

Регистрационный № 5369
«24» августа 2018 г.

КОНТРАКТ

на разведку полиметаллических руд, благородных и черных металлов,
а также попутных компонентов на площади Каражал (участки 1 и 2) в
Карагандинской области

между

Республикой Казахстан, от имени которой действует
Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан,
как Комpetентный орган

и

Акционерным обществом «Жайремский горно-обогатительный
комбинат»
как Недропользователь

далее совместно именуемые Стороны

г. Астана, 2018 г.

Содержание

- Преамбула
- 1. Цель контракта
- 2. Срок действия контракта
- 3. Контрактная территория
- 4. Рабочая программа
- 5. Право собственности на имущество и информацию
- 6. Право Республики Казахстан на приобретение и реквизицию полезных ископаемых
- 7. Наем персонала, приобретение товаров, работ и услуг при проведении разведки
- 8. Участие в социально-экономическом развитии региона и финансировании научных исследований
- 9. Налогообложение
- 10. Коммерческое обнаружение
- 11. Консервация, ликвидация и ликвидационный фонд
- 12. Учет и отчетность
- 13. Общие условия проведения операций по недропользованию
- 14. Ответственность недропользователя за нарушение условий контракта
- 15. Передача прав и обязанностей
- 16. Непреодолимая сила
- 17. Конфиденциальность
- 18. Применимое право
- 19. Порядок разрешения споров
- 20. Гарантии прав недропользователя
- 21. Условия прекращения действия контракта
- 22. Язык Контракта
- 23. Дополнительные положения

Приложения к контракту на разведку:

Приложение 1 - Рабочая программа к Контракту на разведку

Приложение 2 - Геологический отвод

Настоящий Контракт на разведку полиметаллических руд, благородных и черных металлов, а также попутных компонентов на площади Каражал (участки 1 и 2) в Карагандинской области Республики Казахстан подписан Сторонами «24 » июня 2018 года в соответствии с протоколом заседания рабочей группы по проведению прямых переговоров от 20 июня 2017 года, являющимся основанием для заключения контракта.

Пreamble

Принимая во внимание, что:

- 1) В соответствии с Конституцией Республики Казахстан недра и содержащиеся в них полезные ископаемые находятся в государственной собственности, Республика Казахстан выражает желание при условии обеспечения рационального, комплексного и безопасного использования недр осуществлять разведку полиметаллических руд, благородных и черных металлов, а также попутных компонентов;
- 2) Недропользователь имеет желание, финансовые и технические возможности рационально и эффективно проводить разведку полиметаллических руд, благородных и черных металлов, а также попутных компонентов в соответствии с Контрактом;
- 3) Правительство Республики Казахстан наделило Компетентный орган правом на заключение и исполнение Контракта;
- 4) Компетентный орган и Недропользователь договорились о том, что Контракт будет регулировать их взаимные права и обязанности при разведке полиметаллических руд, благородных и черных металлов, а также попутных компонентов.

Компетентный орган и Недропользователь договариваются о нижеследующем:

1. Цель контракта

1. Целью контракта является определение условий предоставления права недропользования для проведения операций по разведке полиметаллических руд, благородных и черных металлов, а также попутных компонентов на контрактной территории в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

2. В соответствии с Законом Республики Казахстан от 24 июня 2010 года «О недрах и недропользовании» (далее - Закон) и условиями контракта Недропользователь вправе проводить разведку в пределах геологического отвода, в том числе:

использовать по своему усмотрению результаты своей деятельности, в том числе добывое при проведении опытно-промышленной добычи минеральное сырье, если иное не предусмотрено контрактом либо Законом;

созижать на контрактной территории, а в случае необходимости на иных земельных участках, предоставленных Недропользователю в установленном порядке, объекты производственной и социальной сферы, необходимые для осуществления работ, а также на основании договоров пользоваться объектами и коммуникациями общего пользования как на контрактной территории, так и вне ее пределов;

передавать права или их часть другим лицам с соблюдением условий, установленных Законом;

прекратить операции по недропользованию на условиях, определенных Законом или настоящим контрактом.

2. Срок действия контракта

3. Контракт на разведку заключен на 6 (шесть) лет.

4. Контракт вступает в силу с даты его государственной регистрации в Компетентном органе.

5. Недропользователь должен приступить к проведению разведки не позднее 90 (девяносто) дней после вступления Контракта в силу.

6. В случае обнаружения месторождения Недропользователь имеет право на продление срока действия Контракта, на период необходимый для его оценки в соответствии со статьями 65 и 69 Закона.

7. Заявление о продлении срока действия контракта для оценки обнаружения должно быть рассмотрено не позднее одного месяца с даты его поступления в Компетентный орган.

8. При изменении срока действия Контракта в Контракт вносятся соответствующие изменения и (или) дополнения.

Срок продления исчисляется с даты регистрации соответствующего дополнения, если Сторонами не согласован иной срок.

3. Контрактная территория

9. Недропользователь выполняет разведку в пределах контрактной территории, указанной в геологическом отводе, являющимся неотъемлемой частью контракта.

10. Если при проведении разведки полезных ископаемых будет установлено, что географические границы обнаружения или месторождения (независимо от расположения на суше или на море) выходят за пределы Контрактной территории, указанной в геологическом отводе, то вопрос о ее расширении должен решаться Компетентным органом путем выдачи соответствующего геологического отвода, не превышающего по размерам пятидесяти процентов от контрактной территории, а также изменения условий контракта и рабочей программы без проведения конкурса в порядке и сроки, установленные настоящим Законом для согласования проекта контракта и его заключения, в случае, если эта территория свободна от недропользования.

11. Недропользователь обязуется использовать контрактную территорию только в целях, предусмотренных контрактом.

12. Возврат контрактной территории, за исключением территории, на которой сделано коммерческое обнаружение, осуществляется по следующему графику:

к концу четвертого года действия контракта 40 %

к концу шестого года действия контракта – всю контрактную территорию, за исключением территории, на которой сделано коммерческое обнаружение.

Возврат частей контрактной территории осуществляется путем переформирования геологического отвода с исключением возвращаемых частей контрактной территории из соответствующего геологического отвода.

13. Возвращаемые участки должны соответствовать требованиям законодательства Республики Казахстан, предъявляемым к возврату участков. Недропользователь восстанавливает за свой счет возвращаемые территории и другие природные объекты, нарушенные вследствие проведения разведки, до состояния, пригодного для использования по прямому назначению.

4. Рабочая программа

14. Рабочая программа на разведку является обязательной частью согласно приложения к настоящему Контракту и содержит обязательства Недропользователя, необходимые для достижения инвестиционных проектных показателей.

Рабочая программа включает мероприятия, необходимые для достижения основных проектных показателей, с распределением по годам и указанием необходимых затрат.

15. При изменении показателей проектных документов, которые затрагивают инвестиционные проектные показатели, включенные в рабочую программу, в рабочую программу должны быть внесены соответствующие изменения.

5. Право собственности на имущество и информацию

16. Имущество, приобретенное Недропользователем для выполнения операций по разведке, является собственностью Недропользователя.

17. Вне зависимости от перехода права собственности на оборудование и иное имущество к Республике Казахстан за Недропользователем сохраняется обязанность демонтажа либо удаления с контрактной территории такого оборудования и иного имущества за его счет в течение срока действия Контракта, а также в течение одного года с момента истечения срока действия Контракта, за исключением случаев передачи такого оборудования и иного имущества другому лицу в соответствии с письменным уведомлением Компетентного органа, либо когда Контрактом установлено иное.

Демонтаж и удаление оборудования и иного имущества с контрактной территории вне зависимости от принадлежности должны осуществляться

Недропользователем способом, безопасным для жизни, здоровья человека и окружающей среды, в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

18. При досрочном прекращении Компетентным органом действия Контракта сооружения и оборудование, обеспечивающие непрерывность технологического процесса и промышленную безопасность, подлежат передаче бывшим недропользователем во временное владение и пользование национальной компании на срок до передачи имущества новому недропользователю.

19. Геологическая информация находится в собственности Недропользователя на период действия Контракта, если она получена за счет средств Недропользователя.

После прекращения действия Контракта вся геологическая и иная информация о недрах передается Недропользователем на безвозмездной основе в собственность Республики Казахстан.

6. Право Республики Казахстан на приобретение и реквизицию полезных ископаемых

20. Республика Казахстан имеет преимущественное перед другими лицами право на приобретение полезных ископаемых Недропользователя по ценам, не превышающим цены, применяемые Недропользователем при совершении сделок с соответствующими полезными ископаемыми, сложившиеся на дату совершения сделки, за вычетом транспортных расходов и затрат на реализацию.

21. В случае отсутствия информации о ценах полезных ископаемых, применяемых Недропользователем при совершении сделок, применяются цены, не превышающие сложившиеся на мировых рынках цены на дату совершения сделки по приобретению Республикой Казахстан полезных ископаемых, за вычетом транспортных расходов и затрат на реализацию.

Предельный объем приобретаемых полезных ископаемых не может превышать 70% от общего объема продукции, фактически добытой в соответствующем году.

22. В случае введения чрезвычайного или военного положения Правительство Республики Казахстан имеет право реквизиции части или всех полезных ископаемых, принадлежащих Недропользователю. Реквизиция может осуществляться в размерах, необходимых для нужд Республики Казахстан, в течение всего срока действия чрезвычайного или военного положения.

7. Наем персонала, приобретение товаров, работ и услуг при проведении разведки

23. При проведении операций по разведке Недропользователь обязуется отдавать предпочтение казахстанским кадрам, за исключением менеджеров и

специалистов, при привлечении которых в рамках внутрикорпоративного перевода в соответствии с законодательством Республики Казахстан о занятости населения и миграции населения количество граждан Республики Казахстан должно быть не менее пятидесяти процентов от общего количества сотрудников по каждой соответствующей категории. При этом для руководителей, привлекаемых в рамках внутрикорпоративного перевода, требования по соблюдению соотношения к количеству граждан Республики Казахстан не применяются.

23-1. Количество казахстанских кадров в процентном отношении от общего количества привлекаемых к работам кадрам, включая персонал, занятый на подрядных и субподрядных работах должно составить 50% по руководящему составу, 50% по специалистам с высшим и средним профессиональным образованием, 50% по квалифицированным рабочим, в том числе по годам:

год	руководящий состав	специалисты с ВО и СПО	квалифицированные рабочие
1 год	50%	50%	50%
2 год	50%	50%	50%
3 год	50%	50%	50%
4 год	50%	50%	50%
5 год	50%	50%	50%
6 год	50%	50%	50%

Требования настоящего пункта не распространяются на руководителей, менеджеров и специалистов, являющихся иностранными гражданами, привлеченных в рамках внутрикорпоративного перевода в соответствии с пунктом 23 настоящего контракта.

24. Недропользователь обязан обеспечить равные условия оплаты труда для казахстанского персонала по отношению к привлеченному иностранному персоналу, включая персонал, занятый на подрядных работах.

25. Недропользователь обязуется осуществлять в период проведения разведки 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 Комpetентным органом, в размере 1% от ежегодных затрат на разведку.

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 котрого 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 и согласованному с Компетентным органом перечню товаров, работ и услуг, необходимых для улучшения материально-технической базы организаций образования, осуществляющих на территории соответствующей области подготовку кадров по специальностям, непосредственно связанным со сферой недропользования, а также расходы по финансированию профессиональной подготовки и переподготовки кадров в собственных учебных (обучающих) центрах при юридическом лице, являющемся недропользователем.

26. Закуп товаров и работ (услуг) при проведении разведки должен осуществляться в соответствии с требованиями Закона. При приобретении работ (услуг) Недропользователь обязуется привлекать казахстанских производителей работ (услуг) при проведении операций по недропользованию, включая использование воздушного, железнодорожного, водного и других видов транспорта, если эти работы (услуги) соответствуют стандартам, ценовым и качественным характеристикам однородных работ (услуг), оказываемых нерезидентами Республики Казахстан.

При этом размер местного содержания по контракту при проведении операций по разведке должен составлять 50% по отношению к работам (услугам), в том числе по годам:

Год	Работы (услуги)
1 год	50%
2 год	50%
3 год	50%
4 год	50%
5 год	50%
6 год	50%

8. Участие в социально-экономическом развитии региона и финансировании научных исследований

27. В течение срока действия контракта Недропользователь производит ежегодные отчисления на социально-экономическое развитие региона и развитие его инфраструктуры в размере 2 000 000 (два миллиона) 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

9

(зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 9756).

28. 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 Комpetентного 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.

9. Налогообложение

29. Исчисление налоговых обязательств по налогам и другим обязательным платежам в бюджет по деятельности, осуществляющейся в рамках контракта, производится в соответствии с налоговым законодательством, действующим на момент возникновения обязательств по их уплате. Исполнение налоговых обязательств по деятельности, осуществляющейся в рамках Контракта, не освобождает Недропользователя от исполнения налогового обязательства по осуществлению деятельности в Республике Казахстан, выходящей за рамки Контракта, в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан, действующим на дату возникновения налогового обязательства.

30. Окончательный размер подписного бонуса 15'000'000 (пятнадцать миллионов) тенге.

31. На момент заключения Контракта Недропользователь оплатил пятьдесят процентов от установленной суммы подписного бонуса, согласно банковскому поручению за № 19747 от 30 июня 2017 года.

32. Оставшиеся пятьдесят процентов от установленной суммы подписного бонуса в размере 7 500 000 (семь миллионов пятьсот тысяч) тенге Недропользователь уплачивает в порядке и сроки, установленные налоговым законодательством Республики Казахстан.

10. Коммерческое обнаружение

33. В случае обнаружения месторождения Недропользователь обязан известить об этом Компетентный орган в течение тридцати рабочих дней.

34. Компетентный орган в течение одного месяца с момента получения извещения выдает разрешение на переход к этапу оценочных работ. При переходе к этапу оценочных работ в обязательном порядке вносится изменение в рабочую программу Контракта.

35. Подтверждение обнаружения и определение сроков его оценки устанавливается Компетентным органом по заключению уполномоченного органа по изучению и использованию недр. Коммерческое обнаружение объявляется Недропользователем.

36. Недропользователь при переходе к этапу оценочных работ разрабатывает проект оценочных работ в соответствии с Законом. Оценочные работы могут включать проект опытно-промышленной добычи.

37. Недропользователь, обнаруживший и оценивший месторождение на основании Контракта на разведку, имеет исключительное право на заключение контракта на добычу без проведения конкурса на основе прямых переговоров.

11. Консервация, ликвидация и ликвидационный фонд

38. При прекращении операций по разведке 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, в соответствии с проектными документами и рабочей программой.

39. Объекты недропользования ликвидируются или консервируются в порядке, установленном Законом.

Недропользователь создает ликвидационный фонд для устраниния последствий своих операций по контракту.

Отчисления в ликвидационный фонд в период разведки производятся Недропользователем ежегодно в размере не менее одного процента от ежегодных затрат на геологоразведочные работы, предусмотренных рабочей программой на соответствующий год, на специальный депозитный счет в любом банке на территории Республики Казахстан.

40. Если фактические затраты на ликвидацию объектов недропользования превысят размер ликвидационного фонда, то Недропользователь обязан осуществлять дополнительное финансирование ликвидации объектов недропользования.

41. Если фактические затраты на ликвидацию окажутся меньше размера ликвидационного фонда, то излишки денежных средств передаются Недропользователю.

42. В случае передачи права недропользования ликвидационный фонд передается новому недропользователю.

43. В случае прекращения действия контракта в одностороннем порядке Компетентным органом, ликвидационный фонд передается доверительному управляющему, определяемому в соответствии с пунктом 10 статьи 72 Закона.

12. Учет и отчетность

44. Недропользователь при проведении разведки должен вести учет проводимых операций по недропользованию и предоставлять Компетентному органу отчетность о выполнении обязательств, предусмотренных Контрактом и рабочей программой в порядке и сроки, предусмотренные Законом.

45. Недропользователь обязуется предоставлять необходимые документы, информацию и обеспечивать беспрепятственный доступ к местам работ должностным лицам контролирующих органов Республики Казахстан при выполнении ими служебных обязанностей и своевременно устранять выявленные ими нарушения.

46. По результатам деятельности на контрактной территории Недропользователь обязан представить в уполномоченный орган по изучению и использованию недр геологическую отчетность.

13. Общие условия проведения операций по недропользованию

47. Недропользователь должен проводить операции по недропользованию в соответствии с Контрактом и Законом, соблюдать требования, установленные законодательством Республики Казахстан к операциям по недропользованию, в том числе соблюдать экологические, санитарно-эпидемиологические требования и требования в области промышленной безопасности и в области охраны недр.

48. При проведении операций по недропользованию Недропользователь обязуется не препятствовать другим лицам свободно передвигаться в пределах контрактной территории, пользоваться объектами и коммуникациями общего пользования, если это не связано с особыми условиями безопасности и такая деятельность не мешает проведению операций по недропользованию.

49. При осуществлении разведки Недропользователь должен выбирать наиболее эффективные методы и технологии проведения операций по недропользованию, основанные на положительной практике использования недр.

50. Недропользователь берет на себя обязательства соблюдать условия Меморандума о взаимопонимании в отношении реализации Инициативы прозрачности деятельности добывающих отраслей в Республике Казахстан.

51. Недропользователь принимает на себя обязательство по финансированию своей деятельности по Контракту в соответствии с проектными документами и рабочей программой.

51-1. Недропользователь принимает на себя обязательство по строительству обогатительной фабрики производительностью по переработке руды до 5,0 млн. тонн в год в целом по проекту. Сумма инвестиций по указанному Проекту составляет 100 млрд. тенге, планируемая сумма затрат на геологоразведочные работы по Каражальской площади (участок 1 и 2) – более 2 млрд. тенге.

14. Ответственность Недропользователя за нарушение условий контракта

52. 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 % от суммы не выполненных 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 главах 7 и 8 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.

53. Расходы по приобретению работ (услуг), используемых при проведении операций по разведке, по результатам конкурса, состоявшегося вне территории Республики Казахстан, или приобретенных в нарушение порядка приобретения работ (услуг) при проведении операций по недропользованию, исключаются из расходов,ываемых Компетентным органом в качестве исполнения Недропользователем контрактных обязательств.

54. Для целей пункта 53 настоящей главы учитывается стоимость работ (услуг), приобретение которых осуществлено Недропользователем с нарушением установленных настоящим контрактом и Законом требований к порядку закупка таких работ (услуг), в которых доля местного содержания не соответствует требованиям пункта 26 главы 7 контракта. При этом из указанного объема вычитается стоимость фактически приобретенных работ (услуг) местного содержания.

15. Передача прав и обязанностей

55. Недропользователь имеет право передавать права или их часть другим лицам с соблюдением условий, установленных Законом.

56. Передача права недропользования влечет необходимость внесения соответствующих изменений и (или) дополнений в контракт и считается совершенной с момента регистрации таких изменений и (или) дополнений.

16. Непреодолимая сила

57. 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.

58. К обстоятельствам непреодолимой силы относятся чрезвычайные и непредотвратимые при данных условиях обстоятельства, как например: военные конфликты, природные катастрофы, стихийные бедствия (пожары и т.п.). Приведенный перечень не является исчерпывающим.

59. 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 обстоятельств непреодолимой силы.

60. При возникновении обстоятельств непреодолимой силы Стороны незамедлительно проводят совещание для поиска решения выхода из сложившейся ситуации и используют все средства для сведения к минимуму последствий таких обстоятельств.

61. При полной или частичной приостановке работ по Контракту, вызванной обстоятельствами непреодолимой силы, срок действия Контракта продлевается Сторонами на период действия обстоятельств непреодолимой силы.

17. Конфиденциальность

62. Информация, полученная или приобретенная Сторонами в процессе выполнения контракта является конфиденциальной и подлежит защите в соответствии с гражданским законодательством Республики Казахстан. Стороны могут использовать конфиденциальную информацию для

составления необходимых отчетов, предусмотренных законодательством Республики Казахстан.

63. Геологическая информация предоставляется Недропользователю в установленном порядке согласно статьи 11 Закона, оформляемая соглашением о конфиденциальности № 159-Ц от 25 августа 2017 года.

64. 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 Недропользователю, 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 Недропользователь получает финансовые средства, при условии, что такой банк или другая финансовая организация берет на себя обязательство рассматривать такую информацию как конфиденциальную и использовать ее только в указанных целях;

когда информация предоставляется должностным лицам контролирующих органов Республики Казахстан при выполнении ими служебных обязанностей;

иных случаях, предусмотренных законодательством Республики Казахстан.

65. Стороны, определяют сроки соблюдения конфиденциальности по всем документам, информации и отчетам, содержащим геологическую информацию, и относящимся к проведению разведки на контрактной территории.

66. Информация, касающаяся исполнения контрактных обязательств в части местного содержания, о планировании и проведении Недропользователем закупок работ (услуг), а также затратах на обучение казахстанских специалистов и расходах на социально-экономическое развитие региона и развитие его инфраструктуры не является конфиденциальной.

18. Применимое право

67. Применимым правом к настоящему Контракту является право Республики Казахстан.

68. К сделкам по передаче права недропользования, применяется право Республики Казахстан.

19. Порядок разрешения споров

69. Споры, связанные с исполнением, изменением или прекращением Контракта, решаются путем переговоров.

70. Если споры, связанные с исполнением, изменением или прекращением Контракта, не могут быть разрешены в течение шести месяцев путем переговоров, то такие споры подлежат разрешению в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

20. Гарантии прав Недропользователя

71. Недропользователю гарантируется защита его прав в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

72. Изменение и дополнение условий Контракта допускается по соглашению Сторон. Изменение условий контракта по требованию одной из Сторон допускается в случаях, прямо предусмотренных Законом и настоящим Контрактом.

21. Условия прекращения действия контракта

73. Контракт прекращается по истечении срока его действия, если Сторонами не достигнуто соглашение о его продлении согласно статьи 69 Закона.

74. Досрочное прекращение действия Контракта допускается по соглашению Сторон. Контракт также досрочно прекращает свое действие в случае возврата всей контрактной территории в соответствии с главой 3 Контракта.

75. Компетентный орган вправе в одностороннем порядке досрочно прекратить действие Контракта в следующих случаях:

1) при не устранении Недропользователем в указанный в уведомлении Компетентного органа срок более двух нарушений обязательств, установленных Контрактом на недропользование;

2) при передаче Недропользователем права недропользования и (или) объектов, связанных с правом недропользования, в случаях, предусмотренных пунктами 1 и 3 статьи 36 Закона, без разрешения Компетентного органа, за исключением случаев, когда такое разрешение не требуется в соответствии с пунктом 5 статьи 36 Закона;

3) при отказе в представлении либо представлении недостоверных сведений, предусмотренных в подпункте 13) пункта 1 статьи 76 Закона;

4) при выполнении менее чем на тридцать процентов в течение двух лет подряд финансовых обязательств, установленных Контрактом.

Нарушение условий Контракта, полностью устранившееся Недропользователем в срок, установленный в уведомлении Компетентного органа, не является основанием для досрочного прекращения действия Контракта в одностороннем порядке.

76. В случае, предусмотренном пунктом 3 статьи 71 Закона, Компетентный орган вправе в одностороннем порядке досрочно прекратить действие Контракта, если:

1) в срок до двух месяцев со дня получения уведомления от Компетентного органа об изменении и (или) дополнении условий Контракта Недропользователь письменно не подтвердит свое согласие на ведение переговоров по изменению и (или) дополнению условий Контракта либо откажется от их ведения;

2) в срок до четырех месяцев с даты получения согласия Недропользователя на ведение переговоров по изменению и (или) дополнению условий Контракта Стороны не достигнут соглашения по изменению и (или) дополнению условий Контракта;

3) в срок до шести месяцев с даты достижения согласованного решения по восстановлению экономических интересов Республики Казахстан Стороны не подпишут изменения и (или) дополнения в условия Контракта.

77. По решению Правительства Республики Казахстан Компетентный орган вправе в одностороннем порядке прекратить действие Контракта, в случае, если действия Недропользователя при проведении разведки в отношении участков недр (месторождений), имеющих стратегическое значение, приводят к изменению экономических интересов Республики Казахстан, создающему угрозу национальной безопасности.

В случае одностороннего прекращения действия контракта по указанному основанию Компетентный орган должен предупредить об этом Недропользователя не позднее, чем за два месяца.

22. Язык Контракта

78. Контракт составлен на казахском и русском языках по одному экземпляру на казахском и русском языках для каждой из Сторон, все экземпляры идентичны.

По соглашению Сторон контракта текст Контракта может быть также переведен на иной язык.

79. В случае возникновения разногласий или споров при уяснении содержания и толковании Контракта вариант текста на русском языке имеет преимущественную силу.

80. Стороны договариваются, что казахский и (или) русский языки будут использоваться как языки общения.

81. С даты вступления контракта в силу техническая документация и информация относительно проведения разведки полиметаллических руд, благородных и черных металлов, а также попутных компонентов составляется на казахском и (или) русском языке.

23. Дополнительные положения

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

17

83. Уведомление и документы вручаются непосредственно Стороне или отправляются по почте, заказной авиапочтой, факсом.

84. При изменении почтового адреса по настоящему Контракту каждая из Сторон обязана представить письменное уведомление другой Стороне в течение семи дней.

85. Все приложения к Контракту рассматриваются как его составные части. При наличии каких-либо расхождений между положениями приложений и самим Контрактом, положения контракта имеют преемственную силу.

86. Изменения и дополнения в контракт оформляются письменным соглашением Сторон. Такое соглашение является составной частью контракта. Изменения и дополнения к Контракту подлежат обязательной регистрации в Компетентном органе. Изменения и дополнения к Контракту признаются вступившими в силу с момента их регистрации.

87. Определения и термины, используемые в настоящем Контракте имеют значения, определенные для них в Законе.

88. Настоящий Контракт заключен 24 (дня), Абай (месяца) 2018 г.сда в г.Астана (Республика Казахстан), уполномоченными представителями Сторон.

89. Юридические адреса и подписи Сторон:

Адрес Комpetентного органа:
Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан

С10000, Республика Казахстан,
ул. Кабанбай батыра, 32/1,
т.л. 8/7172/ 98 31 35, 98-33-07
факс 8/7172/ 98-34-34

Адрес Недропользователя:
АО "Жайремский горно-
обогатительный комбинат"
100702, Республика Казахстан,
Карагандинская область,
п. Жайрем, ул. Муратбаева, 20.
Тел.: (71043)21458, вн. 30091.
Факс: (71043) 2-32-51
E-mail: zhairem.info@kazzinc.com

КОМПЕТЕНТНЫЙ ОРГАН:

Т. Токтабаев
Вице-министр



НЕДРОПОЛЬЗОВАТЕЛЬ:

А.Ю. Бурковский
Председатель Правления



Мемлекеттік тіркеу № 5369
 “24” Тәуелсіз 2018 ж.

КЕЛІСІМШАРТ

Карағанды облысында полиметалл кендерін, асыл және қара металдарды, сондай-ақ Қаражал ауданындағы (1 және 2 участкеріне)
 байланысты компоненттерін зерттеу

Қазақстан Республикасының Инициативалар және даму министрлігі
 атынан Құзыретті орган ретінде әрекет ететін Қазақстан Республикасы
 Бұдан әрі бірлесіп Тараптар деп аталатын,

және

"Жәйрем кен байыту комбинаты" Акционерлік Қоғамы
 жер қойнауын Пайдалануышы ретінде

бұдан әрі бірлесіп "Тараптар" деп аталады

Мазмұны

Kіріспе

1. Келісімшарттың мақсаты
2. Келісімшарттың қолданыу мерзімі
3. Келісімшарт аумағы
4. Жұмыс бағдарламасы
5. Мұлік тен ақпаратқа меншік құқығы
6. Қазақстан Республикасының пайдалы қазбаларды сатып алу мен реквизициялауға құқығы
7. Барлауды жүргізуде персоналды жалдау, тауарларды, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтерді сатып алу
8. Өнірді әлеуметтік-экономикалық дамытуда және ғылыми зерттеулерді қаржыландыруда қатысу
9. Салық салу
10. Коммерциялық табу
11. Консервациялау, тарату және тарату қоры
12. Есеп және есептілік
13. Жер қойнауын пайдалану бойынша операцияларды жүргізудің жалпы талаптары
14. Жер қойнауын пайдаланушының келісімшарттың талаптарын бұзғаны үшін жауапкершілігі
15. Құқықтары мен міндеттерін беру
16. Еңсерілмейтін күш
17. Құпиялыштық
18. Қолданылатын құқық
19. Дауларды шешу тәртібі
20. Жер қойнауын пайдаланушының құқықтарының кепілдіктері
21. Келісімшарттың қолданылуын тоқтату талаптары
22. Келісімшарттың тілі
23. Қосымша ережелер

Барлауга арналған келісімшартқа қосымшалар:

- 1-қосымша - Барлау келісімшартының Жұмыс бағдарламасы
- 2-қосымша – Геологиялық өнім

Қазақстан Республикасы Қарағанды облысы Қаражал (1 және 2 участкелері) алаңда полиметалл, асыл және қара металдардың, сондай-ақ ілеспे компоненттерді барлауға арналған осы келісімшарт жасасуға негіз болғатын 2017 жылдағы 20 маусымдағы тікелей келіссөздер жүргізу хаттамасына сәйкес 2018 жылғы «24 » Маяны Тараттар қол қойды.

Кіріспе

Мынаны:

1) "Қазақстан Республикасының Конституциясына сәйкес жер қойнауы мен әның құрамындағы пайдалы қазбалар мемлекет меншігінде болады, Қазақстан Республикасы ниетін қамтамасыз етілген жағдайда ұтымды, кешенді және қауіпсіз қолдану, жер қойнауын барлауды жүзеге асыруға полиметалл кендері, асыл және қара металдардың, сондай-ақ ілеспе компоненттер;

2) Жер қойнауын пайдаланушы бар ниеті, қаржылық және техникалық мүмкіндіктерді ұтымды әрі тиімді жүргізуге, барлау полиметалл, асыл және қара металдардың, сондай-ақ ілеспе компоненттерді келісімшартқа сәйкес;

3) Қазақстан Республикасының Үкіметі Құзыретті органға Келісімшарт жасау және оны орындау құқығын беруін;

4) Құзыретті орган және жер қойнауын Пайдаланушы деп келісті Келісімшарт реттейді, олардың құқықтары мен міндеттері кезінде барлау полиметалл, асыл және қара металдардың, сондай-ақ ілеспе компоненттер.

Құзыретті орган мен жер қойнауын пайдаланушы төмендегілер туралы уағдаласты:

1. Келісімшарттың мақсаты

1. Келісімшарттың мақсаты болып табылады шарттарын айқындау құқығын беру жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізу үшін барлау полиметалл, асыл және қара металдардың, сондай-ақ ілеспе компоненттерді келісімшарт аумағында Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес.

2. «Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы» 2010 жылғы 24 маусымдағы ҚР Занына (Бұдан әрі – Зан) және келісімшарттың талаптарына сәйкес Жер қойнауын пайдаланушы геологиялық бөлудің шегінде барлау жүргізуге, оның ішінде:

егер келісімшартта не Занда өзге көзделмесе, өз қызметінің нәтижелерін, оның ішінде тәжірибелік-өнеркәсіптік өндіруді жүргізуде өндірілген минералды шикізатты өз қалауы бойынша пайдалануға;

келісімшарт аумағында, қажет болған жағдайда, Жер қойнауын пайдаланушыға белгіленген тәртіппен берілген өзге де жер участкелерінде жұмыстарды жүзеге асыруға қажет өндірістік және әлеуметтік сала объектілерін, сондай-ақ шарттардың негізінде келісімшарт аумағында, солай

оның шегінен тыс көпшілік пайдаланатын объектілер мен коммуникацияларды тұрғызуға;

Занда белгіленген талаптарды сақтай отырып, құқықтарды немесе олардың бір бөлігін басқа тұлғаларға беруге;

Занда немесе келісімшартта айқындалған жағдайларда жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды тоқтатуға құқығы бар.

2. Келісімшарттың қолданылу мерзімі

3. Барлау келісімшарты 6 (алты) жылға жасалды.

4. Келісімшарт оны Құзыретті органда мемлекеттік тіркеу күнінен бастап күшіне енеді.

5. Жер қойнауын пайдаланушы барлауды жүргізуге Келісімшарт күшіне енгіннең кейін 90 (тоқсан) күннен кешіктірмей кірісуі тиіс.

6. Кен орнын тапқан жағдайда, Жер қойнауын пайдаланушының Келісімшарттың қолданылу мерзімін Заңның 65 және 69 баптарына сәйкес оны бағалау үшін қажетті кезеңге ұзартуға құқығы бар.

7. Табуды бағалау үшін келісімшарттың қолданылу мерзімін ұзарту туралы өтініш Құзыретті органға түскен күнінен бастап бір айдан кешіктірілмей қаралуға тиіс.

8. Келісімшарттың қолданылу мерзімі өзгерген кезде келісімшартқа Тараптардың косымша келісімімен ресімделетін тиісті өзгерістер және (немесе) толықтырулар енгізіледі.

Егер тараптар өзге мерзімді келіспесе, ұзарту мерзімі тиісті толықтыру тіркелгөң күнінен бастап есептеледі.

3. Келісімшарттық аумак

9. Жер қойнауын пайдаланушы барлауды келісімшарттың ажырамас бөлігі болып табылатын геологиялық бөлуде көрсетілген келісімшарттық аумак шегінде жүргізеді.

10. Егер пайдалы қазбаларға барлау жүргізуде табудың немесе кен орнының (құрлықта немесе теңізде орналасуына қарамастан) географиялық шекаралары геологиялық бөлуде көрсетілген Келісімшарт аумағының шегінен тыс шықса, онда оны кеңейту туралы мәселе жалпы таралған пайдалы қазбаларға барлау жүргізуде Құзыретті органмен немесе облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың жергілікті атқарушы органымен мөлшері бойынша келісімшарт аумағының елу пайызын артпайтын, тиісті геологиялық бөлуді беру, сондай-ақ егер бұл аумак жер қойнауын пайдаланудан бос болса, келісімшарттың жобасын келісу және оны жасау үшін осы Заңда белгіленген тәртіппен және мерзімде конкурс өткізуіз келісімшарт пен жұмыс бағдарламасының талаптарын өзгерту жолымен шешілуі тиіс.

11. Жер қойнауын пайдаланушы келісімшарттық аумакты тек қана келісімшартта көзделген мақсаттарда пайдалануға міндеттенеді.

12. Қайтару келісімшарттық аумақты қоспағанда, жасалған аумақты коммерциялық табу үшін, келесі кесте бойынша жүзеге асырады:

тәртінші жылдың аяғына қарай келісімшарттың қолданылу 40 %

соңында алтыншы жылғы келісімшарттың қолданылу – барлық келісімшарттық аумақ қоспағанда, жасалған аумақты коммерциялық табу.

Контракт аумағының бөліктерін қайтару, кайта ресімдеу жолымен жүзеге асырылады геологиялық бөлуден қайтарылатын бөліктерді қоспағанда келісімшарттық аумақты тиісті геологиялық бөлуден.

13. Қайтарылатын участеклер Қазақстан Республикасының участеклерді қайтаруға қойылатын заңнамасы талаптарына сәйкес келуге тиіс. Жер қойнауын пайдаланушы барлау салдарынан бүлінген қайтарылатын аумақтарды және өзге де табиғи объектілерді одан әрі тікелей мақсатына пайдалануға жарамды қалыпқа дейін өз қаражаты есебінен қалпына келтіреді.

4. Жұмыс бағдарламасы

14. Барлауға арналған жұмыс бағдарламасы осы модельдік келісімшарттың қосымшасына сәйкес келісімшарттың міндettі бөлігі болып табылады және инвестициялық жобалық көрсеткіштеріне кол жеткізу үшін қажетті жер қойнауын пайдалануышының міндettемелерін қамтиды.

Жұмыс бағдарламасы негізгі жобалау көрсеткіштеріне кол жеткізу үшін қажетті іс-шараларды да жылдар бойынша бөліп және қажетті шығындарды көрсете отырып қамтуға тиіс.

15. Жұмыс бағдарламасына енгізілген инвестициялық жобалау көрсеткіштерін қозғайтын жобалау құжаттары көрсеткіштерін өзгертуken кезде жұмыс бағдарламасына тиісті өзгерістер енгізілуге тиіс.

5. Мұлік пен ақпаратқа ариалған меншік құқығы

16. Барлау бойынша операцияларды жүргізу үшін жер қойнауын пайдаланушы алған мұлік жер қойнауын пайдалануышының меншігі болып табылады.

17. Жабдыққа және өзге де мұлікке меншік құқығының Қазақстан Республикасына ауысына қарамастан, келісімшарттың қолданылу мерзімі ішінде, соңдай-ақ мұндай жабдықты және өзге де мұлікті құзырстtі органиның жазбаша хабарламасына сәйкес басқа тұлғаға беру жағдайларын қоспағанда, келісімшарттың қолданылу мерзімі өткен сәттен бастап бір жыл ішінде не келісімшартта өзгеше белгіленген жағдайда, жер қойнауын пайдалануышыда мұндай жабдық пен өзге де мұлікті өз есебінен бөлшектеу не келісімшарттық аумақтан әкету міндettі сакталады.

Жабдықтың және өзге де мұліктің тиесілігіне қарамастан, мұндай жабдық пен өзге де мұлікті бөлшектеуді және келісімшарттық аумақтан әкетуді жер қойнауын пайдаланушы адам өміріне, денсаулығына және қоршаған ортаға

қауіпсіз тәсілмен, Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес жүзеге асыруға тиіс.

18. Құзыретті орган көлісімшарттың қолданылуын мерзімінен бұрын тоқтаткан жағдайда жер қойнауын пайдаланушы технологиялық процестің үздіксіз болуын және өнеркәсіптік қауіпсіздікті қамтамасыз ететін құрылыштар мен жабдықтарды жаңа жер қойнауын пайдаланушыға мүлік берілгенге дейінгі мерзімге ұлттық компанияның уақытша иеленуі мен пайдалануына беруге тиіс.

19. Геологиялық ақпарат, егер ол жер қойнауын пайдаланушының жеке қаражаты ғалыптастырылғаннан кейін барлық геологиялық және жер қойнауы туралы өзге де ақпаратты жер қойнауын пайдаланушы өтеусіз негізде Қазақстан Республикасының меншігіне береді.

