, мысты, алтынды, күмісті бірлесе барлау мен өндіруге 2007 жылғы 20 тамызда жасалған № 2450 Келісімшартқа (әрі қарай – Келісімшарт) осы № 10 Толықтыру Қазақстан Республикасының Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі (бұдан әрі – Құзыретті орган) мен «Казцинк» ЖШС (бұдан әрі – Жер қойнауын пайдаланушы) арасында “18 желтоқсан 2024 жылы жасалды.

КІРІСПЕ

Мыналарды ескере келе:

1. Жер қойнауын пайдаланушы 20.08.2007ж. № 2450 Келісімшартқа жұмыстардағы және көрсетілетін қызметтердегі елішілік құндылықтар үлесін өзгертуге қатысты өзгеріс енгізуді сұрап, Құзыретті органға өтініш білдірді;

2. Құзыретті орган Жер қойнауын пайдаланушының өтінішін қарай келе, 2007 жылғы 20 тамызда жасалған № 2450 Келісімшартқа жұмыстардағы және көрсетілетін қызметтердегі елішілік құндылықтар үлесін өзгерту жөнінде келіссөздерді бастауға шешім қабылдады (СК-ның 16.11.2023 ж. № 31 хаттамасы);

3. «QazIndustry» Қазақстандық Индустрия және экспорт орталығы» АҚ Компаниясы 2024-2028жж. жұмыстардағы және көрсетілетін қызметтердегі елішілік құндылықтардың болжамды үлесін анықтауға талдау жасады (шығ. № 10/2038 01.11.2023 ж.);

4. Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі Жұмыс тобының отырысында мынадай шешім қабылданды: Келісімшартқа Толықтыру қол қоюға ұсынылсын (ЖТ-ның 21.12.2023ж. хаттамасы);

5. Қазақстан Республикасы Президентінің «Қазақстан Республикасының мемлекеттік басқару жүйесін бұдан әрі жетілдіру туралы» 01.09.2023ж. № 318 Жарлығымен Қазақстан Республикасының Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі Қазақстан Республикасының Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі болып қайта құрылды».

**Құзыретті орган мен Жер қойнауын пайдаланушы
Келісімшартқа мынадай толықтырулар енгізуге келісті:**

1. Келісімшарттың титул парағындағы, бүкіл мәтіні бойынша, оған қосымшалар мен Толықтырулардағы «Қазақстан Республикасының

Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі» сөздері «Қазақстан Республикасының Өнеркәсіп және құрылыс министрлігі» болып өзгертілсін.

2. «Қазақстандық қамту» деп аталатын 7-1 бөлімнің 7-1.4 тармағы былайша толықтырылсын:

«Жұмыстардағы жергілікті қамту үлесі мыналардан кем емес пайызды құрайды:

2024 ж.– 55%; 2025 ж.– 55%; 2026 ж.– 55%; 2027 ж.– 60%; 2028 ж.– 60%.

Көрсетілетін қызметтердегі жергілікті қамту үлесі мыналардан кем емес пайызды құрайды:

2024 ж.– 60%; 2025 ж.– 60%; 2026 ж.– 60%; 2027 ж.– 70%; 2028 ж.– 70%».

3. Келісімшарттың 7.2.19 тармағы өзгертіліп, мынадай редакцияда жазылсын:

«Жер қойнауын пайдаланушы Келісімшарттың ұзартылған қолданылу мерзімі ішінде Қазақстан Республикасы заңнамасында көзделген Бірыңғай бюджеттік сыныптауға сәйкес 206114 «Жер қойнауын пайдаланушылардың өңірдің әлеуметтік-экономикалық дамуына және оның инфрақұрылымын дамытуға аударымдары» бюджеттік сыныптау кодына өңірдің әлеуметтік-экономикалық дамуына және оның инфрақұрылымын дамытуға тиісті жергілікті атқарушы органы бюджетіне жыл сайын 6 000 000 (алты миллион) теңге көлемінде қаржы аударарды.

Жер қойнауын пайдаланушы әлеуметтік жобаларды жүзеге асыру мақсатында жергілікті атқарушы органдармен уағдаластықтар және өзара ынтымақтастық аясында өңірдің әлеуметтік-экономикалық дамуы мен оның инфрақұрылымын дамытуға жыл сайын кемінде 100 (жүз) миллион теңге мөлшерінде қосымша қаражат бөледі (аударымдар жүргізеді).»

Келісімшарттың осы Толықтыруда қамтылмаған қалған тармақтары, барлық қосымшаларын, оған енгізілген толықтырулар мен өзгерістерді қоса, өзгеріссіз қалады және өзінің заңдық күшін толық көлемде сақтайды.

Осы Толықтыру Келісімшарттың ажырамас бөлігі болып табылады, ол мемлекеттік және орыс тілдерінде заңдық күші бірдей 3 (үш) дана болып жасалды. Осы Толықтырудың мемлекеттік және орыс тілдеріндегі нұсқалары арасында қайшылықтар, әркелкі түсінілулер немесе басқа да сәйкессіздіктер болған жағдайда, орыс тіліндегі нұсқа қолданылуға жатады.

Осы Толықтыруға Келісімшарт Тараптарының уәкілетті өкілдері «18»
Селтоқсан 2024 жылы Астана қаласында қол қойды және ол Құзыретті органда
тіркелген сәттен бастап күшіне енеді.

Тараптар қолдары:

Құзыретті орган:

Қазақстан Республикасының
Өнеркәсіп және құрылыс
министрлігі

И.Ш. Шархан
Вице-министр



Жер қойнауын пайдаланушы:

«Казпаш» жауапкершілігі
шектеулі серіктестігі

И. Н. Анисимов
Кен байыту өндірісі жөніндегі
атқарушы директор