6. Қазақстан Республикасының пайдалы қазбаларды сатып алуға және реквизициялау құқығы

20. Қазақстан Республикасының көліктік шығыстар мен өткізу шығындары шегеріле отырып, жер қойнауын пайдаланушы тиісті пайдалы қазбаларға қатысты мәмілелер жасасу кезінде қолданатын, мәмілені жасасу күніне қалыптасқан бағадан аспайтын бағалар бойынша жер қойнауын пайдаланушының пайдалы қазбаларын сатып алуға басқа тұлғалар алдында артықшылықты құқығы бар.

21. Жер қойнауын пайдаланушы мәмілелер жасау кезінде қолданатын пайдалы қазбалардың бағалары тұралы ақпарат болмаған жағдайда, Қазақстан Республикасының пайдалы қазбаларды сатып алуы жөнінде мәміле жасалған күні әлемдік нарықтарда қалыптасқан бағалардан аспайтын бағалар, көлік шығыстары және өткізуға арналған шығындар шегеріле отырып қолданылады.

Сатып алынатын пайдалы қазбалардың шекті көлемі тиісті жылды нақты өндірілген өнімнің жалпы көлемінен 70% артуы мүмкін емес.

22. Төтенше немесе соғыс жағдайы енгізілген жағдайда, Қазақстан Республикасы Үкіметінің жер қойнауын пайдаланушыға тиесілі пайдалы қазбалардың бір бөлігін немесе барлығын реквизициялауға құқығы бар. Реквизициялау Қазақстан Республикасының мұқтажына қажет мөлшерде төтенше немесе соғыс жағдайының барлық қолданылу мерзімі ішінде жүргізілуі мүмкін.

7. Персоналды жалға алу, барлау жүргізу кезінде тауарларды, жұмыстарды және көрсетілстік қызметтерді сатып алу

23. Қазақстан Республикасының халықты жұмыспен қамту туралы және халықтың көші-қоны туралы заңнамасына сәйкес корпоратившілік ауыстыру шеңберінде тартылуы кезінде Қазақстан Республикасы азаматтарының саны әрбір тиісті санат бойынша қызметкерлердің жалпы санының елу пайызынан

кем болмауға тиіс менеджерлер мен мамандарды қоспағанда, жер қойнауын пайдаланушы барлау жөніндегі операцияларды жүргізу кезінде қазақстандық кадрларға басымдық беруге міндеттенеді. Бұл ретте, корпоративішілік ауыстыру шенберінде тартылатын басшылар үшін Қазақстан Республикасы азаматтарының санына арақатынасты сактау бойынша талаптар қолданылмайды.

23-1. Жұмыска тартылған қазақстандық кадрлардың жалпы пайыздық саны жыл бойынша мынаны құрауы тиіс: мердігерлік және субмердігерлік жұмыстарға тартылған персоналды қоса алғанда, басшылық құрам бойынша 50 (елу) %, жоғары және орта кәсіптік білімі бар мамандар бойынша 50 (елу) %, білікті жұмысшылар (мамандар) бойынша 50 (елу) %.

жылы	басқаруышы құрам	ЖБ және ОКБ бар мамандар	білікті жұмысшылар
1 жылы	50%	50%	50%
2 жылы	50%	50%	50%
3 жылы	50%	50%	50%
4 жылы	50%	50%	50%
5 жылы	50%	50%	50%
6 жылы	50%	50%	50%

Осы тармақтың талаптары осы келісімшарттың 23 тармағына сәйкес корпоративішілік ауыстыру шенберінде тартылған шетел азаматтары болып табылатын басшыларға, менеджерлер мен мамандарға таралмайды.

24. Жер қойнауын пайдаланушы мердігерлік жұмыстарда қамтылған персоналды қоса алғып, тартылған шетел персоналына қатысты қазақстандық персонал үшін еңбекті төлеудің төң жағдайларын қамтамасыз етуге міндетті.

25. Жер қойнауын пайдаланушы барлау жүргізу кезеңінде келісімшартты орындауда іске қосылған, Қазақстан Республикасының азаматтары болып табылатын жұмыскерлерді оқытууды, олардың біліктіліктерін арттыруды және қайта даярлауды және (немесе) Қазақстан Республикасының азаматтарын құзыретті органмен келісілген мамандықтардың тізбесі бойынша оқытууды барлаудың жыл сайынғы шығындарынан 1% мөлшерінде жыл сайын қаржыландыруды жүзеге асыруға міндеттенеді.

Қандай да болсын жыл корытындылары бойынша осы тармакта көзделген талап етілген қаржыландыру көлемі артқан кезде көрсетілген асып тұсу зомалары алдағы кезеңдердегі Қазақстан Республикасының азаматы болып табылатын жұмыскерлерді үйретуді, біліктілікті арттыруды және қайта даярлауды қаржыландыру бойынша міндеттемелер есебіне жатқызылады және міндеттемелер есебіне есептелген кезеңнің шығыстары ретінде есепке алынады.

Осы тармақта көрсетілген міндетті орындау Жер қойнауын пайдаланушының Қазақстан Республикасының азаматтарын даярлауды және қайта даярлауды қаржыландыру бойынша, оның ішінде облыстың ұсынған және Құзыретті органмен келісілген тізбе бойынша тиісті облыстың аумағында жер қойнауын пайдалану саласымен тікелей байланысты мамандықтар бойынша кадрлар даярлауды жүзеге асыратын білім беру үйымдарының материалдық-техникалық базасын жақсарту үшін қажет тауарлар, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтер сатып алуға нақты жұмсаған шығыстары, сондай-ақ Жер қойнауын пайдаланушы болып табылатын занды тұлға жаңындағы өзінің оқу (оқыту) орталықтарында кадрларды кәсіптік даярлауды және қайта даярлауды қаржыландыру жөніндегі шығыстар болып табылады.

26. Барлау жүргізу кезінде тауарларды және жұмыстарды (көрсетілетін қызметтерді) сатып алу Заң талаптарына сәйкес жүзеге асырылады. Жер қойнауын пайдаланушы жұмыстарды (көрсетілетін қызметтерді) сатып алу кезінде, егер осы жұмыстар (көрсетілетін қызметтер) Қазақстан Республикасының резидент еместері орындайтын біртекtes жұмыстар (көрсетілетін қызметтер) стандарттарына, бағалық және сапалық сипаттамаларына сәйкес келсе, әуе, теміржол, су және басқа да көлік түрлерін пайдалануды қоса алғанда, жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізу кезінде жұмыстарды (көрсетілетін қызметтерді) қазақстандық өндірушілерді тартуға міндеттенеді.

Бұл ретте, барлау бойынша операцияларды жүргізуде келісімшарт бойынша жергілікті қамтудың мөлшері жұмыстарға (көрсетілетін қызметтерге катысы бойынша 50 (елу) пайызды құрауы тиіс, оның ішінде жылдар бойынша:

Жыл	Жұмыстар	Қызметтер
1 жыл	50%	50%
2 жыл	50%	50%
3 жыл	50%	50%
4 жыл	50%	50%
5 жыл	50%	50%
6 жыл	50%	50%

8. Өнірді әлеуметтік-экономикалық дамытуда және ғылыми зерттеулерді қаржыландыруда қатысу

27. Келісімшарт қолданылу мерзімі ішінде Жер қойнауын пайдаланушы өнірді әлеуметтік-экономикалық дамытуға және оның инфракұрылымын дамытуға 2 000 000 (екі миллион) теңге мөлшерінде Қазақстан Республикасы Қаржы министрінің 2014 жылғы 18 қыркүйектегі № 403 бұйрығымен (Нормативтік құқықты қактілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 9756 тіркелген) бекітілген Бірыңғай бюджеттік сыныптамасына сәйкес «Жер

кайнауын пайдаланушы өнірді әлеуметтік-экономикалық дамытуға және оның инфрақұрылымын дамытуға аударымдар» 206114 бюджетті сыныптама кодына облыстық, жергілікті атқарушы органның бюджетіне жыл сайынғы аударымдарды жүргізеді.

28. Жер қойнауын пайдаланушы Заңының 76 бабы 1 тармағының 12-1) тармақшасына сәйкес тауарларды; жұмыстар мен көрсетілетін қызметтерді қазақстандық өндірушілер көрсететін ғылыми-зерттеу, ғылыми-техникалық және (немесе) тәжірибелік-конструкторлық жұмыстарды қаржыландыруды өткен жылдың қорытындылары бойынша келісімшарттық қызмет бойынша жылдық жиынтық табистың кемінде бір пайызы мөлшерінде жыл сайын жүзеге асыруға міндеттенеді.

Ағымдағы жылдың қорытындылары бойынша ғылыми-зерттеу, ғылыми-техникалық және (немесе) тәжірибелік-конструкторлық жұмыстарды қаржыландыру жөніндегі міндеттемелердің көлемі асыра орындалған жағдайда, Жер қойнауын пайдаланушы асыра орындалған міндеттемелердің көлемдерін келесі есепті кезеңдерге түзетуді (есепке жатқызуды) жүзеге асырады.

Ғылыми-зерттеу, ғылыми-техникалық және (немесе) тәжірибелік-конструкторлық жұмыстардың қазақстандық өндірушілері болмаған жағдайда, шетелдік өндірушілер көрсететін осы жұмыстарды қаржыландыру Құзыретті органның рұқсаты бойынша жүзеге асырылады.

Жер қойнауын пайдаланушының ғылыми-зерттеу, ғылыми-техникалық және (немесе) тәжірибелік-конструкторлық жұмыстарды орындауга, жер қойнауын пайдалануға арналған келісімшарт шенберіндегі қызметпен байланысты, сондай-ақ жер қойнауын пайдалануға арналған келісімшарт шенберіндегі қызметпен байланысты емес, қосылған құны жоғары өнімді (қайта жасалуы жоғары) алуға бағытталған жұмыстарға, экология, еңбекті корғау, жұмысты кауіпсіз жүргізуді камтамасыз етү, өндірістік қызмет шенберінде (технологиялық цикл) энергия үнемдеуге жұмсаған накты шығыстары және (немесе) «Ғылым туралы» Қазақстан Республикасының Занына сәйкес ғылыми және (немесе) ғылыми-техникалық қызмет субъектілері жүзеге асыратын ғылыми зерттеулерді, сондай-ақ «Индустриялық-инновациялық қызметті мемлекеттік колдау туралы» Қазақстан Республикасының Занына сәйкес индустриялық-инновациялық инфрақұрылым элементтерін қаржыландыруға арналған шығыстары оның ғылыми-зерттеу, ғылыми-техникалық және (немесе) тәжірибелік-конструкторлық жұмыстарды қаржыландыру жөніндегі міндеттемені орындауы болып табылады.

9. Салық салу

29. Келісімшарт шенберінде жүзеге асырылатын қызмет бойынша салықтар мен бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдер бойынша салықтық міндеттемелерді есептеу оларды төлеу бойынша міндеттеме

туындаған күні қолданыста болатын салық заңнамасына сәйкес жүзеге асырылады. Келісімшарт шенберінде жүзеге асырылатын қызмет бойынша салықтық міндептемелерді орындау Жер қойнауын пайдаланушыны мемлекетте келісімшарт шенберінен тыс қызметті жүзеге асыру бойынша салықтық міндептеме туындаған күні қолданыста болатын мемлекеттің салық заңнамасына сәйкес салықтық міндептемесін орындаудан босатпайды.

30. Қол қойылатын бонустың түпкілікті мөлшерін 15'000'000 (он бес миллион) теңге.

31. Келісімшартты жасасу кезінде жер қойнауын Пайдаланушы төледі белгіленген соманын елу проценті-қол қойылатын бонусты сәйкес төлем тапсырмасы бойынша № 19747 "30" маусым 2017 жылы.

32. Қалған белгіленген соманың елу проценті-қол қойылатын бонустың мөлшері 7 500 000 (жеті миллион бес жүз мың) теңге жер қойнауын Пайдаланушы төлейді тәртіппен және мерзімдерде, Қазақстан Республикасының салық заңдарында белгіленген.

10. Коммерциялық табу

33. Жер қойнауын пайдаланушы кен орнын тапқан жағдайда құзыретті органга немесе облыстың, респубикалық маңызы бар қаланың, астананың жергілікті атқарушы органына отыз жұмыс күнінен кешіктірмей хабарлауы тиіс.

34. Құзыретті орган хабарламаны алғаннан кейінгі бір ай мерзімде, ал облыстың, респубикалық маңызы бар қаланың, астананың жергілікті атқарушы органы хабарламаны алғаннан кейінгі жұмыстық он бес күнінде бағалау жұмыстары кезегіне өтүге рұқсат береді. Бағалау жұмыстар кезегіне өту барысында келісімшарттың жұмыс бағдарламасына міндепті түрде өзгеріс енгізіледі.

35. Табуды растау мен оны бағалау мерзімін құзыретті орган жер қойнауын зерттеу мен пайдалану бойынша құзыретті органның тұжырымдамасы бойынша белгілейді. Коммерциялық табуды жер қойнауын пайдаланушы хабарлайды.

36. Жер қойнауын пайдаланушы бағалау жұмыстары кезеңіне өту кезінде Занға сәйкес, бағалау жұмыстарының жобасын әзірлейді. Бағалау жұмыстарында тәжірибелік-өнеркәсіптік өндіру жобасы косылуы мүмкін.

37. Коммерциялық табылған жағдайда жер қойнауын пайдаланушының конкурс жүргізбестен тікелей келіссөздер негізінде өндіруге келісімшарт жасасуға ерекше құқығы болады.

11. Консервациялау, тарату және тарату қоры

38. Барлау жөніндегі операциялар тоқтатылған кезде Жер қойнауын пайдаланушы жобалаушы құжаттарға және жұмыс бағдарламасына сәйкес бұдан кейінгі жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларда қолданылатын

жер қойнауын пайдалану объектісінің технологиялық бірліктерін (блоктарды, панельдерді, қазбаларды) қоспағанда, барлау жөніндегі жұмыстар жүргізілген жер қойнауын пайдалану объектілерін таратуды немесе консервациялауды жүзеге асырады.

39. Жер қойнауын пайдалану объектілері Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен таратылады немесе консервацияланады.

Жер қойнауын пайдаланушы келісімшарт бойынша өз операциялары салдарын жою үшін тарату қорын құрады.

Барлау кезеңінде тарату қорына аударымдарды Жер қойнауын пайдаланушы жыл сайын тиісті жылға жұмыс бағдарламасында көзделген геологиялық барлау жұмыстарына жыл сайынғы шығындардың бір пайзынан кем емес мөлшерде Қазақстан Республикасының аумағындағы кез келген банктегі депозиттік шотқа жүргізеді.

40. Егер Жер қойнауын пайдалану объектілерін таратуға арналған нақты шығындар тарату қорының мөлшерінен асып кетсе, Жер қойнауын пайдаланушы жер қойнауын пайдалану объектілерін тарату жұмыстарын қосымша қаржыландыруды жүзеге асырады.

41. Егер таратуға арналған нақты шығындар тарату қорының мөлшерінен кем болып шықса, ақшалай қаражаттың артығы Жер қойнауын пайдаланушыға беріледі.

42. Жер қойнауын пайдалану құқығы берілген жағдайда тарату қоры жаңа жер қойнауын пайдаланушыға беріледі.

43. Құзыретті орган келісімшартты біржакты тәртіппен тоқтатқан жағдайда тарату қоры Заңдың 72-бабының 10-тармағымен анықталатын сенімгерлік басқарушыға беріледі.

12. Есеп және есептілік

44. Жер қойнауын пайдаланушы барлау жүргізу кезінде жер қойнауын пайдалану бойынша жүргізілетін операциялардың есебін жүргізуге және Құзыретті органға Қазақстан Республикасының заңнамасында көзделген тәртіппен және мерзімдерде келісімшартта және жұмыс бағдарламасында көзделген міндеттемелердің орындалғаны туралы есептілікті ұсынуға тиіс.

45. Жер қойнауын пайдаланушы Қазақстан Республикасының бақылаушы органдарының лауазымды адамдарына олар қызметтік міндеттерді орындаған кезде қажетті құжаттарды, ақпаратты беруге және жұмыс орындарына кедергісіз енуді қамтамасыз етуге және олар анықтаған бұзушылықтарды уақытылы жоюға міндеттенеді.

46. Келісімшарт аумағындағы қызмет нәтижелері бойынша Жер қойнауын пайдаланушы жер қойнауын зерттеу және пайдалану жөніндегі үәкілдегі өрганға геологиялық есептілікті беруге міндетті.

13. Жер қойнауын пайдалапу бойынша операциялар жүргізудің жалпы талаптары

47. Жер қойнауын пайдаланушы келісімшартқа және Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес жер қойнауын пайдалану бойынша операцияларды жүргізуге, жер қойнауын пайдалану бойынша операцияларға Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген талаптарды сактауға, оның ішінде экологиялық талаптарды, жер қойнауын қорғау саласындағы талаптарды, жер қойнауын ұтымды және кешенді пайдалану талаптарын сактауға тиіс.

48. Жер қойнауын пайдаланушы жер қойнауын пайдалану бойынша операцияларды жүргізу кезінде басқа адамдарға келісімшарт аумағы шегінде еркін жүріп-тұруға кедергі келтірмеуге, егер қауіпсіздіктің ерекше жағдайларына байланысты болмаса және мұндай қызмет жер қойнауын пайдалану бойынша операцияларды жүргізуға кедергі келтірмесе, жалпы пайдаланудағы объектілерді және коммуникацияларды пайдалануға міндеттенеді.

49. Барлауды жүзеге асыру кезінде Жер қойнауын пайдаланушы жер қойнауын пайдаланудың оң практикасына негізделген жер қойнауын пайдалану бойынша операцияларды жүргізудің анағұрлым тиімді әдістері мен технологияларын тандауға тиіс.

50. Жер қойнауын пайдаланушы Қазақстан Республикасындағы Өндіруші салалардың қызметі ашықтығының бастамасын іске асыруға қатысты өзара түсіністік туралы меморандум шарттарын сактауға міндеттенеді.

51. Жер қойнауын пайдаланушы өзіне жобалау құжаттарына және жұмыс бағдарламасына сәйкес келісімшарт бойынша өз қызметін қаржыландыру жөнінде міндеттеме алады.

511 Жоба бойынша жылына 55 млн. Тоннага дейін өндіру қуаттылығы бар кен байыту фабрикасын салуға Жер қойнауын пайдаланушы өз міндетіне жүктейді. Аталған жобаның инвестициялық көлемі 100 млрд. теңге, Қаражал ауданындағы (1 және 2 участкелер) бойынша барлау жұмыстарына жұмсалатын қаржы құны 2 млрд. теңгеден асады.

14. Жер қойнауын пайдалануышының келісімшарттың талаптарын бұзғапты үшін жауапкершілігі

52. Жер қойнауын пайдаланушы өзіне қабылдаған төмендегі міндеттемелерді орындағаны үшін тұрақсыздық төлемі регінде жауапкершілікте болады:

1) тауарлар, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтердегі жергілікті қамту бойынша қаржылық міндеттемелерді орындағаны үшін есептік кезеңде орындалмаған міндеттемелер сомасының 1 % мөлшерінде;

2) кадрлардағы жергілікті қамту бойынша міндеттемелерді орындағаны үшін 2000 республикалық бюджет туралы заңға сәйкес және тиісті қаржы жылының 1 қанчарында колданыста болатын айлық есептік көрсеткіш мөлшерінде (АЕК);

3) осы келісімшарттың 7 және 8-бөлімдерде көрсетілген міндеттемелерді орындағаны үшін есептік кезеңде орындалмаған міндеттеме сомасының бір пайызы мелшерінде;

Бұл ретте, егер Жер қойнауын пайдаланушының нарықта қолданылатын бағалардың өзгеруіне байланысты, сондай-ақ Жер қойнауын пайдаланушының еркіне байланысты емес басқа да міндеттемелер бойынша накты шығыстары келісімшартты жасауда, жұмыс бағдарламасы мен жобалық құжаттарды бекіткенде есепке алынғандардан аз болса, бірақ Жер қойнауын пайдаланушының Келісімшартта, жұмыс бағдарламасы мен жобалық құжаттарда көзделген міндеттемелерінің накты көлемі толық көлемінле орындалса. Жер қойнауын пайдаланушының накты шығыстарының осындай азаюы Келісімшарт талаптарын бұзу және Келісімшарттың қолданылу мерзімін біржакты тәртіппен мерзімінен бұрын тоқтату үшін негіз болып табылмайды.

53. Қазақстан Республикасының аумағынан тыс болған конкурстың нәтижелері: бойынша барлау операцияларын жүргізуде пайдаланылатын және жер қойнауын пайдалану бойынша операцияларды жүргізуде жұмыстарды (көрсетілетін қызметтерді) сатып алу тәртібін бұзуда сатып алынған жұмыстарды (көрсетілетін қызметтерді) сатып алу бойынша шығыстар Жер қойнауын пайдаланушының келісімшарттық міндеттемелерін орындау ретінде құзыретті органмен есепке алынатын шығыстардан жойылады.

54. Осы тараудың 53-тармағының мақсаттары үшін, оларды сатып алу жергілікті қамтудың үлесі келісімшарттың 7-тарауының 26 тармағының талаптарына сәйкес келмейтін осындай жұмыстарды (көрсетілетін қызметтерді) сатып алу тәртібіне осы келісімшарт пен Занда белгіленген талаптардың бұзумен Жер қойнауын пайдаланушымен жүзеге асырылған жұмыстардың (көрсетілетін қызметтердің) құны есепке алынды. Бұл ретте, көрсетілгендегі көлемінен жергілікті қамтудың накты сатып алынған жұмыстарының (көрсетілетін қызметтерінің) құны шегеріледі.

15. Құқықтары мен міндеттерін беру

55. Жер қойнауын пайдалануши Занда белгіленген талаптарды сактай отырып, басқа адамдарға келісімшарт бойынша құқықтарды немесе олардың бөлігін беруге құқылы.

56. Жер қойнауын пайдалану құқығын беру келісімшартқа тиісті озгерістер және (немесе) толықтырулар енгізу кажеттілігіне әкел соғады және осындай озгерістер және (немесе) толықтырулар тіркелген кезден бастап жасалған болып есептеледі.

16. Еңсерілмейтін күш

57. Келісімшарт бойынша қандай да болмасын міндеттемелерді орындағаны немесе тиісінше орындағаны үшін, егер бұл орындаушылық немесе тиісінше орындаушылық еңсерілмейтін күшке

байланысты болса, Тараптардың ешқайсысы ешқандай жауапкершілікке тартылмайды.

58. Еңсерілмейтін күштің мән-жайларына мынадай мән-жайдың жағдайлары кезіндегі төтөнше және күтпеген жағдаяттар жатады, мысалы: өскери жәнжалдар, табиғат апаттары, табиғи зілзалалар (өрт және т.с.). Келтірілген тізбе бәрін толық қамтыған болып табылмайды.

59. Еңсерілмейтін күш мән-жайлары туындаған жағдайда, одан зардал шегуші тарап бұл туралы кездесік оқиға мән-жайлары басталған күнін және сипаттамасын анықтаған жазбаша хабарламаны тапсыру немесе поштамен жіберу жолымен екінші тараپқа дереу хабарлайды.

60. Еңсерілмейтін күш мән-жайлары туындаған кезде Тараптар қалыптасқан жағдайдан шығудың шешімін іздеу үшін дереу кеңес өткізеді және мұндай мән-жайлардың салдарларын барынша азайту мәліметі үшін барлық құралдарды пайдаланады.

61. Еңсерілмес күш мән-жайларынан туындаған келісімшарт бойынша жұмыстар толық немесе ішінана тоқтатылған кезде Тараптар келісімшарт мерзімін еңсерілмес күш мән-жайларының қолданысы кезеңіне ұзартады.

17. Құпиялыштық

62. Келісімшартты орындау процесінде Тараптар алған немесе сатып алған ақпарат құпия болып табылады және Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес қорғалуға жатады. Тараптар Қазақстан Республикасының заңнамасында көзделген қажетті есеп берулер құрастыру үшін құпия ақпаратты пайдалана алады.

63. Геологиялық ақпарат жер қойнауын пайдалануышыға 2017 жылғы 25 тамыздағы № 159-Ц құпиялыштық туралы келісіммен рәсімделетін Заңың 11-бабына сәйкес белгіленген тәртіpte беріледі.

64. Тараптардың екінші тараپтың келісімінсіз құпия ақпаратты үшінші тұлғаларға мынадай:

егер бұл ақпарат сотта іс карауды жүргізу барысында пайдаланылса;

ақпарат Жер қойнауын пайдалануышыға қызмет корсететін үшінші тұлғага мұндай үшінші тарап мұндай ақпаратты құпия қарап және оны Тараптар белгілеген мақсаттарға және белгіленген мерзімдерде ғана пайдалануға міндеттеме алу шартымен берілген жағдайды;

ақпарат Жер қойнауын пайдалануышы қаржылық қаражат алатын банкке немесе басқа қаржылық үйымға, мұндай банк немесе басқа қаржылық үйым бұл ақпаратты құпия деп қарап және оны тек көрсетілген мақсаттарға ғана пайдалануға міндеттеме алу шартымен берілген жағдайды;

ақпарат Қазақстан Республикасының бақылаушы органдарының лауазымды тұлғаларына олардың қызметтік міндеттерін орындауы барысында берілген жағдайды;

Қазақстан Республикасының заңнамасында көзделген өзге де шаржапты қоспағанла беруге күкірті жок.

65. Тараптар, Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес, келісімшарттық аумақта барлау жүргізуге байланысты және геологиялық ақпараттарды қамтитын барлық құжаттардың, ақпараттардың және есептердің күпиялышын сақтау мерзімін айқындайды.

66. Жергілікті қамту, бөлігінде келісімшарттық міндеттемелердің орындалуына катысты, Жер қойнауын пайдалануышының тауарларды, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтерді сатып алуды жоспарлауы және өткізуі, сондай-ақ қазақстандық мамандарды оқытуға шығындар және өнірді әлеуметтік-экономикалық дамыту мен оның инфрақұрылымын дамытуға жұмсалған шығындары туралы ақпарат құпия болып табылмайды.

18. Қолданылатын құқық

67. Қазақстан Республикасының құқығы осы келісімшартқа қолданылатын құқық болып табылады.

68. Жер қойнауын пайдалану құқығын беру жөніндегі мәмілелерге Қазақстан Республикасының құқығы қолданылады.

19. Дауларды шешу тәртібі

69. Келісімшартты орындауға, өзгертуге немесе тоқтатуға байланысты даулар келіссөздер жүргізу жолымен шешіледі.

70. Егер келісімшартты орындауға, өзгертуге немесе тоқтатуға байланысты даулар келіссөздер арқылы алты ай мерзімде шешілмейтін болса, онда Тараптар осы дауларды Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес шешуге жатады.

20. Жер қойнауын пайдалануышының құқықтарының кепілдіктері

71. Жер қойнауын пайдалануышыға Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес оның құқықтары қорғалатынына кепілдік беріледі.

72. Келісімшарт талаптарын өзгертуге және толыктыруға тараптардың келісімін жол беріледі. Тараптардың бірінің талап етуі бойынша келісімшарт талаптарын өзгертуге Занда және осы келісімшартта тікелей көзделген жағдайларда жол беріледі.

21. Келісімшарттың қолданылуын тоқтату шарттары

73. Егер Заңның 69-бабына сәйкес Тараптар келісімшарттың қолданылу мерзімін ұзарту туралы келісімге қол жеткізбесе, келісімшарт қолданылу мерзімін еткеннен кейін тоқтатылады.

74. Келісімшарт қолданысын мерзімінен бұрын тоқтатуға Тараптардың келісімі бойынша жол беріледі. Келісімшарт сондай-ақ келісімшарттың

3-беліміне сәйкес барлық келісімшарт аумағы қайтарылған жағдайда өз колданысын мерзімінен бұрын тоқтатады.

75. Құзыретті орган мынадай жағдайларда:

1) Жер қойнауын пайдаланушы жер қойнауын пайдалануға арналған келісімшартта белгіленген міндеттемелерді екі реттен көп бұзуды Құзыретті органның хабарламасында көрсетілген мерзімде жоймаған кезде;

2) Заңның 36-бабының 5-тармағына сәйкес мұндай рұқсат ету талап етілмейтін жағдайларды қоспағаңда, Құзыретті органның рұқсатынсыз Заңның 36-бабының 1 және 3-тармақтарында көзделген жағдайларда, Жер қойнауын пайдаланушы жер қойнауын пайдалану құқығын және (немесе) жер қойнауын пайдалану құқығымен байланысты объектілерді берген кезде;

3) Заңның 76-бабы 1-тармағының 13) тармақшасында көзделген мәліметтерді беруден бас тартқан не анық емес мәліметтер берген кезде;

4) жер қойнауын пайдалануға арналған келісімшартта белгіленген қаржылық міндеттемелер қатарынан екі жыл бойы отыз пайыздан кем орындалған кезде келісімшарттың қолданылуын біржақты тәртіппен мерзімінен бұрын тоқтатуға құқылы.

Жер қойнауын пайдаланушы Құзыретті органның хабарламасында белгіленген мерзімде толық жойған келісімшарт талаптарының бұзылуы келісімшарттың қолданысын біржақты тәртіппен мерзімінен бұрын тоқтатуға негіз болып табылмайды.

76. Заңның 71-бабының 3-тармағында көзделген жағдайда Құзыретті орган бір жақты тәртіппен келісімшарттың қолданысын мерзімінен бұрын тоқтатуға құқылы, егер:

1) Құзыретті органдан келісімшарт талаптарын өзгерту және (немесе) толықтыру туралы хабарлама алған күннен бастап екі айға дейінгі мерзімде Жер қойнауын пайдаланушы келісімшарт талаптарын өзгерту және (немесе) толықтыру жөнінде келіссөздер жүргізуге өз келісімін жазбаша түрде растамаса не оларды жүргізуден бас тартса;

2) Жер қойнауын пайдаланушының келісімшарт талаптарын өзгерту және (немесе) толықтыру жөнінде келіссөздер жүргізуге келісімі алынған күннен бастал төрт айға дейінгі мерзімде Тараптар келісімшарт талаптарын өзгерту және (немесе) толықтыру жөніндегі келісімге келмесе;

3) Қазақстан Республикасының экономикалық мұдделерін қалпына келтіру жөніндегі келісілген шешиімге қол жеткізілген күннен бастап алты айға дейінгі мерзімде Тараптар келісімшарттың талаптарына өзгерістерге және (немесе) толықтыруларға қол қоймаса, бір жақты тәртіппен келісімшарттың қолданысын мерзімінен бұрын тоқтатуға құқылы.

77. Егер стратегиялық маңызы бар жер қойнауы участеклеріне (кен орындарына) қатысты барлау жүргізу кезінде Жер қойнауын пайдаланушының іс-әрекеті ұлттық қауіпсіздікке қатер төндіретін, Қазақстан Республикасының экономикалық мұдделерін өзгертуге әкеп соғатын болса, Қазақстан

Республикасының Үкіметінің шешімі бойынша Құзыретті орган келісімшарттың, оның ішінде бұрын жасалған келісімшарттың қолданысын бір жақты тәртіпен тоқтатуға құқылы.

Келісімшарттың қолданылуы аталған негіз бойынша біржакты тәртіпен тоқтатылған жағдайда Құзыретті орган ол жөнінде Жер қойнауын пайдаланушыны кемінде екі ай бұрын ескертуге тиіс.

22. Келісімшарт тілі

78. Келісімшарттың мәтіні Тараптардың әрқайсысы үшін бір данадан мемлекеттік және орыс тілдерінде жасалады және барлық даналары бірдей болады.

Келісімшарт Тараптардың келесінде сәйкес, келісімшарт мәтіні өзге тіліг аударылуы мүмкін.

79. Мәтіннің нұсқалары арасында келісімшарттың мағынасы мен талдануын анықтау барысындағы келіспеушіліктер мен даулар туындаған жағдайда әріс тіліндегі нұсқасы басым күшке ие болады.

80. Тараптар мемлекеттік және (немесе) орыс тілдерін қатынас тілдері ретінде қолданылатындығына үағдаласады.

81. Келісімшарт күшіне енген күннен бастап барлау жүргізуге қатысты техникалық құжаттамалар және ақпараттар полиметалл кенін және асыл металдарды қазақ және (немесе) орыс тілдерінде жасалатын болады.

23. Қосымша ержелер

82. Осы келісімшартты іске асыруға байланысты талап етілетін барлық хабарламалар мен құжаттар оларды алу фактісі бойынша осы келісімшарт бойынша Тараптардың әрқайсысына тиісті түрде ұсынылған және жеткізілген деп есептеледі.

83. Хабарламалар мен құжаттар тікелей Тараптардың қолына тапсырылады немесе пошта, таңсырыс авиапоштасы, факс бойынша жіберіледі.

84. Эсы келісімшарт бойынша пошталық мекенжай өзгерген кезде Тараптардың әрқайсысы екінші тарапқа 7 күннің ішінде жазбаша хабарлама ұсынуға міндетті.

85. Келісімшартка барлық қосымшалар оның құрамдас бөліктері ретінде қарастырылады. Қосымшалардың және келісімшарттың озінің срожелерінің арасында қандай да бір айырмашылық болған кезде, келісімшарттың ережелері басым күшке ие болады.

86. Келісімшартқа өзгерістер мен толықтырулар Тараптардың жазбаша келісімімен ресімделеді. Мұндай келісім келісімшарттың құрамдас бөлігі болып табылады. Келісімшартқа өзгерістер мен толықтырулар Құзыретті органдың міндетті тіркеуге жатады. Келісімшартқа өзгерістер мен толықтырулар олардың тіркелген сәтінен бастап күшіне енген деп танылады.

87. Осы келісімшартта пайдаланылатын анықтамалар мен терминдер олар үшін Зәңда айқындалған мағынаға ие.

38. Осы келісімшартты Астана к. 2098 ж.24 (күн) Жарылған

(ай) (Қазақстан Республикасы) Тараптардың уәкілетті өкілдері жасасты.

39. Тараптардың заңды мекенжайлары мен қолдары:

Кұзыретті органдың мекенжайы:

Қазақстан Республикасының

Инвестициялар және даму

министрлігі

010C00, Қазақстан Республикасы,

Қабанбай батыр к-сі, 32/1,

тел. 8/7172/98-31-35, 98-33-07

факси 8/7172/98-34-32

Жер қойнауын пайдаланушының
мекенжайы:

"Жәйрем кен байту комбинаты"

Акционерлік Қоғамы

Қазақстан Республикасы

100702, Қарағанды облысы,

Жәйрем кенті, Мұратбаев көшесі, 20.

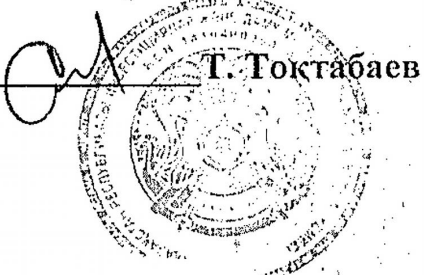
тел. /71043/21458, вн. 30091

факси /71043/ 2-32-51

Кұзыретті орган:

Вице-министр

МО



Т. Тоқтабаев

Жер қойнауын пайдаланушы:

А.Ю. Бурковский



А.Ю. Бурковский

снабжения подразделений ИСР-АЕС	32 236	5 100	164 505 696	4 142	21 125 475	11 361	57 541 180	10 579	53 951 625	4 788	21 416 800	1 386	7 668 600
зарплаты и премии	1 335	5 100	6 048 500		415	1 116 590	500	1 550 060	530	1 483 060	90	459 060	
затраты на топливо	134	4 624	534 000								134	534 000	
износ основных средств	180	4 500	810 000								180	810 000	
износ земельных участков	150	5 000	750 000								150	750 000	
износ земельных участков и зданий и сооружений, находящихся в собственности или подконтрольные лицам, имеющим право пользования имуществом	9	3 000 000	27 000 000								9	27 000 000	
износ земельных участков и зданий и сооружений, находящихся в собственности или подконтрольные лицам, имеющим право пользования имуществом	4 190	5 100	21 349 000	634	3 213 400	1 508	7 593 900	1 560	7 438 900	520	2 453 900	148	754 800
износ земельных участков и зданий и сооружений, находящихся в собственности или подконтрольные лицам, имеющим право пользования имуществом	590	40 000	19 600 000	360	12 000 000	200	8 000 000						
износ земельных участков и зданий и сооружений, находящихся в собственности или подконтрольные лицам, имеющим право пользования имуществом	24 500	2 000	49 000 000	1 350	14 700 000	9 003	17 600 000	7 150	14 700 000				
износ земельных участков и зданий и сооружений, находящихся в собственности или подконтрольные лицам, имеющим право пользования имуществом	36	650 000	23 400 000	10	6 500 000	20	13 800 000	6	13 800 000				
износ земельных участков и зданий и сооружений, находящихся в собственности или подконтрольные лицам, имеющим право пользования имуществом	3 700	35 000	129 500 000	1 110	38 850 000	1 150	64 750 000	740	64 750 000				
износ земельных участков и зданий и сооружений, находящихся в собственности или подконтрольные лицам, имеющим право пользования имуществом	4 5	30 000	6 300	189 000 000	6 009	37 700 000	15 000	94 500 000	9 000	56 700 000			
износ земельных участков и зданий и сооружений, находящихся в собственности или подконтрольные лицам, имеющим право пользования имуществом	24	2 000 000	48 000 000	2	4 000 000	2	4 000 000	4	4 000 000	4	4 000 000	4	16 400 000
износ земельных участков и зданий и сооружений, находящихся в собственности или подконтрольные лицам, имеющим право пользования имуществом					1 813 427 864	1 522 329 165	501 874 397		615 648 538		400 379 871		132 495 355
износ земельных участков и зданий и сооружений, находящихся в собственности или подконтрольные лицам, имеющим право пользования имуществом					1 841 342 781	15 239 916	501 787 440		61 546 854		40 000 987		13 245 543
износ земельных участков и зданий и сооружений, находящихся в собственности или подконтрольные лицам, имеющим право пользования имуществом					2 027 779 587	167 548 631	558 661 437		677 225 397		440 379 859		14 545 418
износ земельных участков и зданий и сооружений, находящихся в собственности или подконтрольные лицам, имеющим право пользования имуществом					2 277 766	1 675 401	5 586 618		6 772 354		4 000 000		1 457 154
износ земельных участков и зданий и сооружений, находящихся в собственности или подконтрольные лицам, имеющим право пользования имуществом					2 277 766	1 675 401	5 586 618		6 772 354		4 000 000		1 457 154
износ земельных участков и зданий и сооружений, находящихся в собственности или подконтрольные лицам, имеющим право пользования имуществом					12 000 000	2 000 000			2 000 000		2 000 000		2 000 000
износ земельных участков и зданий и сооружений, находящихся в собственности или подконтрольные лицам, имеющим право пользования имуществом					2 080 325 999	172 890 833	571 835 074		692 780 100		451 809 656		150 660 326
износ земельных участков и зданий и сооружений, находящихся в собственности или подконтрольные лицам, имеющим право пользования имуществом					15 000 000						15 000 000		
износ земельных участков и зданий и сооружений, находящихся в собственности или подконтрольные лицам, имеющим право пользования имуществом					13 918 443						13 918 443		

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ИНВЕСТИЦИЯЛАР ЖӘНЕ ДАМУ
МИНИСТРЛІГІ

МИНИСТЕРСТВО
ПО ИНВЕСТИЦИЯМ И РАЗВИТИЮ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

ХАТТАМА

ПРОТОКОЛ

Астана қаласы

город Астана

«10» желтое 2017 года

Заседания рабочей группы
по проведению прямых переговоров по предоставлению права
недропользования на разведку и добычу полезных ископаемых

Присутствовали:

от Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан:

1. Токтабаев Т.С. – вице-министр по инвестициям и развитию Республики Казахстан, председатель;
2. Баймишев Р.Н. – директор Департамента недропользования МИР РК, заместитель председателя;
3. Сыздыханова Т.О. – руководитель управления по предоставлению права недропользования Департамента недропользования МИР РК, секретарь;
4. Байтов К.К. – заместитель председателя Комитета индустриального развития и промышленной безопасности МИР РК;
5. Сатиев Т.Б. – заместитель председателя Комитета геологии и недропользования МИР РК;
6. Мантаева А.Б. – заместитель директора Департамента недропользования МИР РК;
7. Шалабаев А.Ж. – заместитель директора Департамента недропользования МИР РК;
8. Калиев А.Б. - руководитель управления исполнения контрактных обязательств Департамента недропользования МИР РК;
9. Байкасинов А.Р. - главный эксперт управления контрактов Департамента недропользования МИР РК.

от АО «Жайремский ГОК»:

Бурковский А.Ю. – Председатель правления АО «Жайремский ГОК»;

Повестка дня:

Рассмотрение заявки АО «Жайремский ГОК» по площади Каражал (участки 1 и 2) в Карагандинской области на основе прямых переговоров согласно подпункту 4-1) пункта 2 статьи 35 Закона Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» от 24 июня 2010 года (далее – Закон о недрах).

СЛУШАЛИ:

Бурковский А.- текст доклада прилагается.

По результатам обсуждения заявки АО «Жайремский ГОК» в соответствии со статьями 56-59 Закона о недрах, принято следующее **РЕШЕНИЕ:**

I. Предоставить право на заключение соответствующего контракта на недропользование с соблюдением процедур, предусмотренных Законом о недрах, АО «Жайремский ГОК» на разведку полиметаллических руд, благородных и черных металлов, а также попутных компонентов на площади Каражал (участки 1 и 2) в Карагандинской области.

Стороны уведомлены, что в соответствии с пунктом 1 статьи 35 Закона о недрах предоставление права недропользования производится путем заключения контракта, а также в соответствии с пунктом 9 Правил предоставления права недропользования, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 декабря 2010 года № 1456, право недропользования считается предоставленным и возникшим с момента вступления в силу контракта.

II. Комpetентный орган и АО «Жайремский ГОК» в соответствии с пунктом 3 статьи 58 Закона о недрах, путем переговоров совместно определили предварительные условия контракта на разведку:

1.. Размер подписного бонуса – 15 000 000 (пятьнадцать миллионов) тенге.

При этом стороны отмечают, что на запрашиваемой территории, располагается участок Рифовое, подготовленный за счет гос.бюджетных средств для выставления на аукцион по предоставлению права недропользования. В целях возмещения затрат стоимость подготовки данного участка в размере 9 436 000 тенге включена в сумму подписного бонуса.

Стороны соглашаются, что в случае выявления неточностей при расчете стартового подписного бонуса, в результате чего подписной бонус оказался ниже расчетного, сторонами будет принято решение об изменении размера подписного бонуса.

В соответствии со статьей 315 Налогового кодекса Республики Казахстан подрядчик обязан оплатить 50 % подписного бонуса в течение 30 календарных дней с даты подписания настоящего протокола.

2. Стороны соглашаются, что минимальный размер казахстанского

содержания в кадрах, закупаемых работах и услугах составит:

Работы (от общей стоимости работ) не менее	Услуги (от общей стоимости услуг) не менее	Кадры (в процентах от общей численности занятого персонала)*		
		Руководящий состав	Специалисты с высшим и средним профессиональным образованием	Рабочие
50 %	50%	50 %	50 %	50 %

Стороны соглашаются, что окончательный размер казахстанского содержания будет определен после утверждения проектного документа в соответствии со статьей 64 Закона о недрах перед подписанием контракта на рабочей группе компетентного органа.

3. Размер расходов на социально-экономическое развитие региона и его инфраструктуры – ежегодно производить отчисления на социально-экономическое развитие региона и развитие её инфраструктуры сумму не менее 2 000 000 (два миллиона) тенге ежегодно путем перечисления в местный бюджет.

Стороны соглашаются, что окончательный размер социальных отчислений будет уточнен перед подписанием контракта на рабочей группе компетентного органа.

III. Особые условия

1. Согласно протоколу заседания Межведомственной Комиссии по рассмотрению вопросов признания производственной деятельности технологического процесса) субъектов индустриально – инновационной деятельности деятельностью (технологическим процессом), связанной с недропользованием при Министерстве по инвестициям и развитию от 11 ноября 2016 года производственная деятельность (технологический процесс) АО «Жайремский ГОК» по проекту «Модернизация действующего производства. Строительство обогатительной фабрики» (далее - Проект) признана деятельностью (технологическим процессом), связанной с недропользованием. В целях реализации указанного Проекта АО «Жайремский ГОК» разрешено участие в прямых переговорах на получение права недропользования на разведку Каражальской площади (участки 1 и 2) в Карагандинской области при условии принятия обязательств по строительству обогатительной фабрики производительностью по переработке руды до 5,0 млн. тонн в год в целом по Проекту. Сумма инвестиций по указанному Проекту составляет 100 млрд. тенге, планируемая сумма затрат на геологоразведочные работы по Каражальской площади (участки 1 и 2) – более 2 млрд. тенге.

2. В связи с тем, что право недропользования предоставляется в соответствии с пп. 4-1) п.2 статьи 35 Закона РК «О недрах и недропользовании» в качестве меры государственной поддержки проектов индустриально-инновационного развития в контракте необходимо

41

предусмотреть обязательство недропользователя о реализации указанного проекта.

3. В случае неисполнения вышеуказанных обязательств Компетентный орган вправе в одностороннем порядке досрочно прекратить действие контракта.

4. Обстоятельства, выявленные в ходе работы по подготовке и согласованию контракта, влияющие на условия проведения прямых переговоров, могут быть основанием для проведения дополнительных переговоров и внесения изменений и дополнений в указанный протокол.

В случае наличия существенных изменений и дополнений к условиям настоящего протокола, а также недостижения договоренности между сторонами в указанных случаях, протокол прямых переговоров в полном объеме будет считаться недействительным.

5. Координаты угловых точек предполагаемой контрактной территории:

Наименование участка	№ точки	Северная широта			Восточная долгота		
		1	48	22	42,7	70	14
Каражальская площадь участок 1	2	48	29	17,58	70	24	17,69
	3	48	11	14,88	70	43	19,07
	4	47	59	5,29	70	31	11,88
	5	48	1	51	70	29	53
	6	48	1	18	70	26	18
	7	47	57	35,07	70	15	16,21
	8	48	2	27,06	70	6	6,91
	9	47	59	14,75	70	1	50,22
	10	48	9	55,03	69	46	5,62
	11	48	16	20,41	69	54	59,54
	12	48	10	25,01	70	5	1
	13	48	9	26,01	70	5	1
	14	48	9	26,01	70	5	58,01
	15	48	10	1,07	70	5	58,6
	16	48	10	0	70	7	0
	17	48	17	0	70	6	0
	18	48	17	0	70	2	30
	19	48	19	52,14	69	57	50,67
	20	48	22	49,53	69	57	54,09
Каражальская площадь участок 2	1	48	4	54,7	70	45	2,64
	2	48	4	13	70	58	42
	3	48	1	59	71	0	52
	4	47	58	48,82	71	6	28,79
	5	47	54	50,98	71	5	26,76
	6	47	55	51,89	71	0	56,1
	7	47	57	22,46	71	1	29,36
	8	47	57	16,34	70	54	34,32
	9	47	55	59,73	70	54	12,53
	10	47	53	7	70	40	36,22
	11	47	54	47	70	41	59
	12	47	55	44,96	70	35	53,84

42

и будут уточнены:

в период выдачи геологического отвода;
в случае попадания части контрактной территории на участки особо схраняемых природных территорий, территорий ограниченного природопользования и других случаев невозможности предоставления земельных участков для целей недропользования.

Кроме того, из запрашиваемой территории Каражал (участки 1 и 2) исключаются действующие контрактные территории с учетом выданных на глубину отводов.

6. Подрядчик обязан обеспечить разработку проектного документа в порядке и сроки, установленными статьей 64 Закона о недрах.

7. В соответствии с пунктом 2 статьи 68 Закона о недрах срок заключения контракта для проведения разведки не должен превышать восемнадцать месяцев с даты подписания настоящего протокола прямых переговоров.

IV. Кроме того, стороны договорились, что АО «Жайремский ГОК» принимает обязательства по организации финансирования подготовки и переподготовки казахстанского персонала

Заявитель обязуется осуществлять в период проведения разведки 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 затрат на разведку.

Председатель:

 Т. Токтабаев

Заместитель председателя:

 Р. Баймишев

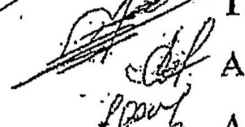
Секретарь:

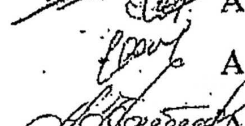
 Т. Сыздыханова

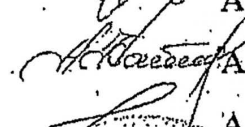
Члены комиссии:

 К. Баитов

 Т. Сатиев

 А. Мантаева

 А. Шалабаев

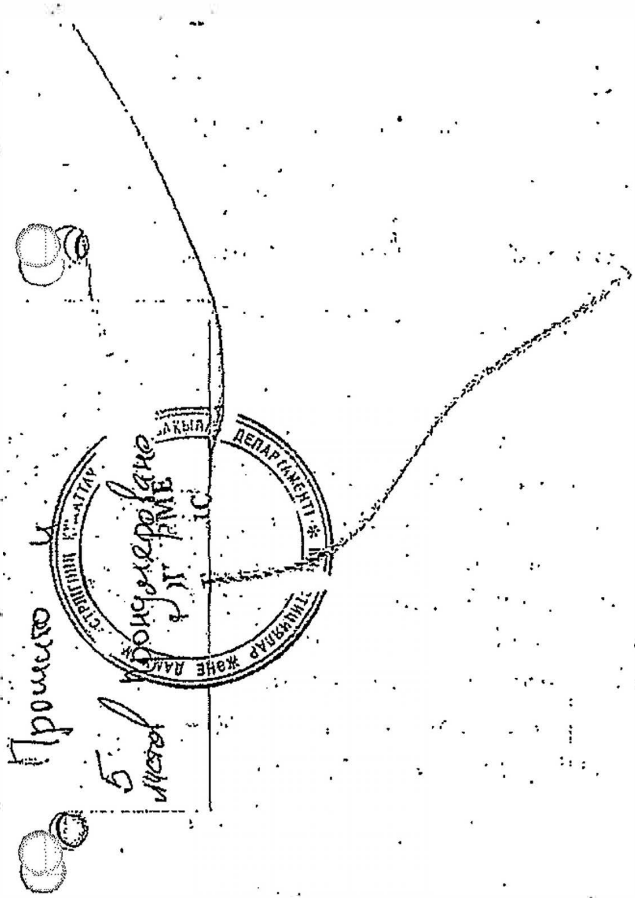
 А. Калиев

 А. Байкасинов

 А. Бурковский

от АО «Жайремский ГОК»:





44

Центральная комиссия по разведке и разработке
полезных ископаемых

ПРОТОКОЛ № 124.1

Заседания Центральной комиссии по разведке и разработке
полезных ископаемых

г. Астана

19 апреля 2018 г.

Председательствовал:

Т. Токтабаев – Председатель Центральной комиссии по разведке и разработке полезных ископаемых МИР РК.

Присутствовали:

Р. Баймашев, А. Рахимов, Д. Адамышина, Б. Мукашев, Д. Салимбаев, М. Капенова, А. Шакириров, Т.-Ж. Байдалина, А. Байкасинов, Т. Калиев, Т. Муханов, Г. Байгожина (приглашенная).

От АО «Жайремский ГОК»: Е. Торыбаев, Н. Гольц, Г. Айткелдиев.

Повестка дня: Проект поисковых работ на площади Каражал в Карагандинской области.

Основания для рассмотрения:

1. ППП от 20.06.2017г.;
2. Статья 64 Закона РК «О недрах»;
3. Объем предполагаемых инвестиций – 2 027 770 587 тенге;
4. Срок проекта – до 2024 года.

В ходе рассмотрения проекта было дано следующее замечание:

1. Обязательства недропользователя необходимо привести с нормами действующего законодательства в области недропользования.

Решение: ЦКРР рекомендует, Проект поисковых работ на площади Каражал в Карагандинской области, к утверждению в уполномоченном органе по изучению и использованию недр.

Присутствовали:

Т. Токтабаев

Р. Баймичев

А. Рахимов

Д. Адамышина

Б. Мухашев

Д. Салимбаев

М. Каганова

А. Шакиримов

Т.-Ж. Ейдалина

А. Байкасинов

Т. Калиев

Ш. Муханов

Г. Байгэжина (приглашенная)

КАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ИНВЕСТИЦИЯЛАР ЖӘНЕ ДАМУ
МИНИСТРИЛІГІ

ГЕОЛСГИЯ ЖӘНЕ ЖЕР ҚОЙНАУЫН
ПАЙДАЛАНУ КОМИТЕТІ



МИНИСТЕРСТВО
ПО ИНВЕСТИЦИЯМ И РАЗВИТИЮ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

КОМИТЕТ ГЕОЛОГИИ И
НEDРОПОЛЬЗОВАНИЯ

010000, Астана каласы. Ә.Мәмбетов көшесі, 32
тез. 8 (7172) 39-03-10. факс: 8 (7172) 39-04-40
e-mail: komgeo@geology.kz

010000, город Астана, улица А.Мамбетова, 32
тел.: 8 (7172) 39-03-10. факс: 8 (7172) 39-04-40
e-mail: komgeo@geology.kz

30.05.18 № 27-7/2874-исх.

на исх. № 02-1441/1 от 23.05.2018 г.

**АО «Жайремский
горно-обогатительный комбинат»
100024, г. Караганда, пр. Республики, 40
8 /71043/ 21-458**

На основании Протокола заседания рабочей группы по проведению прямых переговоров по предоставлению права недропользования на разведку и добычу полезных ископаемых от 30.06.2017 года АО «Жайремский ГОК» предоставлено право недропользования на разведку полиметаллических руд, благородных и черных металлов, а также попутных компонентов на площади Каражал (участки 1 и 2) в Карагандинской области.

На основании рекомендаций Центральной комиссии по разведке и разработке (протокол №124.1 от 05.04.2018 г.) утверждается «Проект поисковых работ на площади Каражал (геологоразведочные работы)» в Карагандинской области, со следующими показателями:

Виды и объемы планируемых работ

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Всего	1-й год	2-й год	3-й год	4-й год	5-й год	6-й год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Предполевые камеральные работы	отр./мес	3	3					
2	Вынос точек заложения колонковых скважин и их привязка	точка	112.5		15.0	37.5	45.0	15.0	
3	Бурение колонковых скважин, всего	п.м.			3 000	7 500	9 000	3 000	
3.1	1 очередь	п.м.	12 000		3 000	4 000	4 000	1 000	
3.2	2 очередь	п.м.	10 500			3 500	5 000	2 000	
4	Бурение КГК	п.м.	36 000		10 000	20 000	6 000		
5	Проходка канав и траншей экскаватором с засыпкой	м3	20 000		15 000	5 000			
6	Отбор проб, в том числе:								
6.1	керновые (с распиловкой)	проба	10 350		1 900	4 250	3 300	900	
6.2	геохимические сколковые	проба	4 550		1 470	1 400	1 260	420	
6.3	бороздовые	проба	3 000		2 250	750			
6.4	штуфные	проба	570	270	300				

6.5	на изготовление шлифов и анишлифов	образец	150				80	70	
6.6	Технологические (250-300 кг)	проба	9					3	6
7	Контрольное опробование, всего		4 024	634	1 446	1 319	486	139	
7.1	контрольные	проб	2 120	368	770	688	228	66	
7.2	бланковые	проб	644	114	236	206	68	20	
7.3	стандартные образцы (закупка в Geostat Pty Ltd)	проб	1 260	152	440	425	190	53	
8	Обработка проб, всего								
8.1	керновые	проб	10 350		1 900	4 250	3 300	900	
8.2	бесрезцовые	проб	3 000		2 250	750			
8.3	геохимические сколковые	проб	4 550		1 470	1 400	1 260	420	
8.4	штрафные	проб	570	270	300				
8.5	геохимические по вторичным ореолам эвессения	проб	12 250	3 675	4 900	3 675			
9	Обработка контрольных проб (контрольные+бланки)	проб	2 765	482	1 007	894	296	86	
10	Каротаж скважин	п.м.	22 500		3 000	7 500	9 000	3 000	
11	Лабораторные работы, в том числе:								
11.1	XRF-Niton анализ	анализ	93 000	7 350	30 300	37 350	15 000	3 000	
11.2	спектральный полукачественный ICP-AES	анализ	32 256	4 142	11 361	10 579	4 788	1 386	
11.3	атомно-эмиссионный анализ OG62	анализ	1 335		415	500	330	90	
11.4	пробирный анализ	анализ	134					134	
11.5	фазовый анализ	анализ	180					180	
11.6	изготовление и описание шлифов и анишлифов полное	шлиф	150				80	70	
11.7	технологические исследования на малообъемных пробах (250-300 кг)	исследование	9					3	6
12	Анализ контрольных проб ICP-AES+OG62	анализ	4 190	634	1 508	1 380	520	148	
13	Геологические маршруты	пог. км.	500	300	200				
14	Геохимическая съемка по сети 200x50	проба	24 500	7 350	9 800	7 350			
15	Электроразведка ДЭЗ-ВП	пог. км.	36	10	20	6			
16	Магниторазведка по сети 100(200)x10(20) м	пог. км.	3 700	1 110	1 850	740			
17	Гравиметрическая съемка 200x20 м	ф.т.	30 000	6 000	15 000	9 000			
18	Камеральная обработка полевых материалов	отр./мес	24	2	2	4	4	4	8

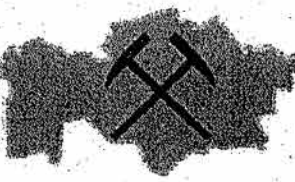
Площадь геологического отвода составляет – 2736,7 кв.км.

По окончании геологоразведочных работ будет представлен отчет с подсчетом запасов категории С₂ и прогнозные ресурсы категории Р₁ с утверждением их в ГКЗ РК, а так же подготовлены рекомендации по направлению дальнейших геологоразведочных работ.

Недропользователю необходимо обеспечить представление утвержденного проектного документа на бумажном и электронном носителе в МД «Центрказнедра» для хранения и использования в работе.

Председатель

A. Надырбаев



~ Приложение 1
к Контракту № _____
на право недропользования
полиметаллические руды,
благородные и черные металлы,
попутные компоненты
(вид полезного ископаемого)

разведка
(вид недропользования)
от 19. 09 . 2017 год
рег.№ 894-Р-ТПИ

**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КОМИТЕТ ГЕОЛОГИИ И НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ МИНИСТЕРСТВА
ПО ИНВЕСТИЦИЯМ И РАЗВИТИЮ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»**

ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ОТВОД

Выдан АО «Жайремский ГОК» для осуществления операций по недропользованию на площади Каражал (участки 1 и 2) на основании решения компетентного органа, Протокол от 20.06.2017 г.

Геологический отвод расположен в Карагандинской области.

Границы геологического отвода показаны на картограмме и обозначены угловыми точками: участок 1 с № 1 по № 20; участок 2 с № 1 по № 12.

Угловые точки, №	Координаты угловых точек					
	северная широта			восточная долгота		
	гр.	мин.	сек.	гр.	мин.	сек.
Участок 1						
1	48	22	42,7	70	14	36,88
2	48	29	17,58	70	24	17,69
3	48	11	14,88	70	43	19,07
4	47	59	5,29	70	31	11,88
5	48	1	51	70	29	53
6	48	1	18	70	26	18
7	47	57	35,07	70	15	16,21
8	48	2	27,06	70	6	6,91
9	47	59	14,75	70	1	50,22
10	48	9	55,03	69	46	5,62
11	48	16	20,41	69	54	59,54
12	48	10	25,01	70	5	1
13	48	9	26,01	70	5	1
14	48	9	26,01	70	5	58,01
15	48	10	1,07	70	5	58,6
16	48	10	0	70	7	0
17	48	17	0	70	6	0
18	48	17	0	70	2	30
19	48	19	52,14	69	57	50,67
20	48	22	49,53	69	57	54,09

Площадь – 2278,57 кв. км.

Из площади исключаются действующие объекты недропользования:

Тубай-Сюртысуйская площадь (участок Южный)						
1	48	20	50	70	0	15
2	48	20	50	70	1	13
3	48	20	27	70	1	12
4	48	20	27	70	0	15

Площадь – 0,84 кв. км.

Месторождение Жайрем (участок Дальнезападный)						
1	48	15	35,82	70	9	45,02
2	48	15	55,72	70	9	45,66
3	48	16	11,64	70	10	12,31
4	48	16	21,43	70	10	35,03
5	48	16	19,98	70	11	07,86
6	48	16	19,48	70	11	35,01
7	48	16	03,04	70	12	01,17
8	48	15	36,46	70	12	00,06
9	48	15	25,59	70	11	38,48
10	48	15	26,04	70	11	11,17
11	48	15	08,55	70	10	55,47
12	48	15	08,94	70	10	20,05

Площадь – 4,5 кв. км.; Глубина отработки – 900 м.

Месторождение Жайрем (участки Западный и Восточный)						
1	48	16	57,09	70	14	0,82
2	48	16	44,10	70	13	16,77
3	48	16	20,19	70	13	11,65
4	48	15	59,44	70	13	45,29
5	48	16	0,87	70	14	16,79
6	48	14	50,71	70	15	02,21
7	48	15	23,68	70	15	44,07
8	48	15	45,38	70	15	44,21
9	48	15	59,42	70	16	07,14
10	48	16	21,44	70	16	06,85
11	48	16	36,63	70	14	58,85
12	48	16	35,47	70	14	29,10

Площадь – 6,7 кв. км.; Глубина отработки – 900 м.

Месторождение Ушкатын-III						
1	48	22	49,24	70	18	45,76
2	48	22	50,51	70	19	35,41
3	48	21	52,67	70	20	08,53
4	48	21	24,53	70	19	44,65
5	48	21	11,45	70	18	51,61
6	48	21	31,93	70	17	53,18
7	48	22	07,77	70	18	15,99
8	48	22	27,11	70	18	35,36

Площадь – 5,5 кв. км.; Глубина отработки – 600 м.

Месторождение Ушкатын-I						
1	48	23	51,5	70	19	27
2	48	23	57,5	70	19	41,4
3	48	23	48,7	70	20	10,7
4	48	23	40,5	70	20	16,8
5	48	23	30,4	70	20	13
6	48	23	17,6	70	19	52,4
7	48	23	18,1	70	19	35

8	48	23	27,6	70	19	23,9
Площадь – 0,971 кв. км.; Глубина отработки – 320 м. (гор. +100м) от земной поверхности.						
Месторождение Алашпай						
1	48	8	20	70	8	4
2	48	8	11	70	8	4
3	48	8	6	70	7	58
4	48	7	47	70	8	23
5	48	7	39	70	8	23
6	48	7	31	70	7	57
7	48	7	50	70	7	40
8	48	8	4	70	7	40
9	48	8	20	70	7	59

Площадь ~ 0,75 кв. км.

Месторождение Жомарт

1	48	8	25,45	70	4	1,68
2	48	8	35,3	70	4	42,48
3	48	8	33,54	70	6	1,63
4	48	8	16,07	70	6	1,62
5	48	8	10,05	70	5	9,27
6	48	7	58,54	70	5	9,37
7	48	7	47,61	70	4	45,40
8	48	7	56,52	70	4	18,56

Площадь – 2,246 кв. км.; Глубина отработки – 180 м.

Площадь участка 1 с учетом исключенных объектов. – 2257,063 кв. км.

Участок 2

1	48	4	54,7	70	45	2,64
2	48	4	13	70	58	42
3	48	1	59	71	0	52
4	47	58	48,82	71	6	28,79
5	47	54	50,98	71	5	26,76
6	47	55	51,89	71	0	56,1
7	47	57	22,46	71	1	29,36
8	47	57	16,34	70	54	34,32
9	47	55	59,73	70	54	12,53
10	47	53	7	70	40	36,22
11	47	54	47	70	41	59
12	47	55	44,96	70	35	53,84

Площадь — 486,58 кв. км.

Из площи迪 исключаются действующие объекты недропользования:

Месторождение Западный Каражалык

Паспорт гражданина Российской Федерации						
1	48	2	2	70	46	31
2	48	1	40	70	48	27
3	48	1	24	70	49	19
4	48	1	20	70	49	30
5	48	1	14	70	49	30
6	48	1	15	70	49	25
7	48	1	13	70	49	17
8	48	1	13	70	48	56
9	48	1	4	70	48	21
10	48	1	37	70	46	20

Площадь — 3,27 кв. км.

ТМО №6 месторождения Восточный Каражал

1	48	0	21,76	70	51	38,86
2	48	0	23,76	70	51	48,86
3	48	0	23,76	70	51	58,56
4	48	0	11,96	70	52	6,08
5	48	0	6,26	70	51	59,80
6	48	0	5,20	70	51	43,52

Площадь – 0,243 кв. км.; Глубина отработки - верхняя граница – 628,6 м,
нижняя граница – 599,6 м.

Месторождение Восточный Каражал

1	48	0	53,42	70	50	38,49
2	48	0	58,52	70	53	33,43
3	48	0	47,72	70	54	42,07
4	48	0	19,62	70	54	25,28
5	48	0	35,97	70	52	52,57
6	48	0	37,01	70	50	44,13

Площадь – 3,43 кв. км.; Глубина отработки – 150 м (до отметки 390 м).

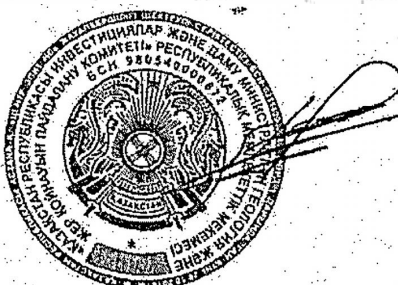
Площадь участка 2 с учетом исключенных объектов – 479,637 кв. км.

Общая площадь исключенных объектов – 28,45 (двадцать восемь целых сорок пять сотых) кв. км.

Площадь выдаваемого геологического отвода с учетом исключенных объектов: 2736,7 (две тысяча семьсот тридцать шесть целых семь десятых) кв. км.

Заместитель Председателя

Т. Сатиев



ҚАЗАКСТАНДЫҢ ТУРАЛЫ КЕЛІСІМ
 (ақылы негізде)
2017 жылғы 25 тамозда № 159-у

Осы Қазақстанның туралы келісім (бұдан әрі – Келісім) бұдан әрі Тараптар деп аталағындар «Қарағанды қаласындағы Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің Геология және жер қойнауын пайдалану комитеттің Орталықказжеркөйнауы» Орталық Қазақстан өніраалық геология және жер қойнауын пайдалану департаменті республикалық мемлекеттік мекемесі (бұдан әрі – Уәкілетті органдың өніраалық департаменті) атынан Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің Геология және жер қойнауын пайдалану комитеттің «Орталықказжеркөйнауы» Орталық Қазақстан өніраалық геология және жер қойнауын пайдалану департаменті республикалық мемлекеттік мекемесі туралы қағиданың негізіндегі ерекшеліктерін басшы Шалабаев А.Ж. мен «Жәйрем Кен Байту Комбинаты» АҚ атынан жарғы негізіндегі ерекшеліктерін басшы Бурковский А. (бұдан әрі – Пайдаланушы) арасында жасалды.

Мынаны қазарга ала отырып:

1) «Орталықказжеркөйнауы» ОД жер қойнауын зерттеу мен пайдалану жөніндегі уәкілетті органдың өніраалық департаменті жер қойнауын геологиялық зерттеу және кешенді пайдалану саласындағы мемлекеттік саясатты іске асыратының, тарихи шығындар көлемін, күнин және геологиялық ақтардатты алу шарттарын белгілейтін; жер қойнауын ұзындық және кешенді пайдалануды, оған қоса минералдық шығындарды бастаның кайта өндеуді (байту турында) бақылауды жүзеге асыратынын назарға ала отырып,

2) Уәкілетті органдың өніраалық департаменті мен пайдаланушы Келісім талаптарын іске асыру кезінде олардың өзара құбыштары мен міндеттерін реттейтіні туралы келісті.

Уәкілетті органдың өніраалық департаменті мен пайдаланушы тәмемделгілер туралы осы Келісімді жасасты.

1. Келісімнің мәні

1. «Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы» 2010 жылғы 24 маусымдағы Қазақстан Республикасының Заны 20-бабының 32-1-тармагына сәйкес бекітілген Мемлекет менишігінде болатын геологиялық ақтардатты оку, ғылыми, коммерциялық максаттарда пайдалану және геологиялық ақтардатты Қазақстан Республикасынан тыскары жерге әкету қағидасының 10-тармагына сәйкес геологиялық ақтардатты пайдалануға ақылы негізде Қазақстан Республикасының бюджетіне оның күны толенген жағдайда беріледі.

2. Жер қойнауы туралы геологиялық ақтардаттың күнин айқындау тәртібі «Жер қойнауы және жер қойнауын пайдалану туралы» 2010 жылғы 24 маусымдағы Қазақстан Республикасының Заны 20-бабының 32-1-тармагына

СОГЛАШЕНИЕ О КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ
 (на возмездной основе)
№ 159-13 от 25 августа 2017 года

Настоящее Соглашение о конфиденциальности (далее - Соглашение) заключено между республиканским государственным учреждением «Центрально-Казахстанский межрегиональный департамент геологии и недропользования Комитета геологии и недропользования Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан «Центрказнедра» в городе Караганда», в лице руководителя Шалабаева А.Ж., действующего на основании Положения о республиканском государственном учреждении «Центрально-Казахстанский межрегиональный департамент геологии и недропользования Комитета геологии и недропользования Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан «Центрказнедра» в городе Караганда», утвержденного приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 17 мая 2017 года № 275 (далее – межрегиональный департамент Уполномоченного органа) и АО «Жайремский ГОК» в лице председателя правления Бурковского А. (далее – пользователь), действующего на основании устава, в дальнейшем именуемые Сторонами.

Приимая во внимание, что

1) МД «Центрказнедра» межрегиональный департамент Уполномоченного органа по изучению и использованию недр реализует государственную политику в области геологического изучения и комплексного использования недр; определяет размер исторических затрат, стоимость и условия получения геологической информации; осуществляет контроль за рациональным и комплексным использованием недр, включая первичную переработку (обогащение) минерального сырья;

2) Межрегиональный департамент Уполномоченного органа и пользователь договорились о том, что Соглашение будет регулировать их взаимные права и обязанности при реализации его условий.

Межрегиональный департамент Уполномоченного органа и пользователь заключили настояще соглашение о нижеследующем.

1. Предмет соглашения

1. В соответствии с пунктом 10 Правил использования геологической информации, находящейся в государственной собственности, в учебных, научных, коммерческих целях и вывоза геологической информации за пределы территории Республики Казахстан, утверждаемых в соответствии с подпунктом 32-1 статьи 20 Закона Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» от 24 июня 2010 года, геологическая информация предоставляется в пользование на возмездной основе при условии оплаты ее стоимости в бюджет Республики Казахстан.

2. Порядок определения стоимости геологической информации о недрах регламентированы Правилами определения исторических затрат и стоимости геологической информации, утверждаемых в соответствии с подпунктом 32-

сәйкес бекітілген Тарихи шығындарды және геологиялық ақпарат құнын айқындау қағидасымен реттеледі. Геологиялық ақпараттың құны Казақстан Республикасының бюджетіне төленеді.

3. Пайдаланушы 2017 жылғы 20 маусымдағы тұра келісім сөз Хаттамасының зертіндегі және геологиялық ақпараттың негізде беру туралы жазбаша етінім негізінде геологиялық ақпаратты пайдалану күкірткын аумақтық және республикалық геологиялық корлардан Караганды облысындағы Каражал алаңында (1 және 2 участкелері) полиметалл көндөрі, асыл және қара металлдар, ішесе компоненттерді барлау үшін (бұдан ері – объект) алады.

4. Пайдаланушы Қазақстан Республикасының бюджетіне геологиялық ақпараттың құнын төлеген жағдайда оның көшірмелерін жұмыстарды орындау мерзіміне уақытша пайдалануға алуға құбылы.

2. Геологиялық ақпарат үшін төлемдер

1. Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің 2015 жылғы 31 наурыздағы № 386 «Тарихи шығындарды және геологиялық ақпарат құнын айқындау қағидасын бекіту туралы» бұйрығының 11 тармағына сәйкес геологиялық ақпараттың құны Әгеол.аклар. = Каек x Скелісімш.аум. x Кт формуламен есептеледі. $150 \times 2269 \times 2726,3 \times 0,015 = 13918443$ теңге.

2. Пайдаланушы Келісімге кол койылған күннен бастап, он жұмыс күні ішінде геологиялық ақпарат үшін он үш миллион тоғыз жұз он сегіз мың төрт жұз қызық үш тәккені төлеуге міндеттеледі.

3. Келісімнің 2-белімінің 2-тармағында көрсетілген соманы төлеу «Мемлекеттік мемшіктегі жер койнауы туралы ақпаратты пайдалануға ұсыну төлеме» 201 903 бюджеттік жіктеу кодына және 911 төлеуге ариалған кодына төлейтін орынға байланысты, салық қызметі органының деректемелері бойынша, Пайдаланушының СТН-ы (ВСН, ЖСН) бойынша тәңгемен жүргізіледі. Төлем тапсырмасында төлем жүргізілгені туралы Банк белгісі болуы жақет.

4. Келісімнің 2-белімінің 3-тармағында көрсетілген соманы төлегеннен кейін тарихи шығындардың өтөу тәртібі «Салық және бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдер туралы» Қазақстан Республикасының Кодексінде (Салық кодексі) белгіленеді.

5. Үекілді органның өніраралық департаментіне төлем тапсырмасының көшірмесі ұсынылғаннан кейін пайдаланушының геологиялық ақпарат үшін төлем міндеттемелері орындалды деп есептеледі.

6. Геологиялық ақпарат құнына оның көшірмесін жасауға жұмысшындар кірмейді.

3. Геологиялық ақпаратты ұсыну

1. Үәкілетті органның өніраралық департаменті геологиялық ақпаратты Пайдаланушыга оның жазбаша етінімінде тізбек бойынша, осы Келісімнің 2-белімінің 3-тармағына сәйкес оның құны төленгеннен кейін ұсынады. Ақпараттың жыныстықта тек тарихи шығындарды есептеу

2 статьи 20 Закона Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» от 24 июня 2010 года. Оплата стоимости геологической информации производится в бюджет Республики Казахстан.

3. Пользователь на основании Протокола прямых переговоров по предоставлению права недропользования от 20.06.2017 года и письменного запроса о приобретении геологической информации на возмездной основе получает право пользования геологической информацией в территориальных и республиканском геологических фондах для проведения разведки полиметаллических руд, благородных и черных металлов, попутных компонентов на площади Каражал, участки 1,2 в Карагандинской области (далее - объект).

4. Пользователь имеет право получить копии геологической информации во временное пользование на срок выполнения работ при условии оплаты ее стоимости в бюджет Республики Казахстан.

2. Платежи за геологическую информацию

1. В соответствии с пунктом 11 «Правил определения исторических затрат и стоимости геологической информации», утвержденных приказом Министра по инвестициям и развитию РК от 31.03.2015 года № 386, стоимость геологической информации определяется по формуле: Әгеол.инф. = Кмрп x Сконтр.тер. x Кп; т.е $150 \times 2269 \times 2726,3 \times 0,015 = 13918443$ тенге.

2. Пользователь обязуется оплатить за геологическую информацию тринацать миллионов девятьсот восемьнадцать тысяч четыреста сорок три тенге в течение десяти рабочих дней со дня подписания Соглашения.

3. Оплата указанной в пункте 2 раздела 2 Соглашения суммы производится в тенге на код бюджетной классификации 201 903 «Плата за предоставление в пользование информации о недрах, находящейся в государственной собственности» и на код назначения платежа 911 по реквизитам органа налоговой службы по месту платежа по РНН (БИН, ИИН) Пользователя. В платежном поручении должна быть отметка Банка о проведении платежа.

4. Порядок возмещения исторических затрат после оплаты суммы, указанной в пункте 3 раздела 2 Соглашения, определяется Кодексом Республики Казахстан «О налогах и других обязательных платежах в бюджет (Налоговый кодекс)».

5. Обязательства Пользователя по платежам за геологическую информацию будут считаться выполненными по представлению копии платежного поручения в межрегиональный департамент Уполномоченного органа.

6. В стоимость геологической информации не входят затраты на ее копирование.

3. Предоставление геологической информации

1. Межрегиональный департамент Уполномоченного органа предоставляет геологическую информацию пользователю по перечню к его письменному запросу после оплаты ее стоимости в соответствии с пунктом 3 раздела 2 настоящего Соглашения. В информационный пакет

негісінде келісімшарттық аумаққа жататын материалдар барынша енгізіледі.

2. Пайдаланушы геологиялық ақпараттың көшірмесін жасауға жұмысшының шығындарды осы жұмыстарды орындайтын үйлеммен жасаскан жеке шарт бойынша төлейді.

3. Уәкілетті органның өніраалық департаменті пайдаланушыға геологиялық ақпаратты беру кабылдауда беру актісі бойынша жүзеге асырылады, оған уәкілетті органның өніраалық департаментінің бірінші басшысы, ал ол болмаған жағдайда – оны алмастыратын тұлға қол қояды.

4. Тараптардың құқықтары мен міндеттері

1. Уәкілетті органның өніраалық департаменті Келісімді бұзғанға дейін күнтізбелік 30 күн бұрын пайдаланушыға жазбаша хабарлама бере отырып, оны бұзуға құқылы.

2. Уәкілетті органның өніраалық департаменті Қазакстан Республикасының бюджетіне геологиялық ақпараттың құны тәленген жағдайда, пайдаланушының жазбаша өттіміндегі тізбеге сәйкес геологиялық ақпаратты пайдалануға беруге міндетті.

3. Пайдаланушы:

1) пайдаланушының оның келісімшарттық аумағында ресми түрде ресімделген тапсырысы бойынша жұмыстарды орындайтын езінің мердігеріне (бұдан ері – мердігер) осы геологиялық ақпараттың көшірмесін беруге құқылы. Геологиялық ақпаратты мердігерге беру пайдаланушы, оның мердігері және уәкілетті органның өніраалық департаменті арасында үш жақты шарт жасасу арқылы ресімделеді. Мердігердің геологиялық ақпаратты пайдалану мерзімі келісімшарттық аумакта мердігерлік жұмыстарды орындау мерзіміне байланысты белгіленеді.

Пайдаланушының тапсырысы бойынша оның келісімшарттық аумағында жұмыстарды орындайтын занды немесе жеке тұлғаның мердігері осы Келісімнің күпиялыштық талантарын сақтайды.

1) уәкілетті органның өніраалық департаменті Келісімді бұзғанға дейін 30 жұмыс күн бұрын пайдаланушыға жазбаша хабарлама бере отырып, алғынған геологиялық ақпаратты кайтару арқылы, оны бұзуға құқылы.

4. Пайдаланушы

1) ақпаратты жер қойнауын пайдалануға жасасқан келісімшарт шенберінде жұмыстарды жүзеге асыру мақсатында пайдалануға;

2) берілген геологиялық ақпаратты не қағаз, не электрондық жеткізгіштерде көбейтіп таратпауға;

3) жер қойнауын пайдалануға жасалған келісімшарт шенберінде жұмыстарды жүзеге асыру мақсатында уәкілетті органның өніраалық департаментінің жазбаша келісімінде ақпаратты үшінші тарафқа бермеуге;

4) Келісімді мерзімінен бұрын бұзған жағдайда, берілген геологиялық ақпаратты толық көлемде, езінде олардың көшірмелерін сақтау құқығыныз, уәкілетті органның өніраалық департаментіне қайтарып беруге міндеттенеді.

включаются только те материалы, которые относятся к контрактной территории.

2. Затраты на оцифровку или копирование геологической информации оплачиваются пользователем по отдельному договору с организацией, выполняющей эти работы.

3. Передача геологической информации от территориального подразделения уполномоченного органа пользователю осуществляется по акту приема-передачи геологической информации, который подписывается первым руководителем межрегионального департамента уполномоченного органа, а в случае отсутствия – лицом, его замещающим.

4. Права и обязанности сторон

1. Межрегиональный департамент Уполномоченного органа имеет право расторгнуть Соглашение, предоставив пользователю письменное уведомление за 30 календарных дней до расторжения.

2. Межрегиональный департамент Уполномоченного органа обязан предоставить в пользование геологическую информацию согласно перечню к письменному запросу пользователя при условии оплаты ее стоимости в бюджет Республики Казахстан;

3. Пользователь имеет право:

1) передать копию геологической информации во временное пользование своему подрядчику, выполняющему работы по официально оформленному заказу пользователя на его контрактной территории (далее - подрядчик). Передача геологической информации подрядчику оформляется трехсторонним договором между пользователем, его подрядчиком и межрегиональным департаментом уполномоченного органа. Сроки пользования подрядчиком геологической информацией определяются сроками выполнения подрядных работ на контрактной территории. Подрядчик юридического или физического лица, выполняющий работы по заказу Пользователя на его контрактной территории, соблюдает условия конфиденциальности настоящего Соглашения.

2) расторгнуть Соглашение, предоставив межрегиональному департаменту уполномоченного органа письменное уведомление за 30 рабочих дней до расторжения с возвратом полученной геологической информации.

4. Пользователь обязуется:

1) использовать информацию в целях осуществления работ в рамках заключенного контракта на недропользование;

2) не тиражировать ни на бумажных, ни на электронных носителях предоставленную геологическую информацию;

3) не передавать информацию третьей стороне без письменного на то согласия межрегионального департамента уполномоченного органа в целях осуществления работ в рамках заключенного контракта на недропользование;

4) в случае досрочного расторжения Соглашения вернуть межрегиональному департаменту уполномоченного органа предоставленную геологическую информацию в полном объеме без права сохранения у себя их копий.

<p>5. Кепілдік міндеттемелер</p> <p>Уәкілетті органдың өніраалық департаменті пайдалануышына геологиялық ақпаратты беруге толық заңды құқығы мен ожіллеттілігі бар екеніне кепілдік береді.</p> <p>6. Тараптардың жауапкершілігі</p> <p>1. Міндеттемелерін орындамағаны немесе тиісінше орындамағаны үшін Тараптар Қазақстан Республикасының колданыстағы заңнамасына сәйкес жауапты болады.</p> <p>2. Осы Келісімнің шарттарын орындамаған жағдайда, пайдалануыш геологиялық ақпаратты пайдалану құқығынан айырылады, осы Келісім бұзылады және берілген геологиялық ақпарат уәкілетті органдың өніраалық департаментіне қайтарылады, бұл ретте геологиялық ақпарат жиынтығының күны қайтарылмайды.</p> <p>7. Форс-мажор</p> <p>1. Тараптардың өшкайсысы, егер орындауда немесе орындаудағы кідірістер еңсерілмейтін күштердің (форс-мажор) мән-жайларынан туындаған болса, келісім бойынша қаңдай да бір міндеттемелерді ішінәра не толық орындамағаны үшін жауапты болмайды.</p> <p>2. Форс-мажорға әскери жанжалдар, табиги апаттар, дүлей апаттар (әрт, ірі авариялар, коммуникациялардың істен шығуы және т.б.) және басқа тәтениже, және осы жағдайда еңсерілмейтін мән-жайлар жатады.</p> <p>3. Тарап екінші тарапка форс-мажорлық жағдайлар туындағаны немесе аяқталғаны, олардың сипаты мен ықтимал ету мерзімі туралы, олардың туындаған немесе тоқтаған күнінен бастап он жұмыс күні ішінде, Қазақстан Республикасының сауда-әнеркәсіп палатасы берген тиісті күжаттықоса бере отырып, хабарлар етуге міндетті.</p> <p>4. Осы Келісім бойынша міндеттемелерді орындауда мерзімі форс-мажорлық жағдайлардың әрекет ету мерзіміне және олардың жағымсыз салдарына қарай ұзартылады.</p> <p>5. Форс-мажорлық жағдайлар туындаған кезде Тараптар ақылға қонымды мерзімде қалыптасқан мән-жайларды шешу жолдарын іздеу үшін келіссөздер жүргізеді және осы мән-жайлардың салдарын барынша азайту үшін барлық амалдарды пайдаланады.</p> <p>8. Хабарламалар</p> <p>8.1. Осы Келісімде көзделген барлық хабарламалар жазбаша ресімделуге тиіс және кейін пошта арқылы жіберіле отырып, мына мекенжайларға факсимильды байланыс арқылы жіберілуі тиіс:</p>	<p>5. Гарантийные обязательства</p> <p>Межрегиональный департамент уполномоченного органа гарантирует, что он обладает полным юридическим правом и полномочиями на передачу геологической информации пользователю.</p> <p>6. Ответственность сторон</p> <p>1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.</p> <p>2. В случае невыполнения условий настоящего Соглашения, пользователь лишается права пользования геологической информацией, настоящее Соглашение расторгается и предоставленная геологическая информация возвращается межрегиональному департаменту уполномоченного органа, при этом стоимость пакета геологической информации возврата не подлежит.</p> <p>7. Форс-мажор</p> <p>1. Ни одна из Сторон не несет ответственности за частичное либо полное невыполнение каких-либо обязательств по соглашению, если такое невыполнение или задержка при выполнении вызваны обстоятельствами непреодолимой силы (форс-мажор).</p> <p>2. К форс-мажору относятся: военные конфликты, природные катастрофы, стихийные бедствия (пожары, крупные аварии, нарушение коммуникаций и т. п.) и иные чрезвычайные и непредотвратимые при данных условиях обстоятельства.</p> <p>3. О факте наступления либо прекращения действия форс-мажорных обстоятельств, их характере и возможного срока истечения, сторона обязана уведомить другую сторону в течение 10 рабочих дней со дня их возникновения или прекращения с приложением соответствующего документа, выданного торгово-промышленной палатой Республики Казахстан.</p> <p>4. Срок исполнения обязательств сторонами по настоящему Соглашению отодвигается соразмерно сроку действия форс-мажорных обстоятельств и их негативных последствий.</p> <p>5. При возникновении форс-мажорных обстоятельств Стороны в разумный срок проводят переговоры для поиска решения сложившейся ситуации и используют все средства для сведения к минимуму последствий таких обстоятельств.</p> <p>8. Уведомления</p> <p>8.1. Все предусмотренные настоящим Соглашением уведомления должны оформляться в письменной форме и передаваться по факсимильной связи с последующим отправлением почтой на следующие адреса:</p>
--	--

Қазақстан Республикасы
Инвестициялар жөнө даму министрлігінің
Геология және жер қойнауын пайдалану комитетінің
Орталық Қазақстан геология және жер қойнауын
пайдалану өніраралық департаменті
100000, Қарағанды к.
Бұқар Жырау даңғылы, 47
Тел/факс 8(7212) 41-33-52

«Жәйрем КБК» АҚ
100024, Қарақал қ-сы, Жәйрем к.
Муратбаев қ-сі, 20

Центрально-Казахстанский межрегиональный
департамент геологии и недропользования
Комитета геологии и недропользования
Министерства по инвестициям и развитию
Республики Казахстан
100000, г. Караганда,
Проспект Бухар Жырау, 47,
Тел/факс. 8(7212) 41-33-52

АО «Жайремский ГОК»
100024, г. Каражал, п. Жайрем
ул. Муратбаева, 20

9. Құпиялыштык

1. Тараптар Қазақстан Республикасы заңнамасына сәйкес осы Келісімнің қолданылу мерзімі ішінде, оның мәніне жататын барлық күжаттар, ақпараттар кезеңі ішінде мәніне жататын барлық күжаттар, ақпараттар және есептер жөніндегі құпиялыштык шарттарын сактайды.

2. Тараптардың ешкайсысы, басқа Тараптан жазбаша келісім алмай, күпия болып табылатын және мына Келісім мазмұнына қатысты немесе осы Келісімнің ережелерін іске асырумен байланысты ақпаратты мына:

- 1) ақпарат сөт төргеуі барысында пайдаланылған;
- 2) егер үшінші тұлға мұндай ақпараттың құпиялыштык шарттарын сактау және ол ақпаратты Тараптар белгіленген максаттарда және Тараптар анықтаған мерзімдеған пайдалану міндеттемесін өзіне алған жағдайда, ақпарат Тараптардың біріне Келісім бойынша қызмет көрсететік үшінші тұлғаларға берілген;
- 3) егер кез келген ақпаратты, соның ішінде бамкітік құпия болып табылатын, лайдалануышының кез келген, соның ішінде Қазақстан Республикасынан тыс жерлердегі шетел банктерінде ашылған банк шотына қатысты ақпаратты алуға мүмкіндігі барсалық немесе Қазақстан Республикасының басқа үекілетті мемлекеттік органдарына ақпарат берілетін жағдайлардан басқа жағдайда жарна етуге құқығы жок.

10. Дауларды реттей

1. Осы Келісімді түсіндіруге немесе қолдануға қатысты Тараптар арасындағы кез келген дау консультациялар және келіссөздөр жолымен шешіледі.

2. Реттелмеген даулар Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес зот тәртібімен шешіледі.

11. Қорытынды ережелер, келісімнің күшіне енгізу және қолданысын тоқтату

1. Осы Келісім оған Тараптармен қол қойылған күнінен

9. Конфиденциальность

1. Стороны, в соответствии с законодательством Республики Казахстан, соблюдают условия конфиденциальности по всем документам, информации и отчетам, относящимся к предмету настоящего соглашения в течение срока его действия.

2. Ни одна из Сторон, без получения письменного согласия другой Стороны, не вправе раскрывать информацию, касающуюся содержания Соглашения, являющуюся конфиденциальной и связанную с реализацией положений настоящего Соглашения, кроме случаев:

- 1) когда информация используется в ходе судебного разбирательства;
- 2) когда информация предоставляется третьим лицам, оказывающим услуги одной из Сторон по соглашению, при условии, что такое третье лицо берет на себя обязательство соблюдения условий конфиденциальности такой информации и использования ее только в установленных Сторонами целях и на определенный Сторонами срок;
- 3) когда информация предоставляется налоговым или иным уполномоченным государственным органам Республики Казахстан, которые имеют доступ к любой информации, в том числе являющейся банковской тайной, относящейся к любым банковским счетам пользователя, в том числе открытым в иностранных банках за пределами Республики Казахстан.

10. Урегулирование споров

1. Любой спор между Сторонами относительно толкования или применения настоящего Соглашения разрешается путем консультаций и переговоров.

2. Неурегулированные споры разрешаются в судебном порядке в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

11. Заключительные положения, вступление силу и прекращение действия соглашения

1. Настоящее Соглашение вступает в силу со дня

бастап күшіне енеді және Келісімшарттың қолданыс мерзіміне байланысты аяқталады.

2. Осы Келісім қолданыстағы Қазақстан Республикасы заңнамасына сойкес түсіндіріледі және реттеледі.

3. Караганды қаласында 20/7 жылғы «65» наурызда казак және орыс тілдерінде, бірдей заңды күші бар 2 (екі) данада, әрбір тарапқа 1 (бір) данадан жасалды. Егер осы Келісімнің ережелерін түсіндіруде кепіспеушіліктер болған жағдайда, тараптар орыс тіліндегі мәтінге жүгінеді.

подписания его Сторонами и заканчивается сроком действия Контракта.

2. Настоящее Соглашение интерпретируется и регулируется в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.

3. Совершено в г. Караганда «65» августа 20/7 года в 2 (двух) экземплярах на государственном и русском языках, имеющих одинаковую юридическую силу, по 1 (одному) экземпляру для каждой из Сторон. В случае наличия разногласий в толковании положений настоящего Соглашения, стороны обращаются к тексту на русском языке.

Уәкілетті органдың өнімдері /
Межрегиональный департамент Уполномоченного органа



А.Ж. Шалабаев

Пайдаланущы /Пользователь



А. Бурковский



Руководитель
МД «Центрказнедра»
А.Ж. Шалабаев
август 2017г.

РАСЧЕТ

стоимости геологической информации на разведку
площади Каражал, участки 1,2 (полиметаллические руды, благородные и
черные металлы, попутные компоненты) на основании протокола прямых пе-
реговоров по предоставлению права недропользования от 20.06.2017 года и
геологического отвода от 20.07.2017 года, № 877-Р.

Недропользователь: АО «Жайремский ГОК»

Площадь геологического отвода составляет 2726,3 км²

Стоимость геологической информации на разведку площади Каражал,
участки 1,2 определена по формуле, согласно пункту 11 «Правил определе-
ния исторических затрат и стоимости геологической информации», утвер-
ждённых приказом Министра по инвестициям и развитию РК от 31.03.2015
года № 386.

$\Sigma_{\text{геол.инф.}} = \text{Кмрп} \times \text{Skонтр.тер.} \times \text{Кп}$, где

Кмрп – коэффициент месячного расчетного показателя по видам полезного
ископаемого (ТПИ – 150мрп);

Skонтр.тер – площадь контрактной территории (км²);

Кп – поправочный коэффициент по видам полезного ископаемого (ТПИ -
0,015).

1 МРП на 2017 год равен 2269 тенге

В итоге стоимость геологической информации составила:

$\Sigma_{\text{геол.инф.}} = 150 \times 2269 \times 2726,3 \times 0,015 = 13918443$ (тринадцать миллио-
нов девятьсот восемнадцать тысяч четыреста сорок три) тенге.

Исполнитель:

Гаврилова З.Д.



ИНВЕНТАРНАЯ ВЕДОМОСТЬ
геологоразведочных работ, проведенных на площади Каражал, участки 1,2 (полиметаллические руды, благородные и полезные компоненты).

Координаты участка № 1: 47 59 - 48 29 с.ш. 69 03 - 70 03 в.д.
участка № 2: 47 53 - 48 04 с.ш. 70 35 - 71 06 в.д.

АО "Жайремский ГОК"

Общая площадь - 2726,3 км²

Н/Н п/н	Н/Н отчетов (контуров)	Наименование работ, номенклатура листов, масштаб, годы проведения работ, организация-исполнитель, авторы отчетов	Географические координаты, площадь, км ²	Основные результаты геологоразведочных работ	Объемы выполненных работ и затраты по ним	
					Физические объемы	Финансовые затраты, тыс. руб. тыс. тенге
1	2	3	4	5	6	7
1	688	Отчет о геологоразведочных работах, проведенных на 47 59-53 с.ш. 71 03-07 в.д., площади - 1 км ² . Изображены месторождения Клыч, 1949г; Трест "Уральгерметразведка". Головченко В.К.	47 59 - 53 с.ш. 71 03 - 07 в.д. площадь - 1 км ²	Составлена геологическая карта масштаба 1:150 ГС - 1 км ² Канавы, шурфы		Нет сведений
2	880	Отчет о поисках полиметаллических руд в районе месторождения "Каражал", Л-42(2-9,10,11,111 1943г. Каузин В.И.	47 50 - 48 00 с.ш. 70 10 - 71 09 в.д.	Проведено маршрутное рекогносцировочное обследование окрестностей месторождения Каражал.	Геологические м-ны	Нет сведений
3	2684 (262)	Геологический отчет Западно-Атасусского ПСП по работам 1952г. М-42-27,-122,-140 003. Карголупское, Козенский М.Е.	48 00 - 49 40 с.ш. 69 00 - 70 08 в.д. Площадь - 4100 км ²	Составлена геологическая карта Атасусского масштаба 1:200 000. Выделены площади, перспективные на поиск различных типов руд, в основном железо-магнетитовых и полиметаллических	Бурение - 1410 п.м. Канавы - 02 км ³ Шурфы - 1546 п.м Шлихи - 217пр.	1008 тыс.руб.
4	3020 (1)	Геологическое строение южной части Атасусского рудного района. М-43-110,-31, 143. 1:200 000. 1957-58гг. МГУ. Керенский М.Е.	48 00 - 49 40 с.ш. 71 00 - 71 30 в.д. Площадь - 4070 км ²	Описано геологическое строение узкой меридиональной полосы южной части Атасусского рудного района.	ГС - 4000 км ² Бурение - 858 п.м Шурфы - 938 п.м Канавы - 304 м ³ Поиски-м-ны - 500 п.юж	650,5 тыс.руб.
5	4543 0321 (1)	Геологическая карта СССР. Серия Ц-Казахстанская. Лист М-42-XXXV. 1:200 000. 1955-56гг. ЦГКУ. Керенский М.Е.	48 00 - 49 40 с.ш. 70 00 - 71 00 в.д. Площадь - 5440 км ²	Карта изданная.	ГС - 5440 км ²	1115,0 тыс.руб.
6	4917 0455 (220)	Геологическая карта СССР. Л-42-VI. 1:200 000. 1957-58гг. МГУ. Банчиков И.В.	47 20 - 48 00 с.ш. 71 00 - 72 00 в.д. Площадь - 5567 км ²	Карта изданная в 1964г.	ГС - 5567 км ²	1115,0 тыс.руб
7	4919 0454 (221)	Геологическая карта СССР. Л-42-V. 1:200 000. 1957-58гг. МГУ. Кабанов Ю.Ф.	47 20 - 48 00 с.ш. 70 00 - 71 00 в.д. Площадь - 5587 км ²	Карта изданная в 1964г.	ГС - 5587 км ²	1115,0 тыс.руб
8	5080 (464)	Геологическая карта СССР. Серия Карагандинская. М-42-XXXVII. 1:200 000. 1958г ЦГКУ. Керенский М.Е.	48 00 - 49 40 с.ш. 71 00 - 72 00 в.д. Площадь - 5500 км ²	Карта изданная	ГС - 5500 км ²	1115,0 тыс.руб.

Санкт-Петербург

Н/Н нн	Н/Н отчетов (контуров)	Наименование работ, номенклатура листов, масштаб, годы проведения работ, организация- исполнитель, авторы отчетов	Географические координаты, площадь, км ²	Основные результаты геологоразведочных работ	Объемы выполненных работ и затраты по ним	
					Физические объемы	финансовые затраты, тыс. руб. тыс. тенге
1	2	3	4	5	6	7
9	15602 2)	Отчет о результатах работ Восточной партии за 1955-59гг. М-42-116-127-А.Б.Г-128-139-Б.Г-140-Б.Г-141-В.Г. L-42-7-9; 19-21; 1:200 000 - 1:10 000. Джезказганская ГРЭ, Степанович З.Б.	47 20 - 49 00 с.ш. 60 - 70 30 в.д. Площадь - 12300 км ²	69 Уточнено геологическое строение площади, выявлен ряд депрессионных зон, на перспективных участках реконструировано прошерочное бурение.	ГС (1:200000) - 12300 км ² ГС (1:25000) - 310 км ² ГС (1:10000) - 64 км ² МР, ГР, ЭР	12000.0 тыс.руб.
10	5828 (226)	Геологическая карта Атасуйского рудного района. М-42-141-Б-Б.Г. -Г-Г. М-42-142-А.В.Г. М-42-143-В-Б.Г; L-42-10-А.Б-Б.Г. -11-А-а 1:50 000. 1957-59гг. ЦГИУ, Дробников Н.К.	47 50 - 49 00 с.ш. 70 30 - 71 07 в.д. Площадь - 2028 км ²	Составлена геологическая карта Атасуйского рудного района м-ба 1:50000. На карте отражено литолого-стратиграфическое расчленение толщ, выделены петрографические разновидности гранитоидов.	ГС - 2028 км ² Бурению карт. - 10878 п.м Шурфы - 717,1 п.м Канавы - 417,14 м ³	634.0 тыс.руб.
11	0434 (490)	Геологическая карта СССР. Серия Улугуз-Кокшетауская. М-42-XXIV. 1:200 000. 1959г, Двойников Н.К.	48 00 - 48 40 с.ш. 69 00 - 70 00 в.д. Площадь - 5494 км ²	Карта изданная.	ГС - 5494 км ²	1115.0 тыс.руб.
12	6898 (5)	Отчет Атасуйской геофизической партии. М-42-104, 116, 130, 131, 142, 143, 1:50 200, 1:25 000, 1: 10 000. 1981г. ЦГИУ Агадыреков Г.Ф. Иматшин О.А.	48 00 - 49 20 с.ш. 69 30 - 71 30 в.д. Площадь - 2720 км ²	Проделены поисковые работы м-ба 1:50000, 1:20000 (уч.Юк.Куксы) и детализационно-оценочные работы на 8-ми участках (Мысталы, Дрофа, Актобек, Карагабе, Байгул, Тахта, Косынты, 126а).	ММ, МР - 2720 км ² ЗР В33 - 196 п.м АГС - 1450 км ² Бурение - 293 п.м Канавы - 632 м ³ Шурфы - 362 п.м	224.0 тыс.руб.
13	7260	Отчет по поискам железных и марганцевых руд в Атасуйском районе за 1960-61гг; М-42-119,120,127,131,141,142,143; L-42-9,11. Чигу, Каражалыкская ГРЭ. Ерошин В.П.	20 участков	Уточнено геологическое строение участков и масштабы известных рудопроявлений, установлено природы магнитных аномалий.	Бурение - 25077 п.м Шурфы - 205 п.м Канавы - 126 м ³	718,8 тыс.руб.
14	7267	Промышленно-металлогеническая карта на черные металлы Атасуйского рудного района. М-42-XXXV,XXXVI,XXXVII, L-42-IV,V,VI. 1:200 000 1959-61гг. АН Каз.ССР, ЦГИУ, Казгеофизстрой. Садыкова А.М.	47 40 - 48 40 с.ш. 69-35 - 71 30 в.д. Площадь - 33192 км ²	Подведены итоги почти всех геологических и геофизических работ, проведенных в районе за весь период его изучения.	Тематические работы	38,946 тыс.руб.
15	7305 (3)	Отчет о работе Джумартовской ПСП за 1957-62гг. ЦГИУ. Рожкова А.А.	48 00 - 48 35 с.ш. 69 45 - 70 30 в.д. Площадь - 1055 км ²	Проведена геологическая съемка м-ба 1:50000 листов М-42-128-Б-Б.Г., Г-129-В-Б.Г.-Г-Г и радиация геопартии м-ба 1:50000 листа М-42-141. Даны характеристики всех местообитаний и рудопроявлений хромеляза, марганца и др. полезных ископаемых.	ГС - 855 км ² РД - 1100 км ² Бурение - 23668 п.м Шурфы - 205 п.м Канавы - 41,3 м ³	12,406 тыс.руб.
16	07563 (12)	Отчет о работе Джумартовской ПСП за 1947-61гг. ЦГИУ. Рожкова А.А.	47 40 - 48 40 с.ш. 69 00 - 72 00 в.д.	Обобщены геологические материалы по разведке м-ни Джумарт и Комыса за период 1947-60гг. Описано 22 участка, на месторождениях Тамара и Камыс выполнена предварительная разведка с оценкой запасов	Бурение - 17369 п.м Шурфы - 203 п.м	191.114 тыс.руб.

См.унр.

62

№№ нр	№/н отчетов (покупка)	Наименование работ, комикултура листов, масштаб, годы проведения работ, организа- ция- исполнитель, авторы отчетов	Географические координаты, площадь, км ²	Основные результаты геологоразведочных работ	Объемы выполненных работ и затраты по ним	
					Физические объемы	Финансовые затраты, тыс. руб. такс. цена
1	2	3	4	5	6	7
17	7717 (4)	Отчет о геофизических работах в Атасуйском рудном районе. 1963г. 1:50000. М-2-105, 106, 117, 118, 136, 141; Л-42-9, ЦКГУ, Акадыровская ГФЭ. Инженер О.А.	47 40 - 49 20 с.ш. 70 00 - 71 30 в.д. Площадь - 3724 км ²	Уточнено геологическое строение района. На площади 40 км ² (7 участков) проведены детализационно-оценочные работы. Выявлено несколько перспективных ореолов рассеяния свинца, меди, марганца и др.	ММ - 3724 км ² АГС - 410 км ² МР - 479 п.км ЗР - 133 п.км ЗР ВСЗ - 121 п.км Канавы - 816 м ³ Шурфы - 178 п.м	177,0 тыс.руб.
18	07922	Гравиметрические работы в Коиррадском и Атасуйском рудных районах. Л-43-30, 31, 42, 43; М-42-129, 150 000, 1:25000. 1964г. ЦКГУ, АГФЭ Клименко В.П.	48 15 - 48 25 с.ш. 70 07 - 70 22 в.д. Уч. Ушкытын-Джайрам Площадь - 324 км ²		ГР (1:50000) - 1735 п.км ² ГР (1:25000) - 324 км ²	134,0 тыс.руб.
19	8210 (5)	Отчет о геолого-геофизических работах на Сарыус-Темирской водоразделе и в Атасуйском рудном районе. 1960г. 1:50000. М-43-105, 107, 118, 119, 141, 142; Л-42-9. ЦКГУ, Акадыровская ГФЭ. Инженер О.А.	47 40 - 49 20 с.ш. 70 00 - 71 30 в.д. Площадь - 3650 км ²	Уточнено геологическое строение района. Детализационно-оценочные работы выполнены с цельюоценки геомагнитных и геофизических аномалий в Атасуйском рудном районе.	ММ - 3650 км ² АГС - 2150 км ² МР - 1855 км ² ЗР ЕП - 34,5 км ² Канавы - 950 м ³ Шурфы - 207 п.м	182,0 тыс.руб.
20	08407 (6)	Гравиметрические работы в Атасуйском рудном районе. 1963-64гг. М-42-129-141. 1:10000. ЦГГУ. Ютикович В.П.	48 00 - 48 30 с.ш. 70 00 - 70 30 в.д. Площадь - 2760 км ²	По локальному гравитационному полю выделено 176 гидротермальных и стратиграфических аномалий. Наиболее перспективные из них на поиски цирконий и черных металлов.	ГР - 2760 км ² МР, ЗР	220,0 тыс.руб.
21	08804	Гравиразведочные работы в Северном Прибалашье и Атасуйском рудном районе в 1965 году. Листы Л-43-4, -52, 53; М-42-129-128, 141. ЦКГУ. Клименко В.П.	48 25 - 48 35 с.ш. 70 00 - 70 30 в.д. уч. Сюртысу	Работы проходились на участках Сюртысу, Сарыкум и Джайрам.	ГР - 1750 км ² МР - 27,7 км ² ЗР - 64,8 п.км	229,0 тыс.руб.
22	9234	Отчет поисковых жемчужных и марганцевых руд в южной части Атасуйского рудного района за 1965-66г. М-42-XXXV, XXXVI; Л-42-V, VI. ЦКГУ, Каражильское ГРЭ. Ногаевцев Б.Г.	8 участков	На аномалии "Речная", уч.Кунек, уч.Южный Киль рекомендовано продолжение геологоразведочных работ. Остальные участки признаны бесперспективными.	Бурение - 7510 п.м Шурфы - 43,2 м ³ Канавы -	197,522 тыс.руб.
23	9281 (8)	Геологическая карта Атасуйского рудного района. М-42-141-1-42-А, В, Г-143-В, Л-42-10-А, Б, б-11-А, б. 1:50 000. 1957-65гг. ЦКГУ, Каражильская ГРЭ. Павелко В.И.	47 55 - 48 20 с.ш. 69 00 - 70 45 в.д. Площадь - 3099 км ²	Составлены геологические карты масштаба 1:50000.	ГС - 3069 км ²	35 тыс.руб.
24	8737	Гравиразведочные работы в Атасуйском рудном районе и Каражильском районе в 1957 году. М-42-117, 129, 141; М-43-92, 93. 1:50 000, 1:10 000. ЦГГУ, Акадыровская ГФЭ. Букетов В.А.	уч. из Кунек, Талды, Бандыль, Карагайлы, Конь-тобе, Сарыбулак, Жамбыстобе. Получено несколько положительных гравитационных аномалий, предположительно связанных с рудными объектами.	Работы м-ба 1:50000 проведены на уч.Кунек и Талды. Дополнительные работы м-ба 1:100000 проведены на участках Бандыль, Карагайлы, Конь-тобе, Сарыбулак, Жамбыстобе. Получено несколько положительных гравитационных аномалий, предположительно связанных с рудными объектами.	ГР(1:50000) - 1087 км ² ГР (1:10000) - 90,5 км ² МР - 32 км ² ЗР - 170,2 п.км	219,3 тыс.руб.

Бюлл.

№№ рн	№№ отчётов (контуров)	изменение работ. номенклатура листов, масштаб, годы проведения работ, организация- исполнитель, авт оры отчетов	Географические координаты, площадь, км ²	Основные результаты геологоразведочных работ	Объемы выполненных работ и затраты по ним	
					Физические объемы	финансовые затраты, тыс. руб. тыс. тенге
1	2	3	4	5	6	7
25	9819	Поиск месторождений марганцевых, железных и полиметаллических руд в Атасуйском рудном районе. М-42-14*, 142, 143, Л-42-10. 1:20000, 1:10000. ЦКГУ, Агадыров Г.Е., Ахметбеков С.	M-42-141, 142-143, Л-42-10 - 5 участков	Электроразведочными работами в помощь гидрогеологическим изысканиям на участках Жумарт и Жайцем выявлены 13 крупных и 999 мелких зон повышенной электрической проводимости.	МР (1:20000) - 67,47 км ² МР (1:10000) - 30 км ² ЗР КП - 285 п.км ЗР ВЗ3 - 32 п.км ЭР ЕП - 25 п.км	25,4 тыс.руб
26	10475 (7)	Отчет по теме "Комплексная промисло-металлургическая карта Атасуйского района". 1:50000. М-42-XXXV, XXXVI; Л-42-V, VI. 1968-70гг. ЦКГУ, ЕКРЗ, Гавеин В.И.	47 55 - 48 35 с.ш. 89 45 - 71 30 в.д. Площадь - 118974 км ²	Составлены металлогеологические и прогнозные карты масштаба 1:50000 Атасуйского рудного района.	Тематические работы	89,1 тыс.руб.
27	10817	Отчет по теме № 135: "Опытно-методические работы по повышению эффективности высокоточной гравиразведки в Атасуйском районе" за 1966-71гг. ВИРГ, ЦКГУ, Кушербеков Н.И.	уч.Жайцем - 35 км ² , Джумарт - 4,55 км ² , Казыбай - 43 км ² , Южный Акбасы - 2,0 км ² Бестобо - 3,9 км ² Карасай - 1,2 км ² Калыс - 4 п.км	Выделены перспективные участки под бурение (Жайцем, Казыбай, Жумарт и Бестобо). Выделены перспективные площади на поиски новых рудных залежей с применением гравиразведки. Получены новые данные о генетической связи оруденения в районе с текстоникой.	ГР (1:10000) - 88,65 км ² ГР проф. - 4 п.км	54,370 тыс.руб.
28	01084- (8)	Гравиметрическая съемка в Каражалыкском Рудном районе. Листы М-42-128, 141, 142; Л-42-9, 10. 1969-70гг. 1:50000, 1:10000. ЦКГУ, Агадыров КГФЗ, Букетов Ш.А.	47 40 - 48 20 с.ш. 89 30 - 71 00 в.д. Площадь - 2784 км ²	Все выделенные аномалии рекомендованы для постановки дальнейших сейсмических работ.	ГР (1:50000) - 2784 км ² ГР (1:10000) - 63 км ² МР (1:10000) - 24,3 км ² ЭР ВЗ3 - 482 км ²	289,5 тыс.руб.
29	11100 (10)	Отчет по теме № 103: "Обобщение геолого-геофизических материалов по железу с целью выбора наиболее эффективного направления поисков железных руд в Центральном Казахстане". 1988-71гг. ЦКГУ, ЦГФЗ, Казын В.ж.	46 00 - 54 00 с.ш. 66 00 - 77 30 в.д. Площадь - 2850000км ²	Обобщение материалов проведено на территории 52 листов масштаба 1:200 000. Выделено 309 промышленных участков, общей площадью 25400 км ² , перспективных на прирост запасов железных руд в районах известняковых месторождений и на открытие новых месторождений железных руд различных генетических типов.	Тематические работы	147,704 тыс.руб.
30	011636 (482)	Гравиметрические работы в Атасуйском районе с целью поисков полиметаллических, медных и железомарганцевых руд на площади листов М-42-128, 130-131, 141-143; Л-42-11; М-43-122-134, 135. 1:50000. 1973г. ЦСГУ, Агадыров КГФЗ, Ахметбеков С.А.	M-42-128, 130-131, 141-143; Л-42-11; М-43-122-134, 135. Площадь - 2275 км ²	Науч. Восточный Жайцем выявлены 4 интенсивные аномалии. Три фиксируют известное промышленное оруденение, а юго-западная аномалия рекомендована к разбурению с целью пересечения рудного объекта.	ГР (1:50000) - 2275 км ² ГР (1:10000) - 28 км ² - Восточный Жайцем ЭР - 11,75 п.км (В п.км - Восточный Жайцем)	263,7 тыс.руб.
31	11917 (11)	Отчет по теме 206: "Составление прогнозных карт на железные руды в Центральном Казахстане в масштабе 1:200 000". 1974г. ЦСГУ. Листы М-42-43, Л-42 (12 планшетов) Теранин Б.В.	46 40 - 49 40 с.ш. 66 00 - 74 00 в.д. Площадь - 88774 км ²	Выделено 52 перспективных площади. Проведен анализ ранее выполненных геолого-геофизических исследований, выделено три продуктивные на железные руды формации.	Тематические работы	68,1

Бисуат

№/н/н	№/н/н отчетов (контуров)	Наименование работ, номенклатура листов, масштаб, годы проведения работ, организация- исполнитель, авторы отчетов	Географические координаты, площадь, км ²	Основные результаты геологоразведочных работ	Объемы выполненных работ и затраты по ним	
					Физические объемы	Финансовые затраты, тыс. руб. тыс. тенге
1	2	3	4	5	6	7
32	012365	Поисково-полиметаллических и железомарганцевых месторождений в Атасусском рудном районе в 1972-74гг. Л-42-6, М-42-128 в.в., -141-А-б, Б-а. 1:50000, 1:10000. ЦКТГУ, Агадыровская КГЭЗ. Бибеков М.Г.	47 40 - 48 00 с.ш. 69 30 - 70 00 в.д. Уч. Котырколь - 1480 км ² 48 15 - 48 25 с.ш. 70 07 - 70 22 в.д. Уч. Карабай - 73 км ²	Работы м-ба 1:50000 проведены на участке Котырколь, м-ба 1:10000 - на участке Карабай. Участок Котырколь признан бесперспективным на поиски полиметаллических и железо-марганцевыхrud атасусского типа. На участке Карабай выявлен ряд аномалий, представляющих интерес для поисковрудных залежей.	ГР,МР (1:50000) - 1480 км ² ГР,МР (1:10000) - 73 км ² ГР,МР,ЗР проф. - 25 п.км Геолмаршруты - 50 п.км Бурение ложек. - 998 п.з.	248,8 тыс.руб.
33	12367 (12)	Поисковые работы на полиметаллы в западной части Жельменинской синклинальной структуры в 1973-75гг. М-42-142-Б, б.г., -141. ЦКТГУ, Агадыровская КГЭЗ. Байдалинов А.Т.	48 00 - 48 20 с.ш. 69 51 - 70 30 в.д. Площадь - 1638 км ²	Составлена структурно-текtonическая схема с элементами прогноза. Выделены 32 перспективные площади на поиски цветных и черных металлов.	АМС (1:25000) - 1638 км ² ГР,ЭР - профильные	133,3 тыс.руб.
34	12581 (716)	Отчет о работе аэродиагностической партии № 30 в 1976 году (Атасусская площадь, Аксарская площадь). МГ СССР, Новосая экспедиция. Баженов Л.А.	51 00 - 51 50 с.ш. 71 40 - 72 45 в.д. Аксарская площадь - 5500 км ² 47 30 - 48 20 с.ш. 71 00 - 72 00 в.д. Атасусская площадь - 2500 км ²	Выявлены 73 урановые аномалии, проведена их классификация по гамма-спектрометрическим и геологическим признакам.	АГС (1:25000) - 8000 км ² ЭР (1:10000) - 20,7 км ² МР (1:10000) - 23 км ² ЛХ - 4979 проб Канавы - 5909 м ³ Шурфы - 137,2 п.м	390,9 тыс. руб.
35	012846	Поиски полиметаллических и железомарганцевых месторождений в юго-восточной части Атасусского рудного района. 1974-77гг. Л-42-9-а,в,-Б,в,-20; 21-а,в. 1:50000. ЦКТГУ, Агадыровская КГЭЗ. Бибеков М.Г.	47 20 - 48 00 с.ш. 69 30 - 70 07 в.д. уч.Керен - 2104 км ²	Работы проводились на участке Керен. Произведено тектоническое районирование территории, выделены основные геополитические структуры. Составлена геолого-структурная схема участка, сделано заключение о перспективности Килькырской мульды на выявление железо-марганцевых, барит-полиметаллических месторождений.	ГР - 2104 км ² ГР проф. - 150 п.км АМС - 1056 км ² АМС проф. - 145 п.км ЭР ВЗЗ - 211 п.км Поисковый м-ты - 110 п.км Бурение карт. - 2010 км ²	248,7 тыс.руб.
36	12817	Отчет о результатах поисково-оценочных работ по месторождению Арап за 1971-77гг. ЦКТГУ, ЗГРЭ. Буланаков Е.И.	48 21 с.ш. 70 01 в.д.	Оценены масштабы марганцевого, железного и полиметаллического оруднения.	Бурение разб. - 7880,9 п.м Бурение карт. - 3500,0 п.м.	456,0 тыс.руб.
37	12955 (15)	Отчет о результатах поисковых работ на свинец и цинк на Южно-Акбастауском участке за 1974-77гг. ЦКТГУ, Жайирмекская ГРЭ. Котик В.С.	48 05 - 48 25 с.ш. 69 53 - 70 23 в.д. Площадь - 1350 км ²	Составлена геологическая карта палеозойских отложений района месторождений Жайрек, Ушкатын, Жомарт.	Редакционные работы	547,0 тыс.руб.
38	13049 (474)	Отчет по дополнению северной части Чу-Илийского рудного пояса. 1:200 000. 1974-77гг. СМП ВСЕГЕИ. Альберони Е.В.	48 40 - 48 00 с.ш. 69 00 - 72 00 в.д. Площадь - 661 км ²	Составлена геолого-структурная карта масштаба 1:200 000.	ГДП - 44816 км ²	382,1 тыс. руб.

Н/Н н/п	Н/Н отчетов (контуров)	Назначение работ, номенклатура листов, засыпки, годы проведения работ, организация- исполнитель, авторы отчётов	Географические координаты, площадь, км ²	Основные результаты геологоразведочных работ	Объемы выполненных работ и затраты по ним	
					Физические объемы	Финансовые затраты, тыс. руб. тыс. тонн
1	2	3	4	5	6	7
39	012068	Отчет о работе аэрораздигметрической партии № 30 в 1977-78г. (Атасуйская площадь, Сормысская площадка.. 1:25000, МГ СССР, Невская экспедиция. Соловьев Ю.Н.	47 00 - 48 20 с.ш. 69 00 - 70 15 в.д. Сарысуская пл. - 8500 км ² 47 18 - 47 40 с.ш. 71 15 - 72 15 в.д. Атасуйская площадка - 1500 км ²	Выявлены 82 урановые аномалии, проведена их классификация по гамма-спектрометрическим и геологическим признакам.	АГС (1:25000) - 10000 км ² , ЭР (1:10000) - 18 км ² МР (1:10000) - 20 км ² ЛХ (1:10000) - 5,0 км ² Канавы - 4122,6 м ³ Шурфы - 296,4 п.м.	400,3 тыс.руб.
40	13249	Поиски месторождений берилл-полиметаллических руд в западной части Успенского синклиниория и юго-восточной части Жаныбекинской мульды в 1974-78гг. М-42, XXXV, XXXI, 1:10000. ЦКТГУ, АКГФ, Байдемеков А.Т.	участки: Алабас, Жаксы-Байгул	Работы проведены на участках Алабас и Жаксы-Байгул. Уточнено геологическое строение участков и выделены перспективные площадки, на которых рекомендуется проведение поисково-оценочных работ.	ГР.МР - 233 км ² ЛХ - 141 км ² ЭР ВЗ3 - 143 км ² ЭР ВП-СГ - 25 км ² Бурение карт. - 16720 п.м Бурение поиск. - 2712 п.м Канавы - 1600 м ³ Геолмаршруты - 1050 п.км	585,5 тыс.руб.
41	13281 (9)	Отчет о результатах поисковых работ на полиметаллы (подстигия Абатальные линзы) в пределах Жылжартского рудного узла. 1972-78г. ЦКТГУ, Жаберменская ГРЭ Ивановский А.В.	48 06 55 - 48 12 54 с.ш. 70 00 02 - 70 10 14 в.д. Площадь - 100 км ²	Уточнено строение рудного поля, выделены перспективные площадки, оценены на полиметаллы железо-марганцевые месторождения: Жылжарт, Тасжарын, Атака, аномалия Западный Жемирт. Подсчитаны прогнозные запасы полиметаллических руд участка Рифового.	Поиски 1:10000 - 100 км ² Бурение поиск. - 10773 п.м Бурение карт. - 492905 п.м	875,0 тыс.руб.
42	13390	Поиски берилл-полиметаллических и железо-марганцевых месторождений в пределах гравимагнитных аномалий восточной части Жайылмұхтарской синклинальной структуры в 1976-79гг. М-42, XXXV, XXXI; Л-43-и, 1:10000. ЦКТГУ, АКГФ, Байдемеков А.Т.	Шокартас - 55 км ² Кошшы - 92 км ² Лагерный I,II, - 8 км ² Есле	Комплексные геолого-геофизические работы проведены на участках Шокартас, Есле, Лагерный I,II, Кошшы. Уточнено геологическое строение участков и выделены перспективные площадки, на которых рекомендуется проведения поисково-оценочных работ.	ГР - 55 км ² ГР проф. - 157 п.км МР - 100 км ² МР проф. - 51,9 п.км ЛХ - 92 км ² ЭР ВЗ3 - 209 п.км ЭР ВП-СГ - 20 км ² ЛМС - 30 п.км Бурение карт. - 11357,9 п.м Бурение поиск. - 5436,2 п.м Канавы - 502 м ³ Шурфы - 87,2 п.м Геолмаршруты - 526 п.км	473,8 тыс.руб.
43	13520 (1167)	Геологическое строение и полезные ископаемые Атасуйского рудного района. М-42-14с - 126-В-вт. 1:50000. 1975-79гг. Туринчик Л.И.	48 00 - 48 25 с.ш. 69 38 - 70 00 в.д. Площадь - 1530 км ²	Составлены геологическая, геоморфологическая, тектоническая и карта полезных ископаемых масштаба 1:50 000.	ГС - 1530 км ² Бурение карт. - 53837 п.м Бурение поиск. - 847,8 п.м Шурфы - 65 п.м.	654,228 тыс.руб.

Байдемеков

№/№ отпн отпн	№/ отчета (онкруге)	Наименование работ, масштаб листов, годы проведения работ, организация-исполнитель, авторы отчетов	Географические координаты, площадь, км ²	Основные результаты геологоразведочных работ	Объемы выполненных работ и затраты по ним	
					Физические объемы	финансовые затраты, тыс. руб. тыс. тенге
1	2	3	4	5	6	7
44	1352 ^а (860)	Отчет с результатами геологоразведочных работ МОВ с целью поиска участков, перспективных на Барит-полиметаллическое и желеzo-марганцевое срудение в Жамбылской области за 1977-78гг. ЦКПГО. Джензатская ГРЭ. Смирнов А.М.	Площадь - 900 км ² 48 13 - 48 20 с.ш. 70 12 - 70 30 в.д. Уч. Восточный Жайрем	Выделены участки для проведения детальных работ МОВ.	СР (1:100000) - 900 км ² СР (1:20000) - 30 км ² Восточный Жайрем - СР профильная - 37 км	1614,7 тыс.руб
45	14132 (549)	Геологическое строение Атасусского рудного района. М-42-12-5-б.г.; 47-129-В-б.г; Г-131-В-в.г.; 141-142-143-А.В; Л-42-9-А.Б; -10-А.Б-а; -11-А.Б. 1:50 000. 1974-81г. Жайремская ГРЭ. Баскаков Ю.А.	47 50 - 48 35 с.ш. 69 45 - 71 15 в.д. Площадь - 5558 км ²	Составлены геологические карты, карты палеозойского фундамента, карты закономерностей размещения и прогноза полезных ископаемых масштаба 1:50 000.	Бурение карт. - 60998 п.м Бурение струк. - 4650 п.м	893,005 тыс.руб.
46	1435 ^а	Детальные поиски железных и марганцевых руд в районе месторождения Арап за 1979-82гг. ЦКПГО, ЖГРЭ. Клинов С.В.	48 21 с.ш. 70 01 в.д.	На Арапском рудном поле выполнены детальные поиски железо-марганцевых руд. в результате которых продуктивные горизонты прослежены от месторождения Арап к северо-западу и к югу.	Бурение разр. - 544,8 п.м Бурение карт. - 34162 п.м.	583,0 тыс.руб.
47	1484 ^а	ТЭЗ о возможном промышленном значении и целесообразности проведения предварительной разведки месторождения Арап. 1984г. ЦКПГО. Шаповалов Ю.А.	48 21 с.ш. 70 01 в.д.	Технико-экономические соображения выполнены по результатам поисково-оценочных работ 1971-77гг. Определена рентабельность освоения месторождения в 0,0%.	Опытно-методические работы	2,0 тыс.руб.
48	1505 ^а	Подготовка геофизических материалов к изданию государственной геологической карты масштаба 1:500000 (Башкирская серия, Атасусская серия). 1984-85гг. ГГО "Казгеофизика" Бажиков Н.И.	Бозшакольская серия : М-43-4-Г; 5-16-Б; 17-А. Атасусская серия : М-42-128-Б; 129-В; 131-В; 140-Б; 141; 142; 143-А.В; Л-42-9; 10- А.Б; 11-А-а.	Выполнено обобщение электроразведочных материалов по Башкирскому рудному узлу. Оценена эффективность применения различных методов электроразведки при поисках меди, золота и полиметаллов, расширены перспективы изученной территории в отношении поисков новых месторождений.	Обобщение, опытно-методические работы	59,111 тыс.руб.
49	1519 ^а (602)	Отчет о геологическом дополнении на площади листов Л-42-10-Б-а, 11-А-а, 6-Б, 6; 21-Б-Б.в.г; Г-22-А.Б.в.г; Г-23-А-а в и геологической съемке площади листов Л-42-10-В-а, б; 11-Б-г; Г-в; 22-Б-Б. 1:50 000. 1981-85гг. АГРЭ. Жайремская ГРЭ. Беликов О.Е.	47 20 - 47 55 с.ш. 70 15 - 71 18 в.д. Площадь - 3652 км ²	Выявлено 4 прорыва и 4 точки минерализации рудных полезных ископаемых. Осуществлена прогнозная оценка и подсчет прогнозных ресурсов по кат. Р1, Р2 и Р.	ГДП - 3131 км ² ГС - 521 км ² Бурение карт. - 32546 п.м Бурение поиск. - 408 п.м Канавы - 135 км Шурфы - 445 п.м ГР - 1407 км ² МР - 3353 км ² ЛК - 2743 км ² ЭР ВПСГ - 2743 км ²	1407,0 тыс.руб.
50	15447 (1322)	Составление металлогенической и прогнозной карт Центрального Казахстана. 1:50 000. 1977-80 гг. ЦКПГО. Кокшарашев И.И.	46 00 - 54 00 с.ш. 56 00 - 78 00 в.д. Площадь - 636500 км ²	Выполнено металлогеническое районирование, дана прогнозная оценка территории с количественной оценкой ресурсов.	Тематические работы	1143,0 тыс.руб.

НН н/н	Н/Н отчета (контур)	Наименование работ, номенклатура листов, масштаб, годы проведения работ, организация-исполнитель, авторы отчетов	Географические координаты, площадь, км ²	Основные результаты геологоразведочных работ	Объемы выполненных работ и затраты по НН	
					Физические объемы	финансовые затраты, тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7
51	15464 (13)	Отчет о результатах поиско-оценочных работ на гипомагниты на участке Рифово в пределах Жамбылского рудного узла. 1978-89гг. ЦКГИО, Жамбылская ГРЭ Баланский А.В.	м-ние Рифово	Технико-экономическими расчетами установлена целесообразность освоения мынья Рифово. Рекомендовано продолжение поисковых и разведочных работ по оценке на всю длину рудоактивирующей синклиниали.	Бурение поиск. - 11745 п.м Бурение карт. + 4911 п.м	1520,0 тыс.руб.
52	15526 (14)	Отчет по теме №377: "Составление гипомагнитических и прогнозных карт Центрального Казахстана т.и "Черные и пленирующие металлы". 1:500 000, 1977-84гг. Г-42.Б; Н-43-Б; М-42;43; Л-42-А; Б; Л-43-А ПГО "Централгеология" Бейнекир А.Б.	46 00 - 54 00 с.ш. 66 00 - 78 00 в.д. Площадь - 835500 км ²	Охарактеризовано составление магнитно-сырьевой базы Центрального Казахстана на черные и пленирующие металлы, подсчитаны прогнозные ресурсы по кат. Р1+Р2+Р3, определено направление дальнейших поисковых работ	Тематические работы	1143,0 тыс.руб.
53	15795 (14)	Отчет о результатах аэромагнитной съемки м-бз 1:25000 в Атасуском районе за 1985-88гг. М-42-117-Б; Г-128-Б; Г-129; 130-Б; Г-131-132-140-Б; Г-141-144, ГГСО "Казгеофизика", АГб3 Куликов Е.М.	48 00 - 48 50 с.ш. 69 45 - 72 00 в.д. Площадь - 17430 км ²	Выделены 120 аномалий и проверены наземными методами. Выделено 8 участков 1-ой очереди (63 км ²) и 4 участка 2-ой очереди (34 км ²) для постановки детальных поиско-оценочных работ. Выявлено 5 проявлений полиметаллов и 1 золота, 34 точки минерализации.	АГСМ - 17430 км ² АГС - 331 п.м МР - 317 п.м ЗР ВЛСГ - 80 п.км ГХВ - 13497 п.р. Бурение - 13369 п.м Канавы - 842 м ³ Шурфы - 441 п.м Канавы - 1930 м ³	1268,7 тыс.руб.
54	15982	Геиски месторождений свинцово-цинковых и железо-карбонатных руд геолого-геофизическими методами на южном и юго-восточном крыльях Жанылымской мульды за 1982-89гг. ЦКГИО, Агадырская ГРЭ. Байдалинов А.Т.	47 54 - 47 59 с.ш. 70 30 - 71 05 в.д.	Выделено 7 первоочередных участков для проведения буровых работ.	Бурение - 35508 п.м Шурфы - 49 п.м Канавы - 1930 м ³	1010,0 тыс.руб.
55	15982	Подготовка геофизических материалов к изданию государственной геологической карты м-ба 1:50000 (Атасусская серия). 1987-89гг. ПГО "Казгеофизика" Бажак Н.И.	Атасусская серия	Выполнено обобщение электроразведочных материалов по Атасусской серии листов и проведены полевые опытно-производственные работы методом ВП.	Опытно-методические работы	194,400 тыс.руб.
56	16051	Поисково-оценочные работы на флангах Арапского рудного поля. М-42-129-В-в 1985-89гг. ЖКРЗ, Изановский А.В.	48 21 с.ш. 70 01 в.д.	По условию принятым критериям выполнен подсчет запасов железных, марганцевых руд, свинца, цинка и полуптуемых компонентов.	Бурение разр. - 27174 п.м Бурение карт - 7678 п.м,	1845,0 тыс.руб.
57	16120	Отчет по подготовке к изданию карт аномального магнитного поля м-ба 1:50000 по Жанылымской мульде Атасусского рудного района в 1986-90гг. ПГО "Казгеофизика" Бородина В.А.	M-42-117-Б; Г-128-Б; Г-129; 130-Б; Г-131-Б; 140-Б; Г-141; 142; 143-А; В; Л-42-8; 10-А; Б; 11-А.	Проанализированы крупномасштабные аэромагнитные съемки Казахстана на предмет пригодности их для госиздания и составлен каталог изученности.	Опытно-методическая работы	274,504 тыс.руб.

Бородина

№№ н/п	№№ отчетов (контуров)	Наименование работ, номенклатура листов, масштаб, годы проведения работ, организация- исполнитель, авторы отчетов	Географические координаты, площадь, км ²	Основные результаты геологоразведочных работ	Объемы выполненных работ и затраты по ним	
					Физические объемы	финансовые затраты, тыс. руб. тыс. тенге
1	2	3	4	5	6	7
58	16721 (10)	Поиск южнодонских месторождений магнитных руд в южной части Сюртыусской секции нали. 1990-1994гг. ГХК "Алта". Кстик В.С.	4 участка	Проведены поисковые работы магнитных руд на участках Болгуль, Тубай, Бак-Речной и поисково- разведочные работы на месторождении Тамара в зоне окрестных железных руд с целью использования их на минеральную краску.	Бурение карт. - 36064 п.м. Бурение поиск. - 11058,6 п.м ЛХ - 3816 проб	150,454 тыс.тенге
59	16784 (16)	Поиск южнодонских Барит-цианиевых цинковых руд в Алошевской синклинальной структуре. 1981-85г. ГХК "Алта", Жавремская ГРЭ. Кстик В.С.	48 01' - 48 09 сш. 70 07' - 70 14 в.д. Площадь - 44,6 км ²	Выявлен локальный участок богатых барит-цианико- цинковых руд, требующий постановки поисково- оценочных работ.	Бурение поиск. - 4180 п.м Бурение карт. - 64517 п.м	567,048 тыс.тенге
60	18032 (15)	Геологическое дознуждение площади масштаба 1:200000 Жарбем-Ушатынского горнорудного района, листы М-2XXXIV-XXXV. 2010-2012гг. ТОО "Центргеология". Антонюк Р.М.	48 02' - 48 40 сш. 69 00' - 71 00 в.д. Площадь - 10994 км ²	Выделены перспективные площади; Коптасская, Сюртыусская, Домалакская, Аймангауская, Алтынчыма.	ГДП - 10994 км ² Бурение карт. - 20067 п.м Маркиры - 2150 п.км МР - 300 п.км	100800,0 тыс.тенге
Составила И.э. руководителя отряда		Гаврилов З.Д. Елеусинов А.Т.	<i>Бисеров</i>			

№ исх: 6-1-14/1369/П от: 31.07.2018
№ вх.29698 от: 31.07.2018

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ӘДІЛЕТ МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО ІОСТИЦИИ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

010000, Астана қаласы,
“Министрлік үй”, Маншылк елданғысы, 8
төл. 8 (7172) 74-07-97, факс: 8 (7172) 74-09-54,
e-mail: kane@adilet.gov.kz

№2

010000, горо^т Астана,
“Дом министерств”, проспект Маншылк ел. 8
төл. 8 (7172) 74-07-97, факс: 8 (7172) 74-09-54,
e-mail: kane@adilet.gov.kz

**Қазақстан Республикасы
Инвестициялар және даму
министрлігі**

Сіздің 2018 жылғы 27 шілдедегі №04-3-18/5073 хаттыңызға

Қазақстан Республикасы Әділет министрлігі, Қарағанды облысындағы «Қаражал» ауданындағы (1 және 2 участкелері) полиметалл кендерін, асыл және кара металдарды, сондай-ақ ілеспе компоненттерді барлауға арналған Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі және «Жәйрем кен байыту комбинаты» АҚ арасындағы Келісімшарт жобасына қосымша материалды қарап, 2018 жылғы 27 шілдедегі №04-3-18/5073 хатымен жолданған келісімшарт жобасына оң қорытынды ұсынады.

Сондай-ақ, Келісімшарт жобасының мемлекеттік тілдегі редакциясын Келісімшарт жобасының орыс тіліндегі нұсқасына сәйкестендіруді ұсынамыз.

Жауапты хатшы

Д. Айтмұхаметов

*Орынб. А. Жумабекова
Тел 95-50-83*

70

Р. Баймишевке

2018 жылдың 04 шілдегегі №18-2/516-BН хатқа

Геология және жер қойнауын пайдалану комитеті (бұдан әрі – Комитет), Қарағанды облысында полиметал кендерін, асыл және қара металлдарды, сондай-ақ Каражал ауданындағы (1 және 2 участкелеріне) байланысты компоненттерін барлау келісімшарттың жобасының Жұмыс бағдарламасын қарастырып, ұсынылған Жұмыс бағдарламасы бекітілген жәбасына сәйкес (Комитеттің 2018 жылғы 30 наурыздағы №27-7/2874-кғн хаты) әз құзыретті шегінде келісімдейді.

Т. Сатиев

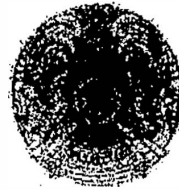
*Оригинал. А Сыздыкова
87772139-52-71
as.syzdykova@mid.gov.kz*

«Караганда облысының
енергесін және индустриялық
инновациялар даму
басқармасы»

МЕМЛЕКЕТТИК МЕКЕМЕСІ

Адрес: Караганды облысы, г. Караганда, ул. Аль-Фараби, 13
телефон: +7 7212 425760, факс: +7 7212 425761
адрес электронной почты: 37722517@yandex.ru
Код ОКПО: 31449213, Код ОГРН: 1020401004809

09.12.2016 № 3-11/2390



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ИНДУСТРИАЛЬНО-ИННОВАЦИОННОГО
РАЗВИТИЯ
КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

Адрес: Караганда облысы, г. Караганда, ул. Аль-Фараби, 13
телефон: +7 7212 425760, факс: +7 7212 425761
адрес электронной почты: 37722517@yandex.ru
Код ОКПО: 31449213, Код ОГРН: 1020401004809

Председателю Правления
АО «Жайрекский ГОК»
Бурковскому А.

На Ваше обращение от 22 ноября 2016 года № 3-2935 касательно
вопроса согласования размера отчислений на социально-экономическое
развитие региона на КБК 206114 на разведку твердых полезных ископаемых
в Карагандинской области на Каражалыкской площади (участок №1 №2) и
Акбастуской (участок №1, №2), сообщаем следующее.

В соответствии с согласованием Управления экономики и финансов
Карагандинской области, считаем возможным предусмотреть обязательства
по отчислению средств на КБК 206114 «Отчисления недропользователей на
социально-экономическое развитие региона и развитие его инфраструктуры»
за каждый участок в размере 1 млн.тенге ежегодно.

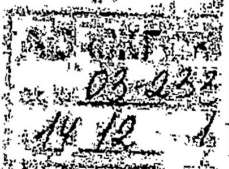
Приложение: на 2 листах.

Заместитель руководителя:

М. Кыдырганбеков

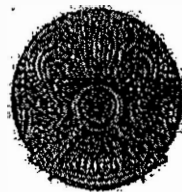
Жол.: Маукұлов Н.У.
Тел.: 87212425760

000982



72

«ҚАРАГАНДЫ ОБЛЫСЫНЫҢ
ЭКНОМИКА ЖОНЕ
ҚАРЖЫ БАСҚАРМАСЫ»
МЕМЛЕКЕТТІК МЕСЕМБЕСІ



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ ЭКОНОМИКИ
И ФИНАНСОВ
КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

100008, қарғандау қаласы, Қазыбек би жайылғы мұнара
Омбондау 56-сы, 12 үй, төл. 8 (7212) 50-75-50
e-mail: karplan@mail.ru, 6014003378

2012 ж. 4-декабрь 2008

100008, город Караганда, район маңын Қазыбек би
улица Аладейская, д. 13, тел: 8 (7212) 50-75-50
e-mail: karplan@mail.ru, 6014003378

Өнеркәсіп және индустриялық
инновациялық дауыу
басқармасының басшысы
Т.Б. Игембаевқа

Каражанды облысының Каражаш аланы мен (№1, №2 участок) және
Ақбастау айданында (№1, №2 және №3) карты пайдалы қазбаларды іздеу
бойынша жұмысты жүргізу жөніндегі "Жайрек ГОК" АҚ хатын қарап, оғрін
әлеуметтік-экономикалық дауына қаражашты аудару бойынша міндеттемені
және оның инфрақұрылымын дамытуға жыл сайын әр бір участокка 1 млн. (бір
минион) теңге бойынша келісу түмкін деп санаймыз.

Басқарма басшысы

Серебренников

О. Чернявская

2016 г. 09.12 № 4-зак/2083

Руководителю управления
промышленности и
индустриально-
инновационного развития
Игембаеву Т.Б.

Рассмотрев письмо АО «Жайремский ГОК» по проведению работ по разведке твердых полезных ископаемых в Карагандинской области на Каражалыкской площади (участок №1, №2) и Акбастауской площади (участок №1, №2 и №3), считаем возможным согласовать обязательства по отчислению средств на социально-экономическое развитие региона и развитие его инфраструктуры за каждый участок по 1 млн. (одному миллиону) тенге ежегодно.

Руководитель управления

О.Чернявская

чсл.Нурланова Е.А.
тел 503575

ПРОТОКОЛ

заседания Рабочей группы: Компетентного органа по ведению переговоров и обсуждению условий проекта Контракта на разведку полиметаллических руд, благородных и черных металлов, а также попутных компонентов на площади Каражал (участки 1 и 2) в Карагандинской области между Министерством по инвестициям и развитию Республики Казахстан (Компетентный орган) и АО «Жайремский ГОК» (Недропользователь).

г. Астана

07 июня 2018 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

- Токтабаев Т.С. - вице-министр по инвестициям и развитию Республики Казахстан, председатель;
- Баймишев Р.Н. - директор Департамента недропользования Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан, заместитель председателя;
- Шакиримов А.Б. - руководитель управления контрактов Департамента недропользования Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан, секретарь;
- Пшенбаев А. С. - заместитель директора Департамента недропользования Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан;
- Адамышина Д.А. - заместитель директора Департамента недропользования Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан;
- Кагенова М. Р. - руководитель управления по предоставлению права недропользования Департамента недропользования Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан;
- Мукашев Б.Т. - руководитель управления исполнения контрактных обязательств Департамента недропользования Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан;
- Салимбаев Д.Ж. - руководитель управления инвестиционного

сотрудничества в сфере недропользования Департамента недропользования Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан;

- Калиев Т.С. - руководитель управления мониторинга и контроля за рациональным и комплексным использованием недр Комитета геологии и недропользования Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан;
- Байкасинов А.Р. - эксперт управления анализа и развития недропользования Департамента недропользования Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан;
- Байдалина Т-Ж. - главный эксперт управления контрактов Департамента недропользования Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан.

от АО «Жайремский ГОК»:

Торыбаев Е.Н., Гольц Н.В., Айткелиев Г.М.

Председательствовал: Токтабаев Т.С.

ПРЕДМЕТ РАССМОТРЕНИЯ: Проект контракта на разведку полиметаллических руд, благородных и черных металлов, а также попутных компонентов на площади Каражал (участки 1 и 2) в Карагандинской области между Министерством по инвестициям и развитию Республики Казахстан (Комpetентный орган) и АО «Жайремский ГОК», заключаемый на основании протокола прямых переговоров (Протокол от 20 июня 2017 года).

В ходе обсуждения были высказаны следующие замечания:

1. Проект контракта на разведку полиметаллических руд, благородных и черных металлов, а также попутных компонентов на площади Каражал (участки 1 и 2) в Карагандинской области привести в соответствие с действующим законодательством в области недропользования.
2. Рабочую программу разработать в соответствии с утвержденным проектным документом.
3. В проект контракта включить обязательство по строительству сбогатительной фабрики производительностью по переработке руды до 5,0 млн. тонн в год, а также сумма инвестиций должна составлять 100 млрд. тенге и сумма затрат на геологоразведочные работы более 2 млрд. тенге согласно протокола прямых переговоров.

4. Пункт 21 проекта контракта изложить в следующей редакции:
 «В случае отсутствия информации о ценах полезных ископаемых, применяемых недропользователем при совершении сделок, применяются цены, не превышающие сложившиеся на мировых рынках цены на дату совершения сделки по приобретению Республикой Казахстан полезных ископаемых, за вычетом транспортных расходов и затрат на реализацию.

Предельный объем приобретаемых полезных ископаемых не может превышать 70% от общего объема продукции, фактически добытой в соответствующем году».

Решение: Проект контракта на разведку полиметаллических руд, благородных и черных металлов, а также попутных компонентов на площади Каражал (участки 1 и 2) в Карагандинской области рекомендовать к подписанию после устранения указанных замечаний, получения положительной правовой экспертизы Министерства юстиции Республики Казахстан и согласования Рабочей программы в Комитете геологии и недропользования.

Председатель:



Т. Токтабаев

Заместитель председателя:

Р. Баймичев

Секретарь:

А. Шакиримов

Члены рабочей группы:

А. Пшенбаев



Д. Адамышина

М. Капенова



Б. Мукашев

Д. Салимбаев



Т. Калиев

А. Байкасинов



Т-Ж. Байдалина

Е. Торыбаев

От компании:



Н. Гольц

Г. Айткелдиев

[Поступило в бзик]

Платежное поручение № 19747
30 июня 2017 года
 (дата выписки)

Отправитель доног: АО "ЖАЙРЕМСКИЙ ГОРНО-
 ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ"
 ИНН/БИН: 940940000255
 Банк отправителя до АО "ForteBank"
 Бонифициер: РГУ "Управление государственных
 доходов по городу Каражан"
 ИНН/БИН: 970140000965
 Банк-бонифициара: РГУ "Комитет казначейства
 Министерства финансов РК"
 Банк-посредник:

		Сумма
ИИК	КОЛ	7 500 000-00
KZ149650500007281597	17	
БИК		
IR14K2KA		
ИИК	КБс	
K/24070105KSN000000	11	
БИК		
KKMFK22A		
БИК		

Сумма прописью: Семь миллионов пятьсот тысяч 00 тенге

Дата получения товара (оказания услуг)

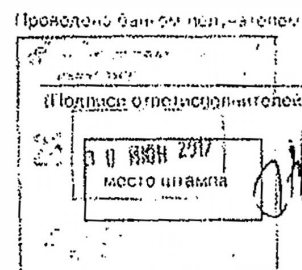
" " г.

Назначение платежа (с указанием наименования товара / выполненных работ,
 оказанных услуг, номеров и даты товарных документов, номера и даты договора
 и иных реквизитов)

ОГЛАТА ПЛАТЕЖА ЗА ПОДПИСНОЙ БОНУС ПЛЮС/ЛДИ КЛРЛКЛЛ (УЧАСТКИ 1
 И 2) СОГЛАСНО ПРОТОКОЛА ОТ 20.06.2017г. БЕЗ Н/С.

Код назначения платежа	911
Код бюджетной классификации	105 305
Номер документа оплаты	30-я
Наименование	заполнено

ФИО руководителя подпись	Буркоинский АЮ
М.П.	
ФИО главного бухгалтера подпись	Муздыбасов С Ж



29.08.2017

Интернет-банкинг - платежное поручение

28

Поступ. в банк-
получательДокумент
создал Муздыбаев Сапар
Жумажанович

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 20898

29.08.2017

(Дата выписки)

		Сумма
Отправитель денег:	ИИНК	Код
АО "ЖАЙРЕМСКИЙ ГОРНО- ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ"	KZ149650900007281597	17
БИН/		
ИИН:		
Банк получателя	БИК	
АО "ForteBank"	IRTYKZKA	
Бенефициар:	ИИНК	КБе
РГУ "Управление государственных доходов по городу Каражал"	KZ24070105KSN0000000	11
БИН/		
ИИН:		
Банк-бенефициара:	БИК	
РГУ "Комитет казначейства Министерства финансов РК"	KKMFKZ2A	
Сумма прописью		

Тридцать миллионов девятисот восемнадцать тысяч четыреста сорок три тенге 00 тиын

Дата получения товара (оказания услуг)

Код назнач.
платежа 911Код бюдж.
классификации 201903Дата
валютирования 29.08.2017

Назначение платежа (с указанием наименования товара,
выполненных работ, оказанных услуг, номеров и даты товарных
документов, номера и даты договора и иных реквизитов)
ОПЛАТА ЗА ГЕОЛОГИЧЕСКУЮ ИНФОРМАЦИЮ СОГЛАСНО
СОГЛАШЕНИЯ О КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ № 159-II ОТ
25.08.2017 Г. БЕЗ НДС.

Проведено банком-получателем

ФИО руководителя Бурковский А.Ю
подпись

" " "

М.П. ФИО главного
бухгалтера Муздыбаев С.Ж
подпись

Филиал АО "ForteBank" в г. Караганда БСК/БИК IRTYKZKA БСН/БИН 030841001007
Филиал АО "ForteBank" в г. Караганда ЭЛЕКТРОНДЫ ЖУНЕДЕ ӨТКІЗІЛДІ ПРОВЕДЕНО ЭЛЕКТРОННО

29

КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ӘДЛЕТ МИНИСТЕРЛІК
КАРАГАНДЫ ОБЛАСТЫНЫҢ ӘДЛЕТ ДЕПАРТАМЕНТІ
КАРАЖАЛ КАЛАСЫНЫҢ ӘДЛЕТ БАСКАРМАСЫ

ЗАҢДЫ ТҮЛЖАНЫ МЕМЛЕКЕТТІК
КАЙТА ТІРКЕУ ТУРАЛЫ

АНЫКТАМА

№ 165-1930-28-АК

тіркелу номері

940940000255

бизнес-сайкестендіру номері

Каражал қаласы

2003 жыл 24.09.

Атауы: «Жәйрек кен байыту комбинаты» акционерлік қоғамы

Мекен жайы: 100702, Караганды облысы, Каражал қаласы,
Жәйрек кенті, Муратбаев көшесі 20 үй

Алғаштық мемлекеттік тіркелген күні: 06.09.1994 ж.

Берілген күні: 2015 жыл 06.05.

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
ДЕПАРТАМЕНТ ЮСТИЦИИ КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
УПРАВЛЕНИЕ ЮСТИЦИИ ГОРОДА КАРАЖАЛ

СПРАВКА
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПЕРЕРЕГИСТРАЦИИ
ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИША

№ 165-1930-28-АО

регистрационный номер:

940940000255

бизнес-идентификационный номер

город Каражал

24.09.2003 года

Наименование: Акционерное общество «Жайремский горно-обогатительный комбинат»

Местонахождение: 100702, Карагандинская область, город Каражал,
поселок Жайрем, улица Муратбаева дом 20

Дата первичной государственной регистрации: 06.09.1994 года.

Дата выдачи: 06.05.2015 года

ПРОТОКОЛ №[18]
заседания Совета Директоров Акционерного общества
«Жайремский горно-обогатительный комбинат»
(далее «Заседание»)

Полное наименование Общества:	Акционерное общество «Жайремский горно-обогатительный комбинат» (далее «Общество»).
Полное наименование и место нахождения исполнительного органа Общества:	Правление Акционерного общества «Жайремский горно-обогатительный комбинат», местонахождение: Республика Казахстан, г. Караганда, проспект Республики, 40
Дата и место проведения Совета Директоров Общества	«30» сентября 2015 года, Республика Казахстан, г. Караганда, проспект Республики, 40
Время начала заседания Совета Директоров Общества	15 часов 00 минут.
Время окончания заседания Совета Директоров Общества	15 часов 30 минут.
Сведения о лицах, участвующих в заседании:	<p>Члены Совета Директоров Акционерного общества «Жайремский горно-обогатительный комбинат» (далее «Совет Директоров»):</p> <p>(1) г-н Гусев Юрий Петрович – Представитель ТОО «Казцинк»; (2) г-н Тазетдинов Фарит Раифович – Представитель ТОО «Казцинк»; (3) г-н Хмелёв Александр Леонидович – Представитель ТОО «Казцинк»; (4) г-н Гусинский Александр Владимирович – независимый член Совета Директоров; (5) г-н Тлеубергенев Марат Брашевич – независимый член Совета Директоров.</p>

Председатель Заседания – Гусев Юрий Петрович.

Секретарь Заседания – Калитова Рымкуль Аманбаевна

На момент проведения Заседания присутствовало 5 членов Совета Директоров, следовательно, согласно пункту 29.1 Устава Общества, кворум для проведения Заседания, имеется. Форма голосования – открытая (простым поднятием рук), если иное не предусмотрено по тексту. Форма заседания – очная.

Секретарь объявила, что необходимый кворум для проведения Заседания Общества соблюден в соответствии с пунктом 1 статьи 58 Закона РК «Об акционерных обществах» и Уставом Общества.

Калитова Р.А. огласила членам Совета Директоров следующую повестку дня.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. О Председателе Правления Акционерного общества «Жайремский горно-обогатительный комбинат».

Калитова Р.А. отметила, что согласно пунктов 29.4, 29.5 Устава Общества, каждый член Совета Директоров имеет один голос, при этом, решение об утверждении Повестки дня, принимается простым большинством голосов членов Совета Директоров, присутствующих на Заседании.

В связи с указанным, вопрос об утверждении повестки дня, предложено поставить на голосование.

По итогам голосования, голоса распределились следующим образом:

Гусев Юрий Петрович

за

Тазетдинов Фарит Раифович

за

Хмелев Александр Леонидович	3А
Гусинский Александр Владимирович	3А
Тлеубергенев Марат Брашевич	3А
ИТОГО:	3А: 5 голосов; ПРОТИВ: нет; ВОЗДЕРЖАЛОСЬ: нет.

По итогам голосования, по вопросу об утверждении Повестки дня, единогласно принято следующее РЕШЕНИЕ:

Утвердить Повестку дня Заседания Совета Директоров Общества в следующем виде:

1. О Председателе Правления Акционерного общества «Жайрэмский горно-обогатительный комбинат».

Далее выступил Хмелев А.Л., который предложил приступить к обсуждению и принять решение по утвержденной повестке дня.

ОБСУЖДЕНИЕ И РЕШЕНИЯ:

ПО ПЕРВОМУ ВОПРОСУ: О Председателе Правления Акционерного общества «Жайрэмский горно-обогатительный комбинат».

По первому вопросу Повестки дня, выступил Председатель Совета Директоров, который сообщил, что в соответствии с пунктом 34.2 статьи 34 Устава Общества в новой редакции, зарегистрированного в уполномоченном органе 07.09.2015 г., Правление возглавляется Председателем Правления, избираемым Советом Директоров. Поскольку согласно Уставу Общества, действовавшего по состоянию на 10.12.2014 г. Советом директоров Общества 10.12.2014 г. принято решение избрать членами Правления АО «Жайрэмский ГОК», возглавляемое Президентом следующих лиц:

- Бурковский Алексей Юрьевич (удостоверение личности №033904982, выдано МВД РК 29.08.2012 г., ИИН 750916301569) - Президент.

- Абраманов Думан Куанбекович (удостоверение личности №035500854, выдано МВД РК 08.08.2013 г., ИИН 800117301150).

- Малимбаев Умбет Султанович (удостоверение личности №032335035, выдано МВД РК 03.11.2011 г., ИИН 730919301214).

- На основании изложенного, в целях выполнения требований Устава Общества в новой редакции, в связи с изменением наименования руководителя Исполнительного органа, Председатель Совета Директоров предложил, применить к наименованию ранее избранного руководителя исполнительного органа Бурковского Алексея Юрьевича - Председатель Правления Акционерного общества «Жайрэмский горно-обогатительный комбинат».

Калитова Р.А. отметила, что согласно пунктам 29.4, 29.5 Устава Общества, каждый член Совета Директоров имеет один голос, при этом, решения по вопросам повестки дня, принимается простым большинством голосов членов Совета Директоров, присутствующих на Заседании.

В связи с указанным, вопрос о Председателе Правления Акционерного общества «Жайрэмский горно-обогатительный комбинат» предложено поставить на голосование.

По итогам голосования, голоса распределились следующим образом:

Гусев Юрий Петрович	3А
Газетдинов Фарит Раифович	3А
Хмелев Александр Леонидович	3А
Гусинский Александр Владимирович	3А

Тлеубергенев Марат Брашевич	ЗА
ИТОГО:	ЗА: 5 голосов;
	ПРОТИВ: нет;
	ВОЗДЕРЖАЛОСЬ: нет.

По итогам голосования, по вопросу о Председателе Правления Акционерного общества «Хайремский горно-обогатительный комбинат», единогласно принято следующее РЕШЕНИЕ:

1. Применить к наименованию ранее избранного руководителя исполнительного органа Бурковского Алексея Юрьевича - Председатель Правления Акционерного общества «Хайремский горно-обогатительный комбинат».

По итогам голосования Председатель Совета Директоров констатировал, что все вопросы повестки дня рассмотрены и объявил Заседания закрытым. Секретарю Заседания, поручено направить протокол для сведения всем членам Совета Директоров, а также руководителю исполнительного органа Общества для его исполнения.



Тусев Ю.Н.

Председатель Совета Директоров



Калитова Р.А.

Секретарь Совета Директоров

ZHAIREM GOK

БҮЙРЫК ПРИКАЗ

№1963
11.12.2014г.

«О назначении»

Согласно решения Совета директоров АО «Жайремский ГОК», приступаю к исполнению обязанностей Президента АО «Жайремский ГОК» с 11.12.2014 г., с оплатой труда согласно штатному расписанию.

- Основание: Протокол заседания Совета директоров АО «Жайремский ГОК» от «10» декабря 2014 года.

Президент
АО «Жайремский ГОК»

А.Ю. Бурковский





Государственный
регистрационный № 5612-Тиу
"16" августа 2019 г.

ДОПОЛНЕНИЕ № 1 к КОНТРАКТУ
№ 5369-ТПИ от 24 августа 2018 года

**на разведку полиметаллических руд, благородных и черных металлов, а
также попутных компонентов на площади Каражал (участки 1 и 2) в
Карагандинской области**

между

**Министерством индустрии и инфраструктурного развития
Республики Казахстан
(Комpetентный орган)**

и

**Акционерным обществом «Жайремский горно-обогатительный комбинат»
(Недропользователь)**

г. Нур-Султан 2019 год

Настоящее Дополнение № 1 к Контракту № 5369-ТПИ от 24 августа 2018 года на разведку полиметаллических руд, благородных и черных металлов, а также попутных компонентов на площади Каражал (участки 1 и 2) в Карагандинской области Республики Казахстан (далее – Контракт) заключено "16" августа 2019 года между Министерством индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (далее - Компетентный орган) и Акционерным обществом «Жайремский горно-обогатительный комбинат» (далее - Недропользователь).

ПРЕАМБУЛА

Принимая во внимание, что:

1. Недропользователь обратился в Компетентный орган с просьбой внести изменение в условие Контракта в части исключения территории техногенных минеральных образований № 1 и 2 и двух блоков: М-42-142-(10г-56-17) и М-42-142-(10г-56-22) из геологического отвода;
2. Компетентный орган, рассмотрев обращение Недропользователя, принял решение (Протокол ЭК № 15 от 24.04.2019 г.): начать переговоры по внесению изменений и дополнений в Контракт, в части исключения территории техногенных минеральных образований № 1 и 2 и двух блоков: М-42-142-(10г-56-17) и М-42-142-(10г-56-22) из геологического отвода;
3. На заседании Рабочей группы Компетентного органа было принято решение Дополнение № 1 к Контракту рекомендовать к подписанию (протокол РГ от 28.03.2019 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
следующие изменения в Контракт:**

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. Переоформленный геологический отвод № 1245-Р-ТПИ от 29.07.19г. считать неотъемлемой частью Дополнения № 1 к Контракту № 5369-ТПИ от 24 августа 2018 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 № 1 к Контракту № 5369-ТПИ от 24 августа 2018 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 Доголнение № 1 к Контракту № 5369-ТПИ от 24 августа 2018 гсда на разведку полиметаллических руд, благородных и черных металлов, а также попутных компонентов на площади Каражал (участки 1 и 2) в Карагандинской области заключено «16 » августа 2019 г. в г. Нур-Султан Республики Казахстан, уполномоченными представителями Сторон.

Компетентный орган:

Министерство индустрии и
инфраструктурного развития
Республики Казахстан

Вице-Министр

Т.С. Токтабаев

Недропользователь:

АО «Жайремский
горно-обогатительный
комбинат»

С.А. Бартеш
Июль Председателя Правления



Мемлекеттік тіркеу № 5612-7ПИ
«16 » тамыз 2019 ж.

Қазақстан Республикасының
Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі
(Құзыретті орган)

және
"Жәйрем кен-байыту комбинаты" акционерлік қоғамы
(Жер қойнауын пайдаланушы)

арасындағы

полиметалл кендерін, асыл және қара металдарды, сондай-ақ
сондай-ақ Қарағанды облысының Қаражал ауданындағы (1,2 участкелер) ілесіне
компоненттерді барлауға

2018 жылғы 24 тамыздағы № 5369-ТПИ
КЕЛІСІМШАРТҚА № 1 ҚОСЫМША

Нұр-Сұлтан қ. 2019 жыл

Қазақстан Республикасы Караганды облысы Каражал ауданындағы полиметалл кеңдерін, асыл және кара металдарды, сондай-ақ ілеспе көмпоненттерді барлауға арналған 2018 жылғы 24 тамыздағы № 5369-ТПИ келісімшарттына № 1 қосымша "46" тапшы 2019 жылы Қазақстан Республикасы Индустрія және инфрақұрылымдық даму министрлігі (бұдан әрі - Құзыретті орган) мен "Жәйрем кен-байыту комбинаты" акционерлік қоғамы (бұдан әрі - Жер қойнауын пайдаланушы) арасындағы жасалған.

ПРЕАМБУЛА

Мыналарды назарға ала отырып,:

1. Жер қойнауын пайдаланушы Құзыретті органға № 1 және 2 техногендік минералдық түзілімдердің аумағын және екі блокты: М-42-142-(10г-56-17) және М-42-142-(10г-56-22) геологиялық бөлуден алып тастау бөлігінде келісімшарт шарттына өзгеріс енгізу өтінішімен жүгінді;

2. Құзыретті орган жер қойнауын пайдалануышының өтінішін қарап, шешім қабылдады (24.04.2019 ж. № 15 СК хаттамасы): № 1 және 2 техногендік минералдық түзілімдердің аумағын және екі блокты: М-42-142-(10г-56-17) және М-42-142-(10г-56-22) геологиялық бөлуден алып тастау бөлігінде келісімшартқа өзгерістер мен толықтырулар енгізу бойынша келіссөздерді бастау;

3. Құзыретті органның жұмыс тобының отырысында келісімшартқа № 1 қосымшага қол қоюға ұсыну туралы шешім қабылданды;

4. Қазақстан Республикасы Президентінің 2018 жылғы 26 желтоқсандағы № 806 "Қазақстан Республикасының Мемлекеттік басқару жүйесін одан әрі жетілдіру шаралары туралы" Жарлығымен Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің функциялары беріле отырып, Қазақстан Республикасы Индустрія және инфрақұрылымдық даму министрлігі құрылды.

Құзыретті орган мен жер қойнауын пайдаланушы келісімшартқа мынадай өзгерістер енгізуге үағдаласты:

1. Титул парағында, келісімшарттың барлық мәтіні бойынша, оған қосымшаларда және толықтыруларда Құзыретті органның атауы "Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі" деген сөздер "Қазақстан Республикасы Индустрія және инфрақұрылымдық даму министрлігі" деген сөздермен ауыстырылсын»;

2. Қайта рәсімделген 29.09.19ж. № 1245-Р-ТПИ геологиялық бөлу 2018 жылғы 24 тамыздағы № 5369-ТПИ келісімшарттына № 1 толықтырудың ажырамас бөл.гі болып есептелсін.

Осы толықтыруда қатысы жоқ барлық косымшаларды, толықтырулар мен өзгерістерді қоса алғанда, келісімшарттың қалған тармақтары өзгеріссіз қалады және өзінің заңды күшін толық көлемде сактайды.

2018 жылғы 24 тамыздагы № 5369-ТПИ келісімшартына № 1 косымша бердей заңды күші бар мемлекеттік және орыс тілдерінде З (ұш) данада жасалды және сл Кұзыретті органда тіркелген сәттен бастап күшіне енеді.

Карағанды облысы Қаражал ауданындағы полиметалл кендерін, асыл және қара металдарды, сондай-ақ ілеспе компоненттерді барлауға арналған 2018 жылғы 24 тамыздагы № 5369-ТПИ келісімшартына № 1 косымшаны "16" тамыз 2019 ж. Қазақстан Республикасының Нұр-Сұлтан қаласында, Тараптардың уәкілетті өкілдері жасады.

Кұзыретті орган:
Қазақстан Республикасы
Индустрія және
инфрақұрылымдық даму
министрлігі


T.S. Toktabayev
Вице-Министр

Жер койнауын пайдаланушы:

«Жәйрем кен-байыту комбинаты
АҚ»


S.A. Bartosh
Басқарма Герағасының м.а.

7

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ИНДУСТРИЯ ЖӘНЕ
ИНФРАКҮРЛІМДЫҚ ДАМУ
МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО
ИНДУСТРИИ И
ИНФРАСТРУКТУРНОГО РАЗВИТИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

010000, Астана к., Қабанбай Батыр даңызыны 32/1
төл.: 8 (7172) 98 33 11, факс: 8 (7172) 98 34 82, 98 31 11
e-mail: mid@mid.gov.kz

010000, г. Астана, пр. К.Сандықтаева 32/1
төл.: 8 (7172) 98 33 11, факс: 8 (7172) 98 34 82, 98 31 11
e-mail: mid@minid.gov.kz

29.04.2019 № 04-2-18/15754-и

АО «Жайремский ГОК»
г. Караганда, пр-т. Республики 40

8
Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (далее – Министерство), рассмотрев ваше обращение №01-1014 от 24 апреля 2019 года, в соответствии с пунктом 12 статьи 278 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» (далее - Кодекс), приняло следующее решение (Протокол №15 от 25.04.2019г.): начать переговоры по внесению изменений и дополнений в Контракт №5369-ТПИ от 24.08.2018 года на разведку полиметаллических руд, благородных и черных металлов, а также попутных компонентов на площади Каражал (участки 1 и 2) в Карагандинской области, в части исключения территории техногенных минеральных образований № 1 и 2 и двух Блоков: М-42-142-(10г-56-17) и М-42- 142-(10г-56-22) из геологического отвода.

В этой связи, вам необходимо представить соответствующие материалы на рассмотрение Рабочей группы по проведению переговоров по внесению изменений и дополнений в контракт на недропользование Министерства, в соответствии с вышеуказанной статьей Кодекса.

8
Вице-министр

Т. Токтабаев

Исп: Елиупов С.С.
тел: 983415
email:s.eliupov@mid.gov.kz

0004653

ПРОТОКОЛ

заседания Рабочей группы Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

г. Нур-Султан

13 июня 2019 года

Председательствовал: Т.Токтабаев – вице-министр индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан, председатель рабочей группы.

Присутствовали: Р.Баймишев, А.Шакиримов, К.Байтсв, А.Пшенбаев, Д.Адамышина, Б.Мукашев, Т-Ж.Байдалина.

Приглашенные: Б.Садык, С.Елиупов.

От АО «Жайремский горно-обогатительный комбинат»:

Н. Алимханов – Менеджер по недропользованию;

Г. Айткелиев – Представитель в г.Нур-Султан

Предмет рассмотрения:

Проект Дсполнения к Контракту №5369-ТПИ от 24 августа 2018 года на разведку полиметаллических руд, благородных и черных металлов, а также попутных компонентов на площади Каражал (участки 1 и 2) в Карагандинской области между Министерством индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан и АО «Жайремский горно-обогатительный комбинат» в части исключения территории техногенных минеральных образований №1 и 2 и двух Блоков: М-42-142-(10г-5б-17) и М-42-142-(10г-56-22) из геологического отвода.

Основания для рассмотрения:

1. Контракт №5369-ТПИ от 24 августа 2018 года;
2. Протокол ЭК №15 от 25.04.2019г.

В ходе обсуждения были высказаны следующие замечания:

- Недропользователю необходимо произвести возврат части контрактной территории двух Блоков: М-42-142-(10г-5б-17) и М-42-142-(10г-56-22) и переоформить в установленном порядке геологический отвод с учетом возвращенной контрактной территории.

Решение: проект Дополнения к Контракту №5369-ТПИ от 24 августа 2018 года на проведение разведки полиметаллических руд, благородных и черных металлов, а также попутных компонентов на площади Каражал (участки 1 и 2) в Карагандинской области между Министерством индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан и АО «Жайремский горно-обогатительный комбинат», после устранения вышеуказанного замечания, рекомендовать к подписанию.

Председатель:



Т. Токтабаев



Р. Баймишев



А. Шакиримов



К. Баитов



А. Пшенбаев



Д. Адамышева



Б. Мукашев

Приглашенные:



Т-Ж. Байдалина



Б. Садык

От компании:



С. Елиупов



Н. Алимханов



Г. Айткелдиев



Приложение 1
к Контракту № _____
на право недропользования
полиметаллические руды,
благородные и черные металлы,
попутные компоненты
(вид полезного ископаемого)
разведка
(вид недропользования)
от 29.04. 2019 год
рег.№ 1295-Р- ТПИ

**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КОМИТЕТ ГЕОЛОГИИ И НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ
МИНИСТЕРСТВА ИНДУСТРИИ И ИНФРАСТРУКТУРНОГО
РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»**

ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ОТВОД

Предоставлен акционерному обществу «**Жайремский горно-обогатительный комбинат**» для осуществления операций по недропользованию на **площади Каражалское участки 1 и 2** на основании решения Компетентного органа МИИР РК протокол РГ от 13 июня 2019 года и акта обследования участка (части участка разведки) от 04 июня 2019 года.

Геологический отвод расположен в **Карагандинской области**.

Границы геологического отвода показаны на картограмме и обозначены угловыми точками: **участок-1 с № 1 по № 20; участок-2 с № 1 по № 12.**

Угло вые точк и	Координаты угловых точек						Угло вые точк и	Координаты угловых точек										
	северная широта			восточная долгота				северная широта			восточная долгота							
	гр	мин	сек	гр	мин	сек		гр	мин	сек	гр	мин	сек					
Участок 1																		
1	48	22	42,7	70	14	36,88	18	48	17	0	70	2	30					
2	48	29	17,58	70	24	17,69	19	48	19	52,14	69	57	50,67					
3	48	11	14,88	70	43	19,07	20	48	22	49,53	69	57	54,39					
4	47	59	5,29	70	31	11,88	Площадь – 2278,57 кв. км											
5	48	1	51	70	29	53	1	48	4	54,7	70	45	2,64					
6	48	1	18	70	26	18	2	48	4	13	70	58	42					
7	47	57	35,07	70	15	16,21	3	48	1	59	71	0	52					
8	48	2	27,06	70	6	6,91	4	47	58	48,82	71	6	28,79					
9	47	59	14,75	70	1	50,22	5	47	54	50,98	71	5	26,76					
10	48	9	55,03	69	46	5,62	6	47	55	51,89	71	0	56,1					
11	48	16	20,41	69	54	59,54	7	47	57	22,46	71	1	29,36					
12	48	10	25,01	70	5	1	8	47	57	16,34	70	54	34,32					
13	48	9	26,01	70	5	1	9	47	55	59,73	70	54	12,53					
14	48	9	26,01	70	5	58,01	10	47	53	7	70	46	36,22					
15	48	10	1,07	70	5	58,6	11	47	54	47	70	4	59					
16	48	10	0	70	7	0	12	47	55	44,96	70	35	53,84					
17	48	17	0	70	6	0	Площадь – 486,58 кв. км											

Из площади исключаются действующие объекты недропользования

Угловые точки	Координаты угловых точек						Угловые тсчк и	Координаты угловых точек					
	северная широта			восточная долгота				северная широта			восточная долгота		
	гр	мин	сек	гр	мин	сек		гр	мин	сек	гр	мин	сек
Из участка 1 исключаются следующие действующие объекты недропользования													
Тубай-Сюртъсуйская площадь (участок Южный)	7	48	22	07,77	70	18	15,99						
1 48 20 50 70 0 15	8	48	22	27,11	70	18	35,36						
2 48 20 50 70 1 13	Площадь – 5,5 кв. км.; Глубина отработки – 600 м.												
3 48 20 27 70 1 12	Месторождение Ушкатын-I												
4 48 20 27 70 0 15	1	48	23	51,5	70	19	27						
Площадь – 0,84 кв. км.						2	48	23	57,5	70	19	41,4	
Месторождение Жайрем (участок Дальнезападный)													
7 48 15 35,82 70 9 45,02	3	48	23	48,7	70	20	10,7						
8 48 15 55,72 70 9 45,66	4	48	23	40,5	70	20	16,8						
9 48 16 11,64 70 10 12,31	5	48	23	30,4	70	20	13						
10 48 16 21,43 70 10 35,03	6	48	23	17,6	70	19	52,4						
11 48 16 19,98 70 11 07,86	7	48	23	18,1	70	19	35						
12 48 16 19,48 70 11 35,01	8	48	23	27,6	70	19	23,9						
13 48 16 03,04 70 12 01,17	Месторождение Аллашпай												
14 48 15 36,46 70 12 00,06	1	48	8	20	70	8	4						
15 48 15 25,59 70 11 38,48	2	48	8	11	70	8	4						
16 48 15 26,04 70 11 11,17	3	48	8	6	70	7	58						
17 48 15 08,55 70 10 55,47	4	48	7	47	70	8	23						
18 48 15 08,94 70 10 20,05	5	48	7	39	70	8	23						
Площадь – 4,5 кв. км.; Глубина отработки – 900 м.						6	48	7	31	70	7	57	
Месторождение Жайрем (уч Западный и Восточный)													
21 48 16 57,09 70 14 0,82	7	48	7	50	70	7	40						
22 48 16 44,10 70 13 16,77	8	48	8	4	70	7	40						
23 48 16 20,19 70 13 11,65	9	48	8	20	70	7	59						
24 48 15 59,44 70 13 45,29	Месторождение Жомарт												
25 48 16 0,87 70 14 16,79	1	48	8	25,45	70	4	1,68						
26 48 14 50,71 70 15 02,21	2	48	8	35,3	70	4	42,48						
27 48 15 23,68 70 15 44,07	3	48	8	33,54	70	6	1,63						
28 48 15 45,38 70 15 44,21	4	48	8	16,07	70	6	1,62						
29 48 15 59,42 70 16 07,14	5	48	8	10,05	70	5	9,27						
30 48 16 21,44 70 16 06,85	6	48	7	58,54	70	5	9,37						
31 48 16 36,63 70 14 58,85	7	48	7	47,61	70	4	45,40						
32 48 16 35,47 70 14 29,10	8	48	7	56,52	70	4	18,56						
Площадь – 6,7 кв. км.; Глубина отработки – 900 м.						Площадь – 2,246 кв. км.; Глубина отработки – 180 м.							
Месторождение Ушкатын-III													Bлок М-42-142-(10г-5б-17; 22)
1 48 22 49,24 70 18 45,76	1	48	07	00	70	36	00						
2 48 22 50,51 70 19 35,41	2	48	07	00	70	37	00						
3 48 21 52,67 70 20 08,53	3	48	05	00	70	37	00						
4 48 21 24,53 70 19 44,65	4	48	05	00	70	36	00						
5 48 21 11,45 70 18 51,61	Площадь – 4,6 кв. км												
6 48 21 31,93 70 17 53,18	Из участка 2 исключаются следующие действующие объекты недропользования												
Месторождение Западный Каражал													4 48 0 11,96 70 52 6,08
1 48 2 2 70 46 31	5	48	0	6,26	70	51	59,80						
2 48 1 40 70 48 27	6	48	0	5,20	70	51	43,52						
3 48 1 24 70 49 19	Площадь – 0,243 кв. км.; гл отр – в.г – 628,6 м, н.г – 599,6 м.												
4 48 1 20 70 49 30	Месторождение Восточный Каражал												
5 48 1 14 70 49 30	1	48	0	53,42	70	50	38,49						
6 48 1 15 70 49 25	2	48	0	58,52	70	53	33,43						
7 48 1 13 70 49 17	3	48	0	47,72	70	54	42,07						
8 48 1 13 70 48 56	4	48	0	19,62	70	54	25,28						
9 48 1 4 70 48 21	5	48	0	35,97	70	52	52,57						
10 48 1 37 70 46 20	6	48	0	37,01	70	50	44,13						
Площадь – 3,27 кв. км.						Площадь – 3,43 кв. км.; гл отра – 150 м							
TMO №6 месторождения Восточный Каражал						TMO №1 месторождения Западный Каражал							
1 48 0 21,76 70 51 38,86	1	48	01	35,76	70	50	08,86						
2 48 0 23,76 70 51 48,86	2	48	01	27,76	70	50	43,86						
3 48 0 23,76 70 51 58,56	3	48	01	19	70	51	18						

12

4	48	01	14,76	70	51	16	ТМО №2 месторождения Западный Каражал							
5	48	01	10,76	70	50	27,86	1	48	01	15,58	70	49	47,23	
6	48	01	21,76	70	49	48,86	2	48	01	09,65	70	49	52,65	
7	48	01	28,76	70	49	57,86	3	48	01	04,76	70	49	45,86	
Площадь - 0,774 кв.км							4	48	01	08,76	70	49	38,86	
							Площадь – 0,047 кв.км							

Общая площадь геологического отвода с вычетом исключенных объектов составляет – 2731,279 (две тысячи семьсот тридцать одна целых двести семьдесят девять тысячных) кв. км.

Заместитель председателя

Т. Сатиев



г. Нур-Султан
июль, 2019



Жер қойнауын пайдалануға
арналған №
келісімшартқа 1-қосымшесі
полиметалл кендері,
асыл және қара металлдар,
ілеспе компоненттер
(пайдалы қазба түрі)
барлау

(жер қойнауын пайдалану түрі)
2019 жылғы 29.04.
тіркеу № 1245-Б-КПК

**«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ИНДУСТРИЯ ЖӘНЕ
ИНФРАҚҰРЫЛЫМДЫҚ ДАМУ МИНИСТРЛІГІНІҢ ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ
ЖЕР ҚОЙНАУЫН ПАЙДАЛАНУ КОМИТЕТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ**

ГЕОЛОГИЯЛЫҚ БӨЛУ

КР ИИДМ құзіретті органның 2019 жылғы 13 маусымдағы Жұмыс тобының хаттамасы және 2019 жылғы 04 маусымдағы барлау участкесін тексеру актісі (барлау участкесінің бөлігі) негізінде, Каражал алаңының 1 және 2 участкелерінде жер қойнауын пайдалану операцияларын жүзеге асыру үшін «Жәйрем кен байыту комбинаты» акционерлік қоғамына берілді.

Геологиялық бөлу Қарағанды облысында орналасқан.

Геологиялық бөлудің шегі картограммада кәрсетілген және 1- участкесі № 1-ден № 20-ға; 2-участкесі № 1-ден № 12-ге дейінгі бұрыштық нүктелерімән белгіленген.

Бұр ышт ық нүкт елер	Бұрыштық нүктелердің координаттары						Бұр ышт ық нүкт елер	Бұрыштық нүктелердің координаттары										
	солтүстік ендік			шығыс бойлық				солтүстік ендік			шығыс бойлық							
	гр	мин	сек	гр	мин	сек		гр	мин	сек	гр	мин	сек					
1- участкесі																		
1	48	22	42,7	70	14	36,88	18	48	17	0	70	2	30					
2	48	29	17,58	70	24	17,69	19	48	19	52,14	69	57	50,57					
3	48	1	14,88	70	43	19,07	20	48	22	49,53	69	57	54,29					
4	47	59	5,29	70	31	11,88	Ауданы – 2278,57 шаршы шақырым											
5	48	1	51	70	29	53	1	48	4	54,7	70	45	2,64					
6	48	1	8	70	26	18	2	48	4	13	70	58	42					
7	47	57	35,07	70	15	16,21	3	48	1	59	7	0	52					
8	48	2	27,06	70	6	6,91	4	47	58	48,82	7	6	28,79					
9	47	59	14,75	70	1	50,22	5	47	54	50,98	7	5	26,76					
10	48	9	55,03	69	46	5,62	6	47	55	51,89	7	0	56,1					
11	48	16	20,41	69	54	59,54	7	47	57	22,46	7	-	29,36					
12	48	10	25,01	70	5	1	8	47	57	16,34	70	54	34,32					
13	48	9	26,01	70	5	1	9	47	55	59,73	70	54	12,53					
14	48	9	26,01	70	5	58,01	10	47	53	7	70	40	36,22					
15	48	10	1,07	70	5	58,6	11	47	54	47	70	41	59					
16	48	10	0	70	7	0	12	47	55	44,96	70	35	53,84					
17	48	17	0	70	6	0	Ауданы – 486,58 шаршы шақырым											

Алаңнан әрекеттегі жер қойнауын пайдалану объектілері шығарылады:

Угловые точки и	Координаты угловых точек						Угловые точки и	Координаты угловых точек						
	северная широта			восточная долгота				северная широта			восточная долгота			
	гр	мин	сек	гр	мин	сек		гр	мин	сек	гр	мин	сек	
1- участкеден әрекеттегі жер қойнауын пайдалану объектілері шығарылады.														
Тубай-Сюрткүй аймағы (Оңтүстік участкесі)						7	48	22	07,77	70	18	15,99		
1	48	20	50	70	0	15	8	48	22	27,11	70	18	35,36	
2	48	20	50	70	1	13	Ауданы – 5,5 шаршы км.; Өндіру терендігі – 600 м.							
3	48	20	27	70	1	12	Ушкатын-І кен орны							
4	48	20	27	70	0	15	1	48	23	51,5	70	19	27	
Ауданы – 0,84 шаршы км.						2	48	23	57,5	70	19	41,4		
Жайрем кен орны (Алсыбатыс участкесі)						3	48	23	48,7	70	20	10,7		
7	48	15	35,82	70	9	45,02	4	48	23	40,5	70	20	16,8	
8	48	15	55,72	70	9	45,66	5	48	23	30,4	70	20	13	
9	48	16	11,64	70	10	12,31	6	48	23	17,6	70	19	52,4	
10	48	16	21,43	70	10	35,03	7	48	23	18,1	70	19	35	
11	48	16	19,98	70	11	07,86	8	48	23	27,6	70	19	23,9	
12	48	16	19,48	70	11	35,01	Ауданы – 0,971 шаршы км.; Өндіру тере – 320 м.							
13	48	16	03,04	70	12	01,17	Алашпай кен орны							
14	48	15	36,46	70	12	00,06	1	48	8	20	70	8	4	
15	48	15	25,59	70	11	38,48	2	48	8	11	70	8	4	
16	48	15	26,04	70	11	11,17	3	48	8	6	70	7	58	
17	48	15	08,55	70	10	55,47	4	48	7	47	70	8	23	
18	48	15	08,94	70	10	20,05	5	48	7	39	70	8	23	
Ауданы – 4,5 шаршы км.; Өндіру терендігі – 900 м.						6	48	7	31	70	7	57		
Жайрем кен орны (Батыс және Шығыс участкелері)						7	48	7	50	70	7	40		
21	48	16	57,09	70	14	0,82	8	48	8	4	70	7	40	
22	48	16	44,10	70	13	16,77	9	48	8	20	70	7	59	
23	48	16	26,19	70	13	11,65	Ауданы – 0,75 шаршы км.							
24	48	15	59,44	70	13	45,29	Жомарт кен орны							
25	48	16	0,87	70	14	16,79	1	48	8	25,45	70	4	1,68	
26	48	14	50,71	70	15	02,21	2	48	8	35,3	70	4	42,48	
27	48	15	23,68	70	15	44,07	3	48	8	33,54	70	6	1,63	
28	48	15	45,38	70	15	44,21	4	48	8	16,07	70	6	1,62	
29	48	15	59,42	70	16	07,14	5	48	8	10,05	70	5	9,27	
30	48	16	21,44	70	16	06,85	6	48	7	58,54	70	5	9,37	
31	48	16	36,63	70	14	58,85	7	48	7	47,61	70	4	45,40	
32	48	16	35,47	70	14	29,10	8	48	7	56,52	70	4	18,56	
Ауданы – 6,7 шаршы км. Терендігі – 900 м						Ауданы – 2,246 шаршы км.; Өндіру тереңдігі – 180 м.								
Ушкатын-ІІ кен орны						Блок М-42-142-(10г-56-17; 22)								
1	48	22	49,24	70	18	45,76	1	48	07	00	70	36	00	
2	48	22	50,51	70	19	35,41	2	48	07	00	70	37	00	
3	48	21	52,67	70	20	08,53	3	48	05	00	70	37	00	
4	48	21	25,53	70	19	44,65	4	48	05	00	70	36	00	
5	48	21	11,45	70	18	51,61	Ауданы – 4,6 шаршы. км							
6	48	21	31,93	70	17	53,18								
2- участкеден әрекеттегі жер қойнауын пайдалану объектілері шығарылады.														
Батыс Каражал кен орны						4	48	0	11,96	70	52	6,08		
1	48	2	2	70	46	31	5	48	0	6,26	70	51	59,80	
2	48	1	40	70	48	27	6	48	0	5,20	70	51	43,52	
3	48	1	24	70	49	19	Ауданы – 0,243 шаршы км; Өндіру тереңдігі – ж.ш – 628,6 м, т.ш – 599,6 м.							
4	48	1	20	70	49	30	Шығыс Каражал кен орны							
5	48	1	14	70	49	30	1	48	0	53,42	70	50	38,49	
6	48	1	15	70	49	25	2	48	0	58,52	70	53	33,43	
7	48	1	13	70	49	17	3	48	0	47,72	70	54	42,07	
8	48	1	13	70	48	56	4	48	0	19,62	70	54	25,28	
9	48	1	4	70	48	21	5	48	0	35,97	70	52	52,57	
10	48	1	37	70	46	20	6	48	0	37,01	70	50	44,13	
Ауданы – 3,27 шаршы км.						Ауданы – 3,43 шаршы км.; Өндіру тереңдігі – 150м								
Шығыс Каражал кен орны ТМТ №6						Батыс Каражал кен орны ТМТ № 1								
1	48	0	21,76	70	51	38,86	1	48	01	35,76	70	50	08,86	
2	48	0	23,76	70	51	48,86	2	48	01	27,76	70	50	43,86	
3	48	0	23,76	70	51	58,56	3	48	01	19	70	51	18	

Батыс Каражал кен орны ТМТ № 2											
4	48	01	14,76	70	51	16					
5	48	01	18,76	70	50	27,86	1	48	01	15,58	70
6	48	01	21,76	70	49	48,86	2	48	01	09,65	70
7	48	01	28,76	70	49	57,86	3	48	01	04,76	70
Ауданы - 0,774 шаршы.км											
							4	48	01	08,76	70
											49
											38,86
Ауданы – 0,047 шаршы.км											

Шығырылған объектілерді есептеп шегергендеңі жалпы геологиялық бөлудің ауданы – **2731,279** (екі мың жеті жүз отыз бір бүтін мыңнан екі жүз жетпіс тоғыз) шаршы шақырымды құрайды.

Төраға орынбасары

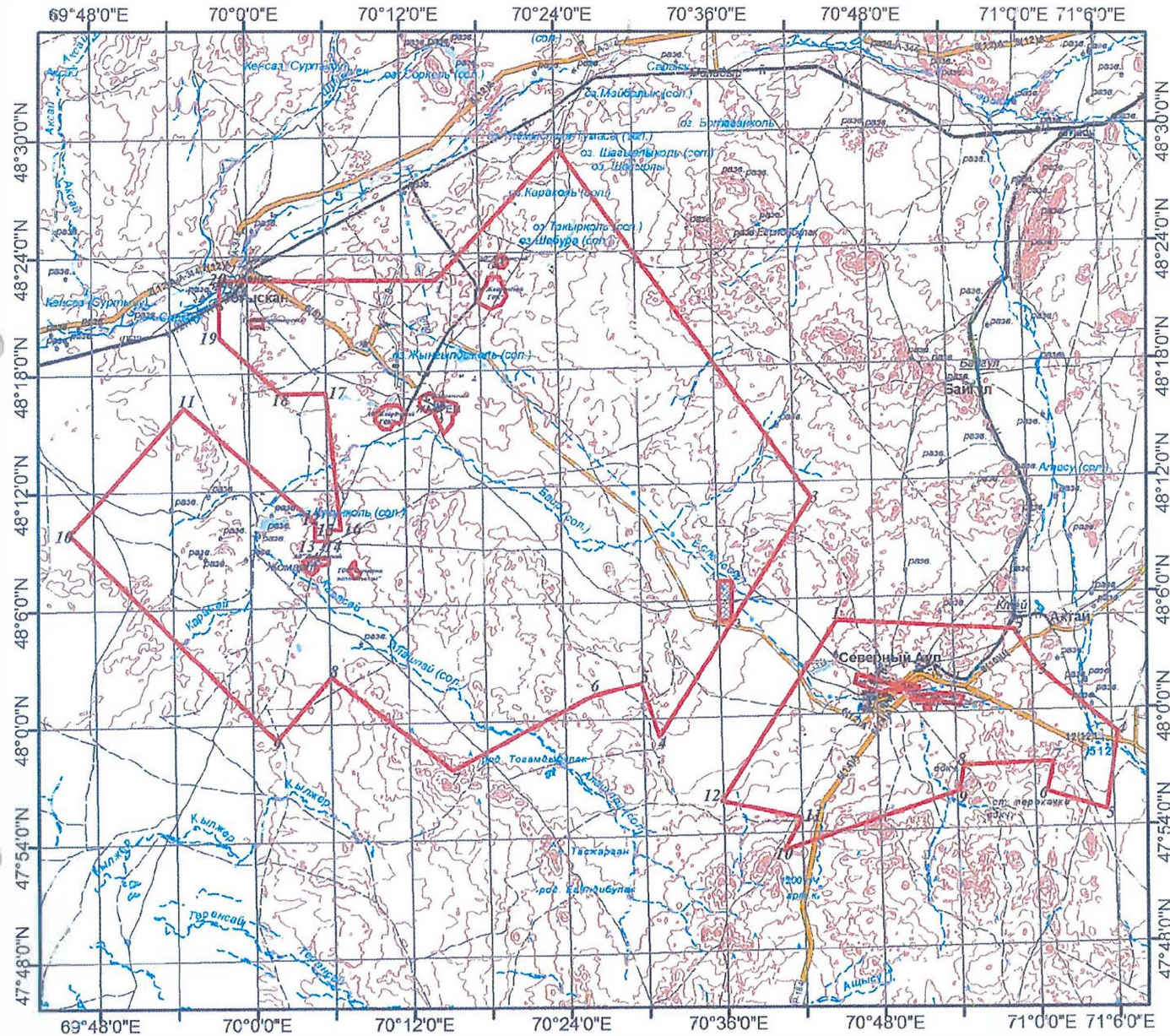


Т. Сатиев

Нұр-Сұлтан қ.
2019, шілде

Картограмма расположения геологических
отводов Участков №1, №2 Каражалской площади

Масштаб 1:550 000

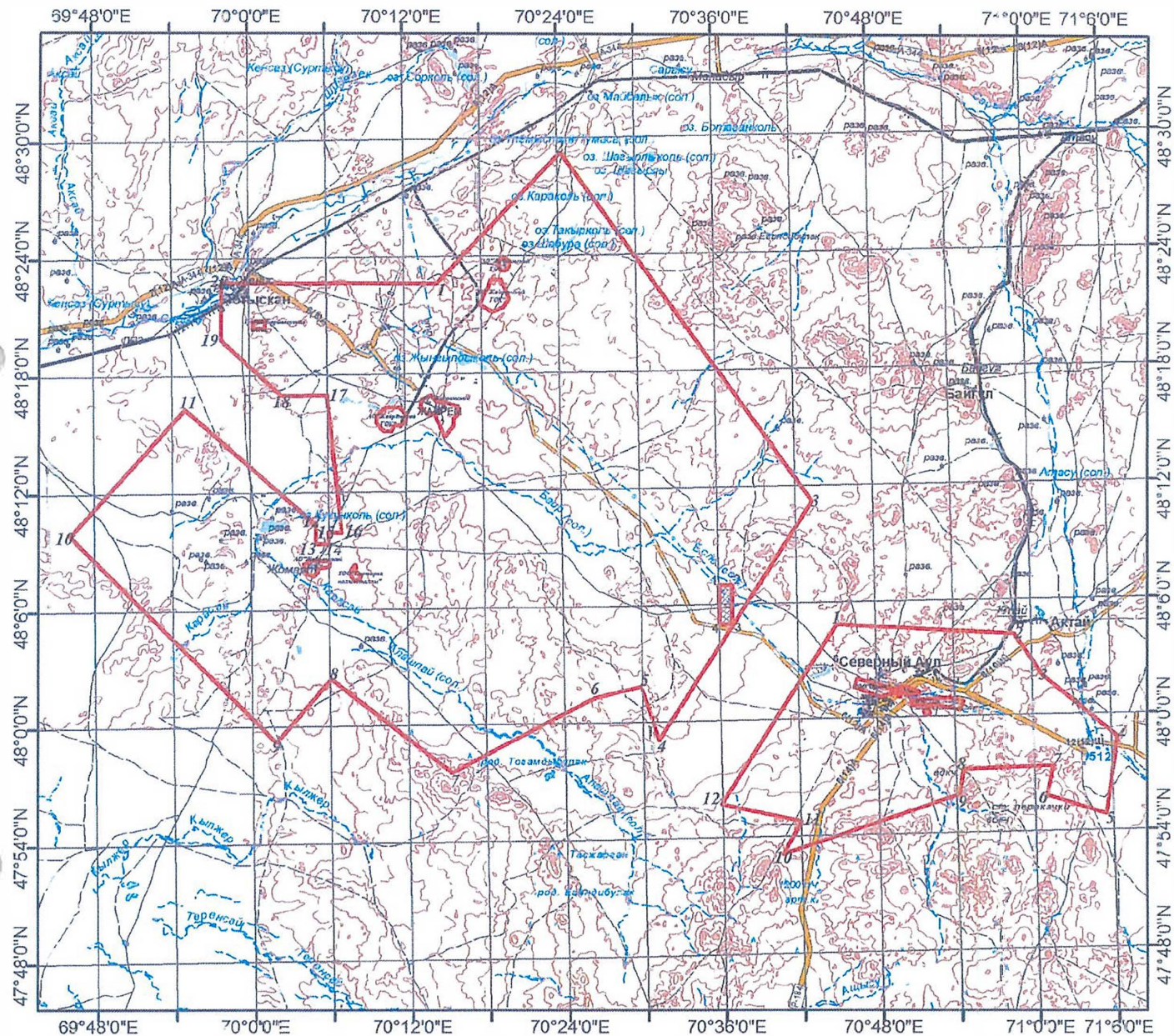


Условные обозначения:

■	контур геологического отвода
	исключенные объекты
■	населенный пункт
■	озера
—	реки, ручьи (постоянны)
—	шоссе
—	автодороги
—	железные дороги
—	горизонтали

Каражал ауданы №1, №2 участкелерінің геологиялық
бөлінулерінің орналасу картограммасы

Масштаб 1:550 000



Шартты белгілер:

- геологиялық белуінің пішіні
- шығарылған объектінің пішіні
- елді мекендер
- көлдер

- өзендер, ағындар (тұрақты)
- шоссе
- автожолдар
- дара жолды темір жолдар



«ЖАЙРЕМ КЕН БАЙТУ
КОМБИНАТЫ»
АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«ЖАЙРЕМСКИЙ
ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ»

ДОВЕРЕННОСТЬ

Настоящей доверенностью Акционерное общество «Жайремский горно-обогатительный комбинат» (справка о государственной перерегистрации юридического лица № 165-1930-28-АО от 24.09.2003г., БИН 940940000255) (далее – Общество), в лице Председателя Правления Бурковского Алексея Юрьевича, действующего на основании Устава, уполномочивает:

Бартош Сергея Аркадьевича

(ПИН 789922300559 удостоверение личности № 034939858 выдано МВД РК 23.04.2013 г.)

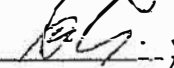
представлять интересы Общества во всех государственных, негосударственных, общественных и иных органах и организациях.

Представляя интересы Общества, Бартош С.А., если иное не установлено Уставом Общества, обладает всеми без исключения полномочиями, которыми в соответствии с Уставом Общества, Решениями единственного акционера Общества (общего собрания акционеров Общества), Совета директоров Общества, иными внутренними документами Общества и законодательством Республики Казахстан, наделен Председатель Правления (первый руководитель) Общества, в том числе, но не ограничиваясь:

- уполномочен на право первой подписи: на банковских, финансовых и иных документах;
- вправе от имени и в интересах Общества, заключать сделки, предусмотренные годовым операционным бюджетом Общества, с казахстанскими и иностранными юридическими и физическими лицами;
- в порядке и на условиях установленных Уставом Общества, вправе от имени и в интересах Общества, заключать сделки, не предусмотренные годовым операционным бюджетом Общества, с казахстанскими и иностранными юридическими и физическими лицами;
- вправе предъявлять, оформлять, получать и подписывать транспортные, отгрузочные, командировочные и другие необходимые документы;
- действовать от имени Общества в отношениях с третьими лицами;
- вправе совершать все иные действия, требуемые для представления интересов Общества.

Настоящая доверенность выдана в единственном экземпляре, с правом передсверки, вступает в силу с 01.06.2019 года и действительна по 31.12.2019 года.

Доверенность зарегистрирована за № 37-9 от «31» мая 2019 года.

Подлинность подписи Бартош С.А.  удостоверяю.

Председатель Правления

А. Бурковский

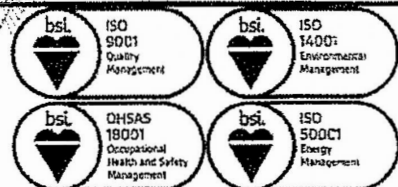
И. о. главного бухгалтера

С. Муздыбаев

Республика Казахстан, 40
Караганда, Карагандинский район
Казахстан Республика, 100024
Мкр. Абай, 20 Каражал
Караганда, Жайрек к.
Караганда облысы 100702

проспект Республики, 40
г. Караганда
Республика Казахстан
100024
ул. Муратбасова, 20
г. Каражал, п. Жайрек
Карагандинская область
100702

БИН 940 940 000 255
тел.: +7 (71043) 22291;
e-mail: zhairem.info@kazzinc.com





БҰЙРЫҚ
ПРИКАЗ

№ 02-302-19

«28» мая 2019 года

Об исполнении обязанностей
при временном отсутствии
Председателя Правления АО «ЖГОК»

В целях сперативного управления производственно-хозяйственной деятельностью АО «ЖГОК» в период временного отсутствия Председателя Правления АО «ЖГОК» и руководствуясь п.36.3. ст.36 Устава АО «ЖГОК» и п.5 ст.60 Закона Республики Казахстан от 13 мая 2003 года № 415-II «Об акционерных обществах»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. На период своего отсутствия с «01» июня 2019 года, возложить исполнение обязанностей Председателя Правления АО «ЖГОК» на члена Правления АО «ЖГОК» Бартош Сергея Аркадьевича.
2. Действие пункта 1.1. приказа от 11.03.2015 г. № 02-263 «Об исполнении обязанностей при временном отсутствии руководителей АО «ЖГОК»» считать приостановленным на период отсутствия Председателя Правления АО «ЖГОК» с «01» июня 2019 года.
3. Контроль исполнения приказа возложить на Исполнительного директора по устойчивому развитию Акимова А.К.

Председатель Правления

А.Ю. Бурковский

Ж

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ӘДЛЕТ МИНИСТРЛІГІ
КАРАГАНДЫ ОБЛЫСЫНЫҢ ӘДЛЕТ ДЕПАРТАМЕНТІ
КАРАЖАЛ ҚАЛАСЫНЫҢ ӘДЛЕТ БАСҚАРМАСЫ

ЗАҢДЫ ТҮЛҒАНЫ МЕМЛЕКЕТТІК
КАЙТА ТІРКЕУ ТУРАЛЫ
АНЫКТАМА
№ 165-1930-28-АК
тіркеу немері
940940000255
бизнес-сәйкестендіру жөндері

Каражал қаласы

2003 жыл 24.09.

Атауы: «Жайрем кен байыту комбинаты» акционерлік қоғамы

Мекен-жайы: 100702, Караганды облысы, Каражал қаласы,
Жайрем кенті, Муратбаев көшесі 20 үй

Алғашы мемлекеттік тіркелген күні: 06.09.1994 ж.

Берілген күні: 2015 жыл 06.05.

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
ДЕПАРТАМЕНТ ЮСТИЦИИ КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
УПРАВЛЕНИЕ ЮСТИЦИИ ГОРОДА КАРАЖАЛ

СПРАВКА
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПЕРЕРЕГИСТРАЦИИ
ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИША
№ 165-1930-28-АО
регистрационный номер
940940000255
бизнес-идентификационный номер

город Каражал

24.09.2003 года

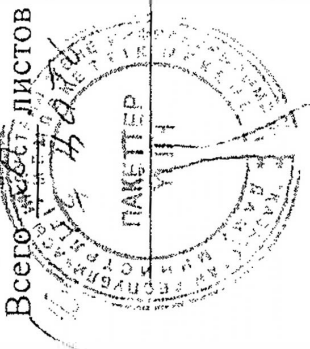
Наименование: Акционерное общество «Жайремский горно-обогатительный комбинат»

Местонахождение: 100702, Карагандинская область, город Каражал,
поселок Жайрем, улица Муратбаева дом 20

Дата первичной государственной регистрации: 06.09.1994 года.

Дата выдачи: 06.05.2015 года

Прошнуровано и
пронумеровано
Всего ~~всего~~ листов



Государственный
регистрационный № 5947-ТПИ
" 03 " декабря 2021 г.

ДОПОЛНЕНИЕ № 2 к КОНТРАКТУ
№ 5369-ТПИ от 24 августа 2018 года

**на разведку полиметаллических руд, благородных и черных металлов, а
также попутных компонентов на площади Каражал (участки 1 и 2) в
Карагандинской области**

между

**Министерством индустрии и инфраструктурного развития
Республики Казахстан
(Комpetентный орган)**

и

**Акционерным обществом «Жайремский горно-обогатительный
комбинат»
(Недропользователь)**

г. Нур-Султан 2021 год

Настоящее Дополнение № 2 к Контракту № 5369-ТПИ от 24 августа 2018 года на разведку полиметаллических руд, благородных и черных металлов, а также попутных компонентов на площади Каражал (участки 1 и 2) в Карагандинской области Республики Казахстан (далее – Контракт) заключено "03" декабря 2021 года между Министерством индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (далее - Компетентный орган) и Акционерным обществом «Жайремский горно-обогатительный комбинат» (далее - Недропользователь).

ПРЕАМБУЛА

Принимая во внимание, что:

1. Недропользователь обратился в Компетентный орган с просьбой внести изменение в условие Контракта в части переноса объемов геологоразведочных работ и части финансовых обязательств, предусмотренных Рабочей программой Контракта в 2020 году на 2023 год;

2. Компетентный орган рассмотрев обращение Недропользователя принял следующее решение: начать переговоры по внесению изменений и дополнений в Контракт № 5369-ТПИ от 24 августа 2018 года на разведку полиметаллических руд, благородных и черных металлов, а также попутных компонентов на площади Каражал (участки 1 и 2) в Карагандинской области в части переноса объемов геологоразведочных работ и части финансовых обязательств, предусмотренных Рабочей программой в 2020 году на 2023 год (Протокол ЭК № 33 от 29.10.2020г.);

3. На заседании Рабочей группы Компетентного органа принято решение: Дополнение к Контракту рекомендовать к подписанию (Протокол РГ от 04.03.2021г.).

Компетентный орган и Недропользователь договорились внести следующие изменения в Контракт:

1. Пункт 25 раздела 7 «Наем персонала, приобретение товаров, работ и услуг при проведении разведки» Контракта изменить и изложить в следующей редакции:

«25. Недропользователь обязуется осуществлять в период проведения разведки ежегодное финансирование подготовки, переподготовки и повышения квалификации граждан Республики Казахстан в размере не менее одного процента от ежегодных затрат на разведку, предусмотренных рабочей программой.

Исполнением обязанности, указанной в настоящем пункте, являются фактически понесенные расходы Недропользователя по финансированию подготовки, переподготовки и повышения квалификации граждан Республики Казахстан, в том числе на приобретение по представленному соответствующим местным исполнительным органом области, 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, переподготовки и повышения квалификации кадров в собственных учебных (обучающих) центрах при юридическом лице, являющемся недропользователем.

Объем финансирования, осуществленного в соответствии с абзацем первым настоящего пункта, превышающий установленный минимум, учитывается в счет исполнения соответствующих обязательств Недропользователя в следующем году».

2. Пункт 27 раздела 8 «Участие в социально-экономическом развитии региона и финансировании научных исследований» изменить и изложить в следующей редакции:

«27. В течение срока действия Контракта Недропользователь производит ежегодные отчисления на социально-экономическое развитие региона и развитие его инфраструктуры в размере 2 000 000 (два миллиона) 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.»

3. Пункт 28 раздела 8 «Участие в социально-экономическом развитии региона и финансировании научных исследований» изменить и изложить в следующей редакции:

«28. 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».

4. Пункт 50 раздела 13 «Общие условия проведения операций по недропользованию» Контракта изменить и изложить в следующей редакции:

«50. Недропользователь берет на себя обязательства соблюдать условия Меморандума о взаимопонимании в отношении реализации Инициативы прозрачности деятельности добывающих отраслей в Республике Казахстан и нормы Законодательства, предусматривающие раскрытие информации о контролирующих лицах Недропользователя и изменении их состава, а также предоставлении доступа к информации об основных условиях недропользования по Контракту и его исполнении».

5. Раздел 14 «Ответственность Недропользователя за нарушение условий Контракта» изменить и изложить в следующей редакции:

«52. Недропользователь несет ответственность в виде уплаты неустойки за неисполнение, ненадлежащее исполнение принятых им следующих обязательств:

1) за невыполнение обязательств по местному содержанию в работах (услугах) в размере одного процента от суммы не исполненных за отчетный период обязательств;

2) за невыполнение обязательств по местному содержанию в кадрах в размере двух тысяч месячных расчетных показателей в соответствии с Законодательством о республиканском бюджете, действующего на 1 января соответствующего года (МРП);

3) за невыполнение финансовых обязательств, указанных в главах 7 и 8 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, 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.

53. Расходы по приобретению работ и услуг, используемых при проведении операций по разведке, по результатам конкурса, состоявшегося вне территории Республики Казахстан, или приобретенных в нарушение порядка приобретения работ (услуг) при проведении операций по недропользованию, исключаются из расходов,ываемых Компетентным органом в качестве исполнения Недропользователем контрактных обязательств.

54. Для целей пункта 53 настоящей главы учитывается стоимость работ (услуг), приобретение которых осуществлено Недропользователем с нарушением установленных настоящим Контрактом и Законодательством требований к порядку закупа таких работ (услуг), в которых доля местного содержания не соответствует требованиям пункта 26 главы 7 Контракта. При этом из указанного объема вычитается стоимость фактически приобретенных работ (услуг) местного содержания».

6. Приложение настоящего Дополнения (Рабочая программа) является неотъемлемой частью Контракта №5369-ТПИ от 24 августа 2018 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 является неотъемлемой частью Контракта, составлено в 3 (трех) экземплярах, на государственном и русском языках. В случае противоречий, разнотений или иных несоответствий между версиями настоящего Дополнения на государственном и русском языках, подлежит применению версия на русском языке.

Настоящее Дополнение подписано в г. Нур-Султан «03 » декабря 2021 года уполномоченными представителями Сторон и вступает в силу с момента регистрации в Компетентном органе.

Подписи сторон

Компетентный орган:

**Министерство индустрии и
инфраструктурного развития
Республики Казахстан**

Вице-министр



Недропользователь:

**АО «Жайремский горно-
обогатительный комбинат»**

**С. А. Бартош
Председатель Правления**



Мемлекеттік тіркеу № 5947 - ТПИ
" 03 " желтоқсан 2021 ж.

Қарағанды облысындағы Қаражал алаңында (1 және 2 участкелер)
полиметалл кендерін, асыл және қара металдарды,
сондай-ақ ілеспе құрамдастарды барлауға

Қазақстан Республикасы Индустрія және
инфрақұрылымдық даму министрлігі
(Құзыретті орган)

мен

«Жәйрем кен байыту комбинаты» акционерлік қоғамы
(Жер қойнауын пайдаланушы)

арасында
24.08.2018 жылды жасасылған № 5369-ТПИ

КЕЛІСІМ-ШАРТҚА № 2 ТОЛЫҚТЫРУ

Нұр-Сұлтан қ., 2021 жыл

Қарағанды облысындағы Каражал алаңында (1және 2 участеклер) полиметалл кендерін, асыл және қара металдарды, сондай-ақ ілеспе құрамдастарды барлауға 2018 жылы 24 тамыздағы № 5369-ТПИ Келісімшартқа (бұдан әрі – Келісімшарт) осы № 2 Толықтыру Қазақстан Республикасы Индустрія және инфрақұрылымдық даму министрлігі (бұдан әрі – Құзыретті орган) мен «Жәйрем кен байыту комбинаты» акционерлік қоғамы (бұдан әрі – Жер қойнауын пайдаланушы) арасында “03” де, 2021 жыл жасасылды.

КІРІСІЛЕ

Мыналарды ескере келе:

1. Жер қойнауын пайдаланушы Құзыретті органга Келісімшарт талаптарына Келісімшарттың Жұмыс бағдарламасында көзделген 2020 жылғы геологиялық барлау жұмыстары көлемдеріне және қаржылық міндеттемелерге қатысты мерзімдерді 2023 жылға ауыстыруға өтініш білдірді.
2. Құзыретті орган Жер қойнауын пайдалануышының өтінішін қарай келе, Қарағанды облысындағы Каражал алаңында (1және 2 участеклер) полиметалл кендерін, асыл және қара металдарды, сондай-ақ ілеспе құрамдастарды барлауға 2018 жылы 24 тамыздағы № 5369-ТПИ Келісімшартқа Жұмыс бағдарламасында көзделген 2020 жылғы геологиялық барлау жұмыстары көлемдеріне және қаржылық міндеттемелерге қатысты мерзімдерді 2023 жылға ауыстыруға өзгерістер енгізу жөніндегі келіссөздерді бастау туралы шешім қабылдады (СК-ның 29.10.2020 ж. № 33 хаттамасы);
3. Құзыретті органның Жұмыс тобы отырысында Келісімшартқа Толықтыруды қол қоюға ұсынуға шешім қабылданды (04.03.2021 ж. РГ хаттама).

Құзыретті орган мен Жер қойнауын пайдаланушы Келісімшартқа мынандай өзгерістер енгізуге келісті:

1. Келісімшарттың «Барлау жүргізген кезде қызметкерлерді жалдау, тауарлар, жұмыстар және көрсетілетін қызметтер сатып алу» деп аталатын 7 бөлімінің 25 тармағы өзгертіліп, мынандай редакцияда жазылсын:

«25. Жер қойнауын пайдаланушы өндіруді жүргізу кезеңінде жыл сайын Қазақстан Республикасының азаматтарын даярлауды, қайта даярлауды және біліктілігін арттыруды өндіруге жұмсалған шығындардың бір пайзынан кем емес көлемде қаржыланыруды 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 үйімінің материалдық-техникалық базасын жақсартуға қажетті облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың жергілікті атқарушы органдың ұсынған, Құзыретті органмен келісілген тізбе бойынша тауарлар, жұмыстар және көрсетілетін қызметтер сатып алуға жұмсаған шығындары, сондай-ақ жер қойнауын пайдаланушы болып табылатын занды тұлға жанындағы өзіндік оқу (окыту) 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».

2. Келісімшарттың «Өнірді әлеуметтік-экономикалық дамытуға қатысу және ғылыми зерттеулерді қаржыландыру» деп аталатын 8 бөлімінің 27 тармағы өзгертіліп, мынандай редакцияда жазылсын:

«27. Жер қойнауын пайдаланушы Келісімшарттың қолданылу мерзімі ішінде Бірынғай бюджеттік сыныптауға сәйкес 206114 «Жер қойнауын пайдаланушылардың өнірдің әлеуметтік-экономикалық дамуына және оның инфрақұрылымын дамытуға аударымдары» бюджеттік сыныптау кодына өнірдің әлеуметтік-экономикалық дамуына және оның инфрақұрылымын дамытуға облыстың жергілікті атқарушы органы бюджетіне жыл сайын 2 000 000 (екі миллион) теңге көлемінде қаржы аударады».

3. Келісімшарттың «Өнірді әлеуметтік-экономикалық дамытуға қатысу және ғылыми зерттеулерді қаржыландыру» деп аталатын 8 бөлімінің 28 тармағы өзгертіліп, мынандай редакцияда жазылсын:

«28. 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 жылдың 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 аталған жұмыстарды шетелдік өндірупілердің қаржыландыруы Құзыретті органның келісімімен жүзеге асырылады».

4. Келісімшарттың «Жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізудің жалпы шарттары» деп аталатын 13 бөлімінің 50 тармағы өзгеріліп, мынандай редакцияда жазылсын:

«50. Жер қойнауын пайдалануши 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. «Тараптардың Келісімшарт талаптарын бұзғаны үшін жауаптылығы» деп аталағын 14 бөлім өзгертуіліп, мынандай редакцияда берілсін:

«52. 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 отыз 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 6 бабының 6.2. тармағында және 8, 9 балтарында 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 ескерілгендердің 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 тәртіpte мерзімінен бұрын тоқтатуға негіз болыш табылмайды.

53. 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.

54. Осы тараудың 53 тармағын орындау мақсатында Жер қойнауын пайдаланушы осы Келісімшартта және заңнамада белгіленген жергілікті қамту үлесі Келісімшарттың 7 тарауының 26 тармағы талаптарына сәйкес

келмейтін ондай жұмыстарды (көрсетілетін қызметтерді) сатып алуға қойылатын талаптарды бұза отырып сатып алған жұмыстар (қызметтер) құны есепке алынады. Ондайда нақты сатып алынған жергілікті қамту жұмыстарының (қызметтерінің) құны көрсетілген көлемнен шегеріледі».

6. Тараптар Келісімшартқа қолданыстағы заңнама нормаларын қолдануға келіседі.

Осы Толықтырудың қосымшасы (Жұмыс бағдарламасы) 2018 жылы 24 тамыздағы № 5369-ТПИ Келісімшарттың ажырамас бөлігі болып табылады.

Келісімшарттың осы Толықтыруда қамтылмаған қалған тармақтары, барлық қосымшаларын, оған енгізілген толықтырулар мен өзгерістерді қоса, өзгеріссіз қалады және өзінің заңдық күшін толық көлемде сақтайды.

Осы № 2 Толықтыру мемлекеттік және орыс тілдерінде заңдық күші бірдей 3 (үш) дана болып жасалды Осы Толықтырудың мемлекеттік және орыс тілдеріндегі нұсқалары арасында қайшылықтар, әркелкі түсінулер немесе сәйкесіздіктер болған жағдайда орыс тіліндегі нұсқа қолданылуға жатады.

Осы № 2 Толықтыруды Тараптардың уәкілетті өкілдері «03 » жағындау 2021 ж. Қазақстан Республикасы Нұр-Сұлтан қаласында жасасты және оны Құзыретті органда тіркеген сәттен бастап күшіне енеді.

Тараптар қолдары

Құзыретті орган:

Қазақстан Республикасының
Индустрія және
инфрақұрылымдық даму
министрі

Вице-министр



М.Қ. Карабаев

Жер қойнауын пайдаланушы:
«Жәйрем кен байыту комбинаты» АҚ



Бартош
БАСТАРМА ГУРДАСЫ

Бартош

Рабочая программа к Контракту на разведку полиметаллических руд, благородных и черных металлов, а также попутных компонентов на площади Каражал (участки 1 и 2) в Карагандинской области
Караганды облысында полиметалл кендерін, асыл және кара металдарды, сондай-ак Каражал ауданында (1 және 2 участок) байланысты компоненттерді зерттеуге ариалған жұмыс бағдарламасы

№ п/п № р/с	Виды работ/Жұмыс түрлері	Ед.изм/Өзшем бірлігі	Всего за период разведки/Барлау кезеңі үшін жыныс	Разбивка по годам (1-й, 2-й и последующие годы)/Күйлар бойынша болу(1-й, 2-й және кейінгі жылдарға)									
				2 020		2 021		2 022		2 023			
				Физический объем/Физикал ык көлем	Стоимость в тенге/ Текебеді құны	Физический объем/Физикал ык көлем	Стоимость в тенге/ Текебеді құны	Физический объем/Физикал ык көлем	Стоимость в тенге/ Текебеді құны	Физический объем/Физикал ык көлем	Стоимость в тенге/ Текебеді құны		
1	2	3	4	6	11	12	13	14	15	16	18		
1	Инвестиции всего:/Инвестициялар, барлығы:		тысяч тенге/мың тенге		1 335 600 042		105 598 191		451 809 656		150 660 326		627 531 869
2	Затраты на разведку, всего:/Барлауга ариалған шығыстар, барлығы:		тысяч тенге/мың тенге		1 301 568 669		101 566 854		440 989 859		145 745 418		613 266 538
3	Понсовые марпруты/Іздестіру бағыттары	погонный километр/кілометр бірінші											
4	Геологосъёмочные работы/шаршы шақырым	квадратный километр/шаршы шақырым											
5	Топографические работы/Топографикалық жұмыстар	погонный километр/кілометр бірінші	98	204 750			45	94 500	15	31 500	38	78 750	
6	Литогеохимические работы//Литогеохимиялық жұмыстар	количество проб/сынама саны	7 350	14 700 000							7 350	14 700 000	
7	Горные работы/Tay -кен жұмыстары	кубических метров/текесік метр	5 000	7 500 000							5 000	7 500 000	
8	Геофизические работы//Геофизикалық жұмыстар	погонный километр/кілометр бірінші	1 500	73 918 000							1 500	73 918 000	
9	Обработка геофизических данных//Геофизикалық деректерді ендеу	тысяч тенге/мың тенге		56 000 000		40 000 000		8 000 000		8 000 000	0	0	
10	Буровые работы/Бұргылау жұмыстары	метров/дүйнә маңында метрлерді	45 500	787 800 000			15 000	320 400 000	3 000	92 400 000	27 500	375 000 000	
	В том числе: технологические пробы/Онын ішінде: технологиялық үлгілер	количество проб/сынама саны/кг	10,0/2500,00										
11	Гидрогеологические работы/Гидрогеологиялық жұмыстар	бригада/смена/бригада /ауысым											
12	Инженерно-геологические работы//Инженерлік-геологиялық жұмыстар	бригада/смена/бригада /ауысым											
13	Лабораторные работы/Зерттегіншілік жұмыстар	тысяч тенге/мың тенге		136 311 825				30 953 800		19 336 400		86 021 625	
14	Прочие работы по геологоразведке//Геологиялық барлау жениндегі басқа да жұмыстар	тысяч тенге/мың тенге		108 114 827				40 961 445		12 585 533		54 567 849	
15	Социально-экономическое развитие региона и развитие его инфраструктуры/Өнірлердің әлеуметтік экономикалық дамыту және оның инфраструктуралық дамыту	тысяч тенге/мың тенге		8 000 000		2 000 000		2 000 000		2 000 000		2 000 000	
16	Отчисления в ликвидационный фонд/Жою корына аударымда	тысяч тенге/мың тенге		13 015 687		1 015 669		4 409 899		1 457 454		6 132 665	
17	Обучение, повышение квалификации, переподготовка граждан Республики Казахстан/Қазақстан Республикасының азаматтарын оқыту, біліктілігін арттыру, кайта даюра	тысяч тенге/мың тенге		13 015 687		1 015 669		4 409 899		1 457 454		6 132 665	
18	Косвенные расходы/Жаңашма шығыстар, барлығы	тысяч тенге/мың тенге		114 906 424		61 566 854		40 089 987		13 249 583			
19	Подписной бонус/Қол кою бонусы	тысяч тенге/мың тенге											
20	Исторические затраты (в том числе: плата за геологическую информацию)/Тарихи шығындар (онын ішінде: геологиялық ақпарат үшін төлем)	тысяч тенге/мың тенге		2 112 842				490 126		142 402		1 480 314	

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ИНДУСТРИЯ ЖӘНЕ
ИНФРАКҮРЫЛЫМДЫҚ ДАМУ
МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО
ИНДУСТРИИ И
ИНФРАСТРУКТУРНОГО РАЗВИТИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

010000, Нұр-Сұлтан қ, Қабанбай Батыр даңғылы, 32/1
төл.: 8(7172) 98 33 11, 98 33 33 факс: 8(7172) 98 31 11
e-mail: miid@miid.gov.kz

010000, г. Нур-Султан, пр. Кабанбай Батыра 32/1
төл.: 8(7172) 98 33 11, 98 33 33 факс: 8(7172) 98 31 11
e-mail: miid@miid.gov.kz

№ _____

№ 04-2-18/40936 ОТ 06.11.2020

**АО «Жайремский
горно-обогатительный комбинат»**

Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (далее - Министерство), рассмотрев ваше письмо №15/10-ГРС-2020 года от 15.10.2020 года, в соответствии с пунктом 12 статьи 278 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» (далее - Кодекс) и решением заседания Государственной комиссии по обеспечению режима чрезвычайного положения при Президенте Республики Казахстан (Протокол №11 от 13 апреля 2020 года) приняло следующее решение (Протокол №33 от 29.10.2020г.): начать переговоры по внесению изменений и дополнений в Контракт №5369-ТПИ от 24.08.2018 года на разведку полиметаллических руд, благородных и черных металлов, а также попутных компонентов на площади Каражал (участки 1 и 2) в Карагандинской области Республики Казахстан в части переноса объемов геологоразведочных работ и части финансовых обязательств, предусмотренных Рабочей программой в 2020 году на 2023 год.

В этой связи, вам необходимо представить соответствующие материалы на рассмотрение Рабочей группы по проведению переговоров по внесению изменений и дополнений в контракт на недропользование Министерства в соответствии с вышеуказанной статьей Кодекса.

Вице – министр

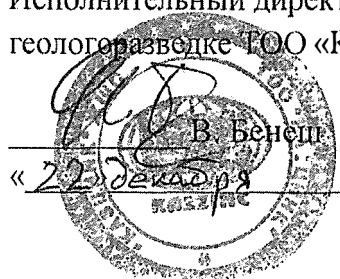


✍ K. Сейтжапарова
☎ 983-413
✉ k.seitzhaparova@miid.gov.kz

Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан
 Комитет геологии
 Республиканское Государственное учреждение «Центрально-Казахстанский
 межрегиональный департамент геологии (Центрказиедра)»
 Управление геологоразведочных работ ТОО «Казцинк»
 Акционерное Общество «Жайремский горно-обогатительный комбинат»

«УТВЕРЖДАЮ»

Исполнительный директор по
 геологоразведке ТОО «Казцинк»



2020 г.

«22 декабря

В. Бенетс

«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель Правления
 АО «ЖГОК»



2020 г.

«24 декабря

С.А. Бартош

«План разведки на площади Каражал (геологоразведочные работы)»

Книга 1
 «Геолого-методическая и сметно-техническая части»
 Том 1
 «Пояснительная записка»

Главный геолог
 Управления геологоразведочных
 работ ТОО «Казцинк»

Кирмасов А.Б.

Региональный менеджер
 по геологоразведке
 Управления геологоразведочных
 работ ТОО «Казцинк»

Kожевников

Кожевников С.Н.

г. Караганда, 2020

СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Главный геолог Управления
геологоразведочных работ
ТОО “Казцинк”

А. Б. Кирмасов

Постановка геологических задач.
Разработка направления, методики
поисковых работ

Начальник геологоразведочной
службы по Центральному Казахстану
Управления геологоразведочных
работ ТОО “Казцинк”

Н. В. Гольц

Общее руководство составлением Плана
ГРР

Старший геолог проекта ЦК отдела
Управления геологоразведочных работ
ТОО “Казцинк”

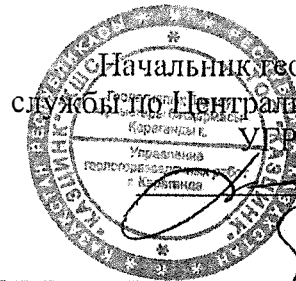
Р. Р. Халитов

Компьютерное оформление графических
материалов и текста

Менеджер по недропользованию
ЦК отдела Управления
геологоразведочных работ
ТОО “Казцинк”

Н. К. Алимханов

Получение исторических материалов,
подготовка текста для общих разделов



Утверждаю:

Начальник геологоразведочной
службы по Центральному Казахстану
Кордаман Е.
Управления
геологоразведки по Центральному
Казахстану

УГР ТОО «Казцинк»:

Н. Гольц

ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на геологоразведочные поисковые работы в пределах площади
Каражал

**Основание для
проведения работ**

Контракт № 5369-ТПИ от 24.08.2018 года на разведку полиметаллических руд, благородных и черных металлов, а также попутных компонентов на площади Каражал (участки 1 и 2) в Карагандинской области

Раздел плана:

Поисковые работы

Полезное ископаемое:

Полиметаллические руды, благородные и черные металлы, попутные компоненты

Наименование объекта:

Площадь Каражал, участки 1 и 2

**Местоположение
объекта:**

Республика Казахстан,
Карагандинская область, Жанааркинский и Улутауский районы

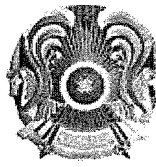
1. Целевое назначение работ, пространственные границы объекта, основные оценочные параметры

1.1. Целевое назначение работ:

Поиски колчеданно-полиметаллических рудопроявлений в пределах площади Каражал и предварительная геолого-экономическая оценка вновь выявленных и ранее известных проявлений свинца, цинка с подсчетом запасов по категории С₂ и прогнозных ресурсов по категориям Р₁ и Р₂. Обоснование целесообразности дальнейшей оценки месторождений.

1.2. Пространственные границы объекта:

Карагандинская область, Жанааркинский и Улутауский районы. Границы объекта ограничиваются угловыми точками со следующими географическими координатами, согласно утвержденным границам геологического отвода от 29.07.2019 (таблица 1):

**Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан**

РГУ «Департамент экологии по Карагандинской области» Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан

РАЗРЕШЕНИЕ**на эмиссию в окружающую среду для объектов I категории**

(наименование природопользователя)

Акционерное общество "Жайремский горно-обогатительный комбинат", 100702,
Республика Казахстан, Карагандинская область, Каражал Г.А., Жайремская п.а.,
улица Фани Муратбаев, дом № 20

(индекс, почтовый адрес)

Индивидуальный идентификационный номер/бизнес-идентификационный номер: 940940000255

Наименование производственного объекта: план разведки на площади Каражал (геологоразведочные работы)

Местонахождение производственного объекта:

Карагандинская область, Карагандинская область, Жанааркинский район, Карагандинская область, Жанааркинский и Улытауский районы,

Соблюдать следующие условия природопользования:

1. Производить выбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих:

B 2021 году 13.06358 тонн
 B 2022 году 36.8625715 тонн
 B 2023 году 37.40457 тонн
 B 2024 году _____ тонн
 B 2025 году _____ тонн
 B 2026 году _____ тонн
 B 2027 году _____ тонн
 B 2028 году _____ тонн
 B 2029 году _____ тонн
 B 2030 году _____ тонн
 B 2031 году _____ тонн

2. Производить сбросы загрязняющих веществ в объемах, не превышающих:

B 2021 году _____ тонн
 B 2022 году _____ тонн
 B 2023 году _____ тонн
 B 2024 году _____ тонн
 B 2025 году _____ тонн
 B 2026 году _____ тонн
 B 2027 году _____ тонн
 B 2028 году _____ тонн
 B 2029 году _____ тонн
 B 2030 году _____ тонн
 B 2031 году _____ тонн

3. Производить размещение отходов производства и потребления в объемах, не превышающих:

B 2021 году _____ тонн
 B 2022 году _____ тонн
 B 2023 году _____ тонн
 B 2024 году _____ тонн
 B 2025 году _____ тонн
 B 2026 году _____ тонн
 B 2027 году _____ тонн
 B 2028 году _____ тонн
 B 2029 году _____ тонн
 B 2030 году _____ тонн
 B 2031 году _____ тонн

4. Производить размещение серы в объемах, не превышающих:

B 2021 году _____ тонн
 B 2022 году _____ тонн
 B 2023 году _____ тонн
 B 2024 году _____ тонн
 B 2025 году _____ тонн
 B 2026 году _____ тонн
 B 2027 году _____ тонн
 B 2028 году _____ тонн
 B 2029 году _____ тонн
 B 2030 году _____ тонн
 B 2031 году _____ тонн

5. Не превышать лимиты эмиссий (выбросы, сбросы, отходы, сера), установленные в настоящем Разрешении на эмиссию в окружающую среду для объектов I, II и III категорий (далее – Разрешение для объектов I, II и III категорий) на основании положительных заключений государственной экологической экспертизы на нормативы эмиссий по ингредиентам (веществам), представленные в проектах нормативов эмиссий в окружающую среду, материалах оценки воздействия на окружающую среду, проектах реконструкции или вновь строящихся объектов предприятий согласно приложению I к настоящему Разрешению для объектов I, II и III категорий.

6. Условия природопользования согласно приложению 2 к настоящему Разрешению для объектов I, II и III категорий.

7. Выполнять согласованный план мероприятий по охране окружающей среды согласно приложению 3 к настоящему Разрешению для объектов I, II и III категорий, на период действия настоящего Разрешения для объектов I, II и III категорий, а также мероприятия по снижению эмиссий в окружающую среду, установленные проектной документацией, предусмотренные положительным заключением государственной экологической экспертизы.

Срок действия Разрешения для объектов I, II и III категорий с 01.05.2021 года по 30.11.2023 года.

Примечание:

*Лимиты эмиссий, установленные в настоящем Разрешении для объектов I, II и III категорий, по валовым объемам эмиссий и ингредиентам (веществам) действуют на период настоящего Разрешения для объектов I, II и III категорий и рассчитываются по формуле, указанной в пункте 19 Правил заполнения форм документов для выдачи разрешений на эмиссии в окружающую среду.

Разрешение для объектов I, II и III категорий действительно до изменения применяемых технологий и условий природопользования, указанных в настоящем Разрешении.

Приложения I, 2 и 3 являются неотъемлемой частью настоящего Разрешения для объектов I, II и III категорий.

Руководитель
(уполномоченное лицо)

Руководитель департамента

Мусапарбеков Канат Жантуякович

подпись

Фамилия, имя, отчество (отчество при наличии)

Место выдачи: Караганда Г.А.

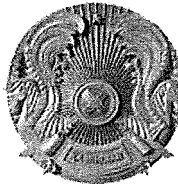
Дата выдачи: 11.02.2021 г.

Условия природопользования

Установить следующие условия природопользования в приложении № 2 разрешения на эмиссию в окружающую среду:

- соблюдать требования Экологического законодательства Республики Казахстан;
- соблюдать нормативы эмиссий, установленные настоящим разрешением и заключениями государственной экологической экспертизы (г/сек, т/год);
- природоохранные мероприятия, предусмотренные Планом мероприятий по охране окружающей среды на период действия разрешения реализовать в полном объеме и в установленные сроки;
- ежеквартально (с нарастающим итогом) до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом представлять отчеты о выполнении Плана мероприятий по охране окружающей среды;
- ежеквартально (с нарастающим итогом) до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом представлять отчет о фактических объемах эмиссий в окружающую среду;
- предоставлять ежеквартально в установленные сроки отчет о выполнении программы производственного контроля.

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИФИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТЕТУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТИНІҢ
ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК
МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100000, Қарағанды қаласы, Бұқар-Жырау
дағдылы, 47 Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК KKMFKZ2A
«ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық
комитеті» ММБСН 980540000852

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47
Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11.
ИИК KZ 92070101KSN000000 БИК KKMFKZ2A
ГУ «Комитет Казначейства Министерства
Финансов РК»БИН 980540000852

На №KZ43RXX00016798 14.12.2020 г.

Акционерное общество
"Жайремский горно-
обогатительный
комбинат"

**Заключение
государственной экологической экспертизы
Оценка воздействия на окружающую среду стадия II к плану разведки на площади
Каражал (геологоразведочные работы) «Корректировка».**

Материалы разработаны: ТОО «Центр экологического проектирования и мониторинга» (лицензия №02089Р от 13.05.2019 г.)

Заказчик материалов проекта: АО «Жайремский горно-обогатительный комбинат» (АО «ЖГОК»), адрес: Карагандинская область, г. Каражал, шт. Жайрем, ул. Муратбаева, 20.

На рассмотрение государственной экологической экспертизы представлены:

- Оценка воздействия на окружающую среду стадия II к плану разведки на площади Каражал (геологоразведочные работы) «Корректировка».

- План разведки на площади Каражал (геологоразведочные работы)

- План мероприятий по охране окружающей среды

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ43RXX00016798 14.12.2020 г.

Общие сведения

В административном отношении проектируемая площадь расположена в Жанааркинском и Улытауском районах Карагандинской области, в геологическом районировании относится к Атасускому рудному району (Жайрем-Ушкатынскому горнорудному району), включающем в себя более десятка крупных месторождений железо-марганцевых и барит-полиметаллических руд. Район полупустынный, плотность населения не превышает 0,6 чел/кв. км. Ближайшие населенные пункты (п.г.т. Жайрем, г. Каражал, ст. Женис) между собой связаны асфальтовыми и грунтовыми дорогами. Выход на железнодорожную магистраль и асфальтированное шоссе Караганда (360 км) – Жезказган (220 км). Поисковые работы планируется проводить на 15 перспективных участках (Арап, Барханный, Новый Жайрем, Свободный Каражал, Восточный Ушкатын, Таскылбай, Веерный, Южный, Алтыншокинский, Кувлинская, Ашилы Айрык, Аккудукский, Алаппайский, Акшагат, Южный Клыч). Расстояние мест расположения участков работ от населенных пунктов составляет: п.г.т. Жайрем – 550 метров, п. Тогускен – 687 метров, г. Каражал – 507 метров. По запрашиваемой информации в

Карагандинской территориальной инспекции лесного и охотничьего хозяйства, площадь Каражал не находится на территории особо охраняемой природной территории (ООПТ) и государственного лесного фонда.

Климат. Средняя годовая температура воздуха колеблется по территории области в пределах 1,4-7,3оС, причем наиболее высокие ее значения характерны для самых южных районов – пустынь. Лето на территории области очень жаркое, а на юге знонное и продолжительное. Температура воздуха летом иногда повышается до 40-48оС; зима, наоборот, холодная, морозы доходят до 40-45оС и даже 50оС. В среднем продолжительность теплого периода (со средней суточной температурой воздуха выше 0оС) колеблется по территории области от 200 (на северо-востоке) до 240 дней (на юге).

Разведочные работы планируется проводить начиная с мая 2021 года, по ноябрь 2023 года (теплый период времени). Источники загрязнения атмосферы будут функционировать только в 2021-2023 годах.

Оценка воздействия предприятия на атмосферный воздух.

Источниками загрязнения атмосферного воздуха при разведочных работах являются:

Горные работы: Планом предусматриваются проходка канав и траншей. Горные работы проектируются на 5 из 15 перспективных участках (Веерный, Алашпайский, Аккудукский, Алтыншокинский, Кувлинская). Коренные породы будут вскрываться канавами на глубину не менее 0,5 м; средняя глубина канав составит 2,0 м, при средней ширине 1 м. Проектом предусматривается проходка канав колесным экскаватором. Объем проходки канав определяется исходя из их общей протяженности и среднего поперечного сечения. Общая протяженность составит 2500 п/м, по 500 п.м на 5-и вышеуказанных участках. При среднем поперечном сечении 2 м² - общий объем канав 5000 м³ в том числе ПСП - 500 м³. Перед началом горно-проходческих работ предполагается снятие почвенно-плодородного слоя по всей длине канав и расчисток со складированием его в непосредственной близости от места проведения горных работ для дальнейшей рекультивации нарушенных земель. Площади временных складов составляют (ПСП) - 250 м², (Грунт) - 550, м². Рекультивация горных выработок осуществляется сразу после завершения работ. Засыпка горных выработок будет производиться экскаватором, оснащенным лопатой, в труднодоступных местах – вручную, после проведения геологической документации и комплекса опробовательских работ. Рекультивации подлежат все места проведения горных работ. Площадь нарушенных земель при проходке разведочных канав и расчисток 1 га. Работы будут проводиться в 2023 году.

Источники загрязнения при горных работах следующие:

- ист. 6001 (001) – снятие ПСП с территории канав и траншей: 2023 год – 500 м³(1350 т);
- ист. 6001 (002) – выемка грунта с канав и траншей: 2023 год – 2000 м³(5400 т);
- ист. 6001 (003) – обратная засыпка канав и траншей: 2023 год – 2000 м³(5400 т);
- ист. 6001 (004) – рекультивация канав и траншей: 2023 год – 500 м³(1350 т);
- ист. 6002 (001) – сдувание с поверхности временного склада ПСП: 2023 год – 250 м²;
- ист. 6003 (001) – сдувание с поверхности временного склада грунта: 2023 год – 550 м²;

Буровые работы: Колонковое бурение предусматривается для поиска, изучения и прослеживания, под покровом рыхлых отложений и на глубину, минерализованных зон, рудоносных структур и рудных тел.

Всего настоящим планом предусматривается бурение поисково-разведочных скважин в объеме 19500 п.м. Объем поискового бурения первой очереди 9000 п.м. Объем поисково-разведочного бурения второй очереди - 10500 п.м. Планируется бурение как наклонных (600), так и вертикальных колонковых скважин, глубиной от 200-500 м. Ориентировочно предусматривается проходка 25 скважин первого этапа и 21 скважины на втором этапе.;

- 2021 г. – 9000 п.м. 21 скв.;
- 2022 г. – 3000 п.м. 7 скв.;
- 2023 г. – 7500 п.м. 18 скв.;

Перед монтажом бурового агрегата проектом предусматривается снятие ПСП с территории буровой площадки и зумпфа с помощью бульдозера. После завершения работ весь ПСП будет использоваться для рекультивации площадки. После монтажа буровой установки производится копка зумпов при помощи экскаватора. Вынутый грунт будет складироваться непосредственно на буровой площадке, рядом с зумпфом, площадь временного отвала грунта составит 3 м². После завершения работ грунт вынутый из зумпфа возвращается на место и перекрывается ПСП. С целью исключения пыления, склады грунта у каждой скважины будут накрываться пленкой или брезентом.

Источниками эмиссий загрязняющих веществ в атмосферу при бурении колонковых скважин будут:

- ист. 6004 (001) снятие ПСП с территории буровой площадки и зумпфа: 2021 г. - 134,4 м³ (356,16 тонн); 2022 г. – 44,8 м³ (118,72 тонн); 2023 г. – 115,2 м³ (305,28 тонн);
- ист. 6005 (001) сдувание с поверхности временного склада ПСП: 2021 г. - 290 м²; 2022 г. – 112 м²; 2023 г. – 254 м²
- ист. 6006 (001) выемочно-разгрузочные работы по грунту (копка зумпов): -2021 г. – 123 м³ (333,9 тонн); 2022 г. – 42 м³ (111,3 тонн); 2023 г. – 108 м³ (286,2 тонн);
- ист. 6006 (002) обратная засыпка зумпфа (возврат грунта): - 2021 г. – 123 м³ (333,9 тонн); 2022 г. – 42 м³ (111,3 тонн); 2023 г. – 108 м³ (286,2 тонн);
- ист. 6004 (002) рекультивация буровой площадки и зумпфа: 2021 г. – 134,4 м³ (356,16 тонн); 2022 г. – 44,8 м³ (118,72 тонн); 2023 г. – 115,2 м³ (305,28 тонн);
- ист. 6007 (001) работа ДЭС№1 при бурении колонковых скважин, расход дизельного топлива составит 11,45 кг/час или: 2021 г. – 10531,71 кг/год; 2022 г. – 3510,57 кг/год; 2023 г. – 9027,18 кг/год;
- ист. 6008 (001) работа ДЭС№2 при бурении колонковых скважин, расход дизельного топлива составит 11,45 кг/час или: 2021 г. – 10531,71 кг/год; 2022 г. – 3510,57 кг/год; 2023 г. – 9027,18 кг/год;

Картировочные скважины: В настоящем проекте бурение скважин КГК предусматривается с целью поисков на участках, где мощность рыхлых отложений превышает 10 м. Средняя глубина бурения 30 м. Данный вид работ предусмотрен на участках Арап, Барханный, Новый Жайрем, Веерный, Восточный Ушкатын, Алапайский, Свободный Каражал.

Источниками загрязнения атмосферы при картировочном бурении будут:

- ист. 6009 (001) работа ДЭС№1 при бурении картировочных скважин, расход дизельного топлива составит 9,24 кг/час или: 2021 г. – 1663,2 кг/год; 2023 г. – 5544 кг/год;
- ист. 6010 (001) работа ДЭС№2 при бурении картировочных скважин, расход дизельного топлива составит 9,24 кг/час или: 2021 г. – 1663,2 кг/год; 2023 г. – 5544 кг/год;

Электроразведочные работы: Проектом предусматривается проведение электроразведки методом ДЭЗ-ВП на участках развития потенциально продуктивных

на полиметаллическое оруденение, фаменских известняков, перекрытых чехлом кайнозойских отложений.

Источниками загрязнения атмосферы при электроразведочных работах будет:

- ист. 6011 (001) работа ДЭС, расход дизельного топлива составит 0,84 кг/час или: 2023 г. – 201,6 кг/год;

Источниками загрязнения атмосферы от топливозаправщика будут:

- ист. 6012 (001) заправка спецтехники и ДЭС;

- ист. 6012 (002) временное хранение дизельного топлива (топливозаправщик).

При поисковых геологоразведочных работах стационарно будет работать следующая спец.техника:

- Ист. 6013 – Передвижные источники (Бульдозер – 1 шт, экскаватор – 1 шт.)

Всего при поисковых работах на площади Каражал будет функционировать 13 источников загрязнения атмосферы в том числе 1 передвижной. Все источники загрязнения являются неорганизованными.

В ходе поисковых работ на площади Каражал не предусматриваются взрывные работы, которые могли бы являться источником залповых выбросов. Таким образом, условия работы и технологические процессы, применяемые на предприятии, не допускают возможности залповых и аварийных выбросов.

Намечаемую деятельность невозможно классифицировать в соответствии с Приложением 1 к Санитарным правилам "Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов", утвержденных приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан №237 от 20.03.2015 г. Данный вид деятельности на предприятии является неклассифицированным согласно санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов» и к I категории согласно ст. 40 Экологического кодекса Республики Казахстан. Расчетный размер СЗЗ – 400 м.

Расчет рассеивания максимальных приземных концентраций проводился на программном комплексе «ЭРА» версии 2.5. Анализ показывает, что на границе СЗЗ намечаемой деятельности не отмечается превышения расчетных максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ над значениями ПДК, установленными для воздуха населенных мест, ни по одному из рассматриваемых веществ. Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу приведены в Приложении.

Оценка воздействия на водные ресурсы.

Вода для питьевых нужд будет приобретаться согласно Договору со специализированными предприятиями по результатам проведения тендера, непосредственно перед проведением работ, после получения всех необходимых для проведения работ согласований. Также по результатам проведения рекогносцировочных работ, будут определены наиболее подходящие к приобретению воды на технические нужды населенные пункты. Непосредственно перед началом работ предприятие предусматривает доставку воды на промплощадку согласовать с уполномоченными государственными органами. В соответствии со статьей 224-1 Экологического кодекса РК, не предусматривается использование воды питьевого качества для технических целей.. Для подвоза свежей воды будет использоваться водовоз с цистерной объемом 14,0 м3. Вода на питьевые и хозяйственно-бытовые нужды должны соответствовать Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйствственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных

объектов», утвержденных приказом Министра национальной экономики РК от 16.03.2015 г. №209. На технические нужды вода будет привозиться в автоцистерне с ближайших населенных пунктов. Для предотвращения загрязнения подземных вод при производстве буровых работ (поглощения промывочной жидкости) предусмотрена щадящая технология буровых работ (в качестве промывочной жидкости применяется не агрессивный глинистый раствор).

Отведение хозяйствственно-бытовых сточных вод (хоз.фекальные стоки) предусматривается в биотуалет. По мере накопления содержимое биотуалета будет вывозиться на ближайшие очистные сооружения согласно договора. Договор будет заключен непосредственно перед началом работ.

План разведки предусматривает проведение разведочных работ на 2х участках, при этом непосредственно сами разведочные работы будут проводиться только на выделенных перспективных участках (Арап, Барханный, Новый Жайрем, Свободный Каражал, Восточный Ушкатын, Таскылбай, Веерный, Южный, Алтыншокинский, Кувлинская, Ашилы Айрық, Аккудукский, Алашпайский, Акшагат, Южный Клыч). Гидрологическая сеть развита слабо и представлена рекой Сарысу и Атасу. Все работы будут проводиться строго за пределами водоохраных зоны и полосы рек Сарысу и Атасу. Ввиду этого воздействие намечаемой деятельности на поверхностные воды будет минимальным. Согласно письму от АО «ЖГОК» за №11/02-ГРС-2021 от 11.02.2021 года «по имеющимся у нас данным, на участке Каражал нет разведенных вод питьевого качества».

Отходы производства и потребления.

В процессе жизнедеятельности персонала предприятия при поисковых работах на площади Каражал будут образовываться твердые бытовые отходы (ТБО). ТБО будут собираться в металлические контейнеры и по мере накопления будут вывозиться на полигон ТБО ближайшего населенного пункта. Капитальный ремонт и техническое обслуживание спецтехники будет осуществляться по мере необходимости в сервис-центрах ближайших населенных пунктах. Замена масел, фильтров, шин и других расходных частей будет производиться в специализированных предприятиях.

Нормативы образования отходов производства и потребления в 2021-2023 гг.

Наименование отходов	Образование, т/год	Размещение, т/год	Передача сторонним организациям, т/год
Всего	0,83	0	0,83
в т.ч. отходов производства	0	0	0
отходов потребления	0,83	0	0,83
Зеленый уровень опасности			
Твердые бытовые отходы	0,83	0	0,83

В соответствии с п. 3-1 ст. 288 Экологического кодекса Республики Казахстан: «Временное хранение отходов не является размещением отходов. Места временного хранения отходов предназначены для безопасного сбора отходов в срок не более шести месяцев до их передачи третьим лицам, осуществляющим операции по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации. В случае нарушения условий и сроков временного хранения отходов

производства и потребления (но не более шести месяцев), установленных проектной документацией, такие отходы признаются размещенными с момента их образования.».

Мероприятия по охране флоры и фауны.

Растительный мир:

1. Перемещение спецтехники и транспорта ограничить специально отведенными дорогами;
2. Производить информационную кампанию для персонала предприятия и населения близлежащих населенных пунктов с целью сохранения редких и исчезающих видов растений.

Животный мир:

1. Контроль за недопущением разрушения и повреждения гнезд, сбор яиц без разрешения уполномоченного органа;
2. Установка информационных табличек в местах гнездования птиц;
3. Воспитание (информационная кампания) для персонала и населения в духе гуманного и бережного отношения к животным;
4. Установка вторичных глушителей выхлопа на спец. технику и автотранспорт;
5. Регулярное техническое обслуживание производственного оборудования и его эксплуатация в соответствии со стандартами изготовителей;
6. Осуществление жесткого контроля нерегламентированной добычи животных;
7. Сохранение биологического разнообразия и целостности сообществ животного мира в состоянии естественной свободы;
8. Сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира.
9. Ограничение перемещения горной техники специально отведенными дорогами.

Предприятию необходимо при проведении геологоразведочных работ на участке соблюдать требования п. 8 ст. 250 Экологического кодекса РК и ст. 17 Закона РК от 09.07.2004 г. №593 «Об охране, воспроизведстве и использовании животного мира»: при проведении геолого-разведочных работ должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

Выводы

На основании вышеизложенного, Департамент экологии по Карагандинской области согласовывает проект Оценка воздействия на окружающую среду стадия II к плану разведки на площади Каражал (геологоразведочные работы) «Корректировка».

Руководитель

К.Мусапарбеков

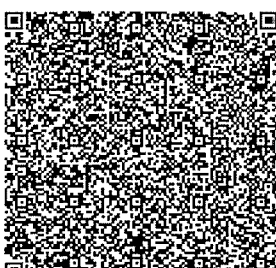
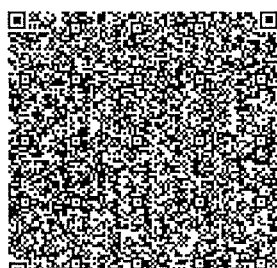
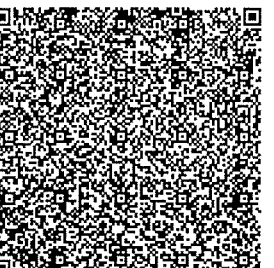
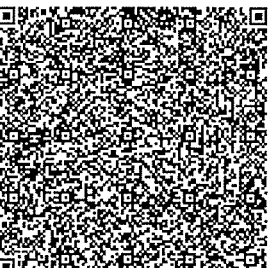
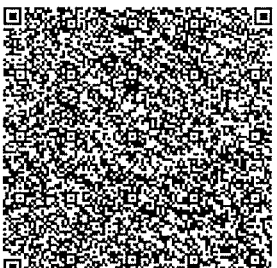
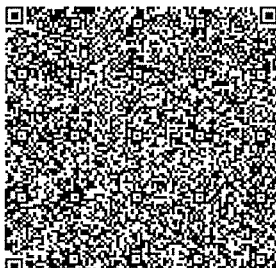
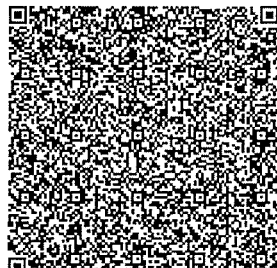
Зікрия Н.

Приложение

Производство цех, участок	Номер источника выброса	Нормативы выбросов загрязняющих веществ								год дос- тиже- ния ПДВ		
		существующее положение на 2020 год	на 2021 год		на 2022 год		на 2023 год		ПДВ			
Код и наименование загрязняющего вещества		г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год	г/с	т/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Неорганические источники												
(0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4)												
Буровые работы ДЭС №1	6007			0,095	0,317	0,095	0,271	0,095	0,271	0,095	0,271	2023
Буровые работы ДЭС №2	6008			0,095	0,317	0,095	0,271	0,095	0,271	0,095	0,271	2023
Бурение картировочных скважин ДЭС №1	6009			0,077	0,05					0,077	0,05	2023
Бурение картировочных скважин ДЭС №2	6010			0,077	0,05			0,077	0,167	0,077	0,167	2023
Электроразведочные работы ДЭС	6011							0,007	0,006	0,007	0,006	2023
(0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)												
Буровые работы ДЭС №1	6007			0,124	0,412	0,124	0,353	0,124	0,353	0,124	0,353	2023
Буровые работы ДЭС №2	6008			0,124	0,412	0,124	0,353	0,124	0,353	0,124	0,353	2023
Бурение картировочных скважин ДЭС №1	6009			0,1	0,065					0,1	0,065	2023
Бурение картировочных скважин ДЭС №2	6010			0,1	0,065			0,1	0,217	0,1	0,217	2023
Электроразведочные работы ДЭС	6011							0,009	0,008	0,009	0,008	2023
(0333) Сероводород (Дигидросульфид) (518)												
Заправка диз.топливом спец. техники и ДЭС ,акачка диз.топлива в резервуар и хранение в резервуаре	6012			0,0000006	0,0000044	0,0000006	0,0000044	0,0000006	0,0000044	0,0000006	0,0000044	2023
(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)												
Буровые работы ДЭС №1	6007			0,08	0,264	0,08	0,226	0,08	0,226	0,08	0,226	2023
Буровые работы ДЭС №2	6008			0,08	0,264	0,08	0,226	0,08	0,226	0,08	0,226	2023
Бурение картировочных скважин ДЭС №1	6009			0,064	0,042					0,064	0,042	2023
Бурение картировочных скважин ДЭС №2	6010			0,064	0,042			0,064	0,139	0,064	0,139	2023

27

Электроразведочные работы ДЭС	6011							0,006	0,005	0,006	0,005	2023
(2754) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете(10)												
	6012			0,0002171	0,00157936	0,0002171	0,0015671	0,0002171	0,0015671	0,0002171	0,0015671	2023
(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,(494)												
Снятие ПСП и выемка грунта экскаватором обратная засыпка грунта и ПСП	6001					11,092	3,37	11,092	3,37	11,092	3,37	2023
Склад ПСП	6002					0,384	6,967	0,384	6,967	0,384	6,967	2023
Склад грунта	6003					0,845	15,328	0,845	15,328	0,845	15,328	2023
Снятие ПСП с бур.площадки и рекультивация бур.площадки	6004		5,546	0,089	5,546	0,152	5,546	0,152	5,546	0,152	2023	
Буровые работы склад ПСП	6005		0,579	10,507	0,507	9,202	0,507	9,202	0,507	9,202	2023	
Выемка и обратная засыпка грунта	6006		1,498	0,166	1,498	0,142	1,498	0,142	1,498	0,142	2023	
Итого по неорганизованным источникам:			8,7032177	13,06358376	20,4702177	36,8625715	20,7332177	37,4045715				
Всего по предприятию:			8,7032177	13,06358376	20,4702177	36,8625715	20,7332177	37,4045715				



ПРОТОКОЛ
**заседания Рабочей группы Министерства индустрии и инфраструктурного
развития Республики Казахстан**

г. Нур – Султан

4 марта 2021 года

Председательствовал: Р.Баймишев – вице-министр индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан, председатель рабочей группы.

Присутствовали:

А.Пшенбаев, А.Тусупов, С.Уркумбаев, К.Сейтжапарова, Т.-Ж.Байдалина.

Приглашенные:

А.Сейтмуханова, А.Асанов, Б.Нурмуканова, М.Байбатыров, А.Сыздыкова.

От АО Жайремский горно-обогатительный комбинат»:

Айткелдиев Галым Мухамедиевич, (по доверенности), Гольц Николай Васильевич (по доверенности)

Предмет рассмотрения: проект Дополнения к Контракту № 5369-ТПИ от 24 августа 2018 года на разведку полиметаллических руд, благородных и черных металлов, а также попутных компонентов на площади Каражал (участки 1 и 2) в Карагандинской области между Министерством индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан и АО Жайремский горно-обогатительный комбинат», в части переноса объемов геологоразведочных работ и части финансовых обязательств, предусмотренных Рабочей программой в 2020 году на 2023 год

Основания для рассмотрения:

Протокол №33 от 29.10.2020г.

В ходе обсуждения были высказаны следующие замечания:

1. Рабочую программу разработать по форме, утверждённой приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан № 262 от 23 апреля 2018 года.

2. Недропользователю необходимо в Рабочей программе указать объемы и массу технологических проб.

3. Условия контракта, затрагивающие финансовые обязательства, ответственность недропользователя за нарушение условий контракта, а также обязательства по соблюдению условий Меморандума о взаимопонимании в отношении реализации Инициативы прозрачности деятельности добывающих отраслей привести в соответствие с условиями модельного контракта, утвержденного Приказом и.о. Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 10 апреля 2020 года № 195.

3. Обеспечить представление утвержденного проектного документа на бумажном и электронном носителях в МД «Центрказнедра» для хранения и использования в работе.

Решение: проект Дополнения к Контракту № 5369-ТПИ от 24 августа 2018 года на разведку полиметаллических руд, благородных и черных металлов, а также попутных компонентов на площади Каражал (участки 1 и 2) в Карагандинской области между Министерством индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан и АО Жайремский горно-обогатительный комбинат», после устранения вышеуказанных замечаний, рекомендовать к подписанию.

Председатель:



R. Баймишев

Заместитель председателя:

A. Пшенбаев

Секретарь:

C. Уркумбаев

Члены рабочей группы:

A. Тусупов



K. Сейтжапарова



Рахималина

T.-Ж. Байдалина

A. Сейтмуханова



Б. Нурмуханова

A. Асанов



M. Байбатыров

A. Сыздыкова

G. Айткелдиев

H. Голыц

Приглашенные:



От компании:



**Отдел город Каражал по регистрации и земельному кадастру
филиала некоммерческого акционерного общества
«Государственная корпорация «Правительство для граждан» по
Карагандинской области**

**Справка
о государственной перерегистрации юридического лица**

БИН 940940000255

бизнес-идентификационный номер

город Каражал

24 сентября 2003 г.

(населенный пункт)

Наименование:

**Акционерное общество "Жайремский горно-
обогатительный комбинат"**

Местонахождение:

**Казахстан, Карагандинская область, город Каражал,
поселок Жайрем, улица Фани Мұратбаев, дом 20,
почтовый индекс 100702**

Руководитель:

**Руководитель, назначенный (избранный)
уполномоченным органом юридического лица
БАРТОШ СЕРГЕЙ АРКАДЬЕВИЧ**

Учредители (участники):

**Товарищество с ограниченной ответственностью
"Казцинк"**

**Дата первичной
государственной**

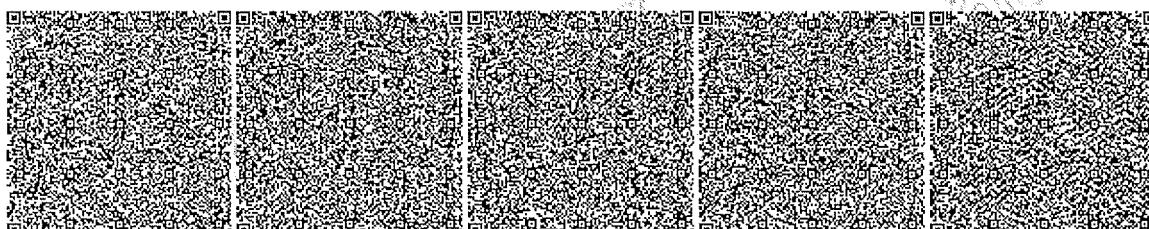
30 декабря 1996 г.

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қантардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармагына сәйкес қағаз тасыптағы құжаттан берідей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

Электрондық құжаттың тұпнұсқалығын Сіз egov.kz сайтында, сондай-ақ «электрондық үкімет» веб-порталының мобилді қосымшасы арқылы тексере аласыз.

Проверить подлинность электронного документа Вы можете на egov.kz, а также посредством мобильного приложения веб-портала «электронного правительства».



*Штрих-код ГБДОЛ акпараттық жүйесінен алынған «Азаматтарға арналған үкімет» мемлекеттік корпорациясы» КЕ АҚ электрондық-цифрлық қолтаңбасымен кодылған деректер бар.

*Штрих-код содержит данные, полученные из информационной системы ГБДОЛ и подписанные электронно-цифровой подписью НАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан».

e.gov

Құжат электрондық үкімет порталымен құрылған
Документ сформирован порталом электронного правительства

"Мемлекеттік қызметтер алу бойынша
(Бірыңғай байланыс орталығы)
акпараттық-алықтама қызметтері"

1414

"Информационно-справочная служба
(Единый контакт-центр)
Касательно получения государственных услуг"

Берегей нөмір
Уникальный номер

10100537213628

Алу күні мен уақыты
Дата получения

08.10.2021



регистрации

**Справка является документом, подтверждающим государственную перерегистрацию
юридического лица, в соответствии с законодательством Республики Казахстан**

Дата выдачи: 08.10.2021

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қантардағы N 370-II Заны 7 бабының 1 тармагына сәйкес қағаз тасығыштагы құжатпен бірдей.

Даный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

Электрондық құжаттың түпнұсқалығын Сіз egov.kz сайтында, сондай-ақ «электрондық үкімет» веб-порталының мобиЛЬДІ қосымшасы арқылы тексере аласыз.

Проверить подлинность электронного документа Вы можете на egov.kz, а также посредством мобильного приложения веб-портала «электронного правительства».

*Штрих-код ГБДЮЛ акпараттық жүйесінен алынған «Азаматтарға арналған үкімет» мемлекеттік корпорациясы» КЕ АҚ электрондық-цифрлық қолтаңбасымен кодынан деректер бар.

*Штрих-код содержит данные, полученные из информационной системы ГБДЮЛ и подписанные электронно-цифровой подписью НАО «Государственная корпорация «Правительство для граждан».

33

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА №6
заседания Совета Директоров Акционерного общества
«Жайремский горно-обогатительный комбинат»
(далее – Заседание)

Полное наименование Общества:	Акционерное общество «Жайремский горно-обогатительный комбинат» (далее «Общество»)
Полное наименование и место нахождения исполнительного органа Общества:	Правление Акционерного общества «Жайремский горно-обогатительный комбинат», местонахождение: 100702, Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Каражал, п. Жайрем, ул. Муратбаева, 20.
Дата, время и место проведения заседания	«10» апреля 2019 года, 09 часов, 00 минут, Республика Казахстан, г. Караганда, проспект Республики, 40
Сведения о лицах, участвующих в Заседании:	Члены Совета Директоров Акционерного общества «Жайремский горно-обогатительный комбинат» (далее «Совет Директоров»): (1) г-н Хмелев Александр Леонидович – Представитель ТОО «Казцинк»; (2) г-н Тазетдинов Фарит Раифович – Представитель ТОО «Казцинк»; (3) г-н Турсункулов Данияр Шахайдарович – Представитель ТОО «Казцинк»; (4) г-н Гусинский Александр Владимирович – независимый член Совета Директоров; (5) г-н Тлеубергенев Марат Брашевич – независимый член Совета Директоров.
Секретарь Совета Директоров	Адельбаев Бекболат Кенбаевич

На момент проведения Заседания присутствовало 5 членов Совета Директоров, следовательно, согласно пункту 29.1 Устава Общества (далее – Устав) и пункта 1, статьи 58 Закона РК «Об акционерных обществах» (далее – Закон), кворум для проведения Заседания, имеется. Форма голосования – открытая (простым поднятием рук), если иное не предусмотрено по тексту. Форма Заседания – очная.

г-н Тазетдинов Ф.Р., сообщил, что поскольку срок полномочий Хмельева Александра Леонидовича, в качестве Председателя Совета Директоров, определенный протоколом Совета Директоров №02 от 08.02.2019 г. завершен для целей функционирования Совета Директоров, членам Совета Директоров, необходимо избрать Председателя Совета Директоров, а также дополнительно принять ряд решений для дальнейшей деятельности Общества. В этой связи со стороны г-на Тазетдинова Ф.Р., поступило предложение утвердить следующую повестку дня Заседания.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

2. Об избрании (определении) состава Правления АО «ЖГОК»;

Согласно пп. 29.4, ст. 29 Устава при голосовании на заседании Совета Директоров, каждый член Совета Директоров обладает одним голосом. В соответствии с пп. 29.5, ст. 29 Устава решения Совета Директоров по всем вопросам, входящим в его компетенцию, принимаются простым большинством голосов членов Совета Директоров, присутствующих на Заседании, если иные требования в части количества голосов, по отдельным вопросам, входящим в компетенцию Совета Директоров, не будут установлены Законом.

В связи с указанным, вопрос об утверждении повестки дня предложено поставить на голосование.

По итогам голосования голоса распределились следующим образом:

ЗА: 5 голосов;
ПРОТИВ: нет;
ВОЗДЕРЖАЛОСЬ: нет.

По итогам голосования, по вопросу об утверждении повестки дня, членами Совета директоров единогласно принято **РЕШЕНИЕ:**

Утвердить следующую повестку дня заседания Совета Директоров:
 2. Об избрании (определении) состава Правления АО «ЖГОК»;

Далее г-н Тазетдинов Ф.Р. предложил приступить к обсуждению и принять решения по утвержденной повестке дня.

ПО ВТОРОМУ ВОПРОСУ: Об избрании (определении) состава Правления АО «ЖГОК»;

По второму вопросу повестки дня выступил Председатель, который довел до сведения членов Совета Директоров информацию о том, что Правление АО «ЖГОК», со сроком полномочий по 10.12.2020 г., было избрано Советом Директоров, в составе:

- Бурковский Алексей Юрьевич (удостоверение личности №033904982, выдано МВД РК 29.08.2012 г., ИИН 750916301569) – Председатель Правления;
- Абдраманов Думан Куанбекович (удостоверение личности №035500854, выдано МВД РК 08.08.2013 г., ИИН 800117301150);
- Малимбаев Умбет Султанович, удостоверение личности №032335035, выдано МВД РК 03.11.2011 г., ИИН 730919301214).

Поскольку член Правления Абдраманов Думан Куанбекович, обратился в Общество с просьбой расторгнуть с ним трудовой договор по его инициативе с 01.03.2019 г., с вышеуказанного времени, Правление (согласно пункта 34.9, статьи 34 Устава), действовало в составе Малимбаева Умбета Султановича и Бурковского Алексея Юрьевича, ранее избранных Советом Директоров.

Согласно подпункта 8, пункта 2, статьи 53 Закона и подпункта 7, п. 30.1., статьи 30 Устава определение количественного состава, срока полномочий исполнительного органа, избрание его руководителя и членов (лица, единолично осуществляющего функции исполнительного органа), а также досрочное прекращение их полномочий относится к исключительной компетенции Совета Директоров. В соответствии с пунктом 34.2, статьи 34 Устава, Правление избирается в нечетном составе, определяемым решением Совета Директоров, но не менее 3 (трех) членов и возглавляется Председателем Правления.

Согласно статьи 34 Устава:

- избрание членов Правления, а также досрочное прекращение их полномочий оформляются решениями Совета Директоров в соответствии с Законом и Уставом (пункт 34.1.);
- Правление избирается Советом Директоров на срок до 5 (пяти) лет, либо иной срок, указанный в решении Совета Директоров об избрании Правления (пункт 34.3);
- члены Правления, являются работниками Общества, осуществляющими свою деятельность на основании решения Совета Директоров об их избрании и заключенных с ними трудовых договоров (пунктом 34.4.).

На основании изложенного, учитывая отсутствие вопросов по предоставленным материалам Председателем было предложено принять решение:

1. Одобрить досрочное прекращение, с 01.03.2019 г. полномочий Абдраманова Думана Куанбековича, в качестве члена Правления АО «ЖГОК»;
2. Избрать на оставшийся срок полномочий Правления АО «ЖГОК», в качестве его нового члена - Бартош Сергея Аркадьевича (удостоверение личности №034939858, выдано МВД РК 23.04.2013 г., ИИН 780922300559).

В связи с изложенным, второй вопрос повестки поставлен на голосование.

По итогам голосования по второму вопросу повестки дня голоса распределились следующим образом:

ЗА: 5 голосов;
ПРОТИВ: нет;

38

ВОЗДЕРЖАЛОСЬ: нет.

ПО ИТОГАМ ГОЛОСОВАНИЯ, ПО ВТОРОМУ ВОПРОСУ ПОВЕСТКИ ДНЯ, членами Совета Директоров **единогласно** принято следующее **РЕШЕНИЕ:**

1. Одобрить досрочное прекращение, с 01.03.2019 г. полномочий Абдраманова Думана Куанбековича, в качестве члена Правления АО «ЖГOK»;

2. Избрать на оставшийся срок полномочий Правления АО «ЖГOK», в качестве его нового члена - Бартош Сергея Аркадьевича (удостоверение личности №034939858, выдано МВД РК 23.04.2013 г., ИИН 780922300559).

По итогам голосования Председатель, констатировал, что все вопросы повестки дня рассмотрены и объявил Заседание закрытым. Секретарю Заседания, поручено направить протокол для сведения всем членам Совета Директоров, а также руководителю исполнительного органа Общества для его исполнения.

Адельбаев Б.К.

Секретарь Совета Директоров



Прошнуровано и

пронумеровано

Всего 3 листов

