

Регистрационный № 5375 - ТПИ  
« 03 » 09 2018 г.

## КОНТРАКТ

на разведку полиметаллических руд, благородных и черных металлов,  
а также попутных компонентов на площади Акбастау (участки 1, 2 и 3) 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 отчётность
- 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 Акбастау (участки 1, 2 и 3) в Карагандинской области Республики Казахстан подписан Сторонами «03 » 09 2018 года в соответствии с протоколом заседания рабочей группы по проведению прямых переговоров от 20 июня 2017 года, являющимся основанием для заключения контракта.

## Преамбула

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 •  
ниже следующем:**

### 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;

сноружать 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 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.

5

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

к концу четвертого года действия контракт 40 %

к концу шестого года действия контракта – вся контрактная территория, за исключением территории, на которой сделано коммерческое обнаружение.

Возврат частей контрактной территории осуществляется путем переоформления 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 составлять 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 привлекенному 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 которого они были зачтены.

Исполнением обязанности, указанной в настоящем пункте, являются фактически понесенные расходы Недропользователя по финансированию подготовки и переподготовки граждан Республики Казахстан, в том числе на приобретение по представленному местным исполнительным органом области 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 течении срока действия контракта Недропользователь производит ежегодные отчисления на социально-экономическое развитие региона и развитие его инфраструктуры в размере 3 000 000 (три 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 финансов Республики Казахстан от 18 сентября 2014 года № 403

(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 № 19746 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 Комpetентный орган в течение тридцати рабочих дней.

34. Комpetентный 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 Комpetентным 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 устранения 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 статистическую 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 инвестиции по указанному Проекту составляет 100 млрд. тенге, планируемая сумма затрат на геологоразведочные работы по Акбастауской площади (участок 1, 2 и 3) – более 1,5 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 исполненных за отчетный период обязательств;

2) за невыполнение обязательств по местному содержанию в кадрах в размере 2000 месячных расчетных показателей в соответствии с Законом о республиканском бюджете и действующего на 1 января соответствующего года (МРП);

3) за невыполнение финансовых обязательств, указанных в 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, учитываемых 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, оформленная соглашением о конфиденциальности № 160-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 устраниении 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 устранившее Недропользователем в срок, установленный в уведомлении Компетентного

сргана, 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 получения.

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.

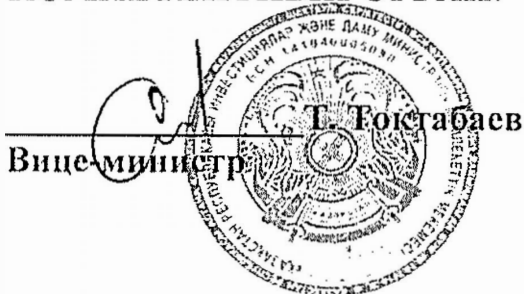
88. Настоящий Контракт заключен 03 (дня), 09 (месяца) 2018 года в г. Астана (Республика Казахстан), уполномоченными представителями Сторон.

89. Юридические адреса и подписи Сторон:

Адрес Компетентного органа:

Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан  
010000, Республика Казахстан,  
ул. Кабанбай батыра, 32/1,  
Тел: 8/7172/ 98 31 35, 98-33-07  
Факс: 8/7172/ 98-34-34

**КОМПЕТЕНТНЫЙ ОРГАН:**



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

**НЕДРОПОЛЬЗОВАТЕЛЬ:**



Мемлекеттік тіркеу № 5375-7ПИ  
“03” 09 2018 ж.

## КЕЛІСІМШАРТ

Қарағанды облысында полиметалл кендерін, асыл және қара металдарды, сондай-ақ Ақбастау ауданындағы (1, 2 және 3 участкеріне) байланысты компоненттерін зерттеу

Қазақстан Республикасының Инвестициялар 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 Пайдалапушы ретінде

бұдан әрі бірлесіп "Тараптар" деп аталады

Астана қ. 2018 ж.

## Мазмұны

Кіріспе

1. Келісімшарттың мақсаты
2. Келісімшарттың қолданыру мерзімі
3. Келісімшарт аумағы
4. Жұмыс бағдарламасы
5. Мұлік пен 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. Кәммерциялық 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

*Барлауға арналған келісімшартқа қосымшилар:*

*1-қосымша - Барлау келісімшартының Жұмыс бағдарламасы*

*2-қосымша - Геологиялық бөлү*

Осы Келісім-шарт барлау полиметалл, асыл және қара металдардың, сондай-ақ ілеспе компоненттерді алаңда Ақбастау (учаскелері 1, 2 және 3) Қарағанды облысы, Қазақстан Республикасы қол қойған Тараптар "ОЗ" 09 2018 жылғы отырысының хаттамасына сәйкес жұмыс тобының тікелей келіссөздер жүргізу жөніндегі 20 маусымдағы 2017 жылғы үшін негіздеңе болып табылатын келісім-шарт жасасу.

## Kіріспе

Мынаны:

1) "Қазақстан Республикасының Конституциясына сәйкес жер қойнауы мен оның 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 пайдалануши бар ниеті, қаржылық және техникалық мүмкіндіктерді ұтымды әрі тиімді жүргізуге, барлау полиметалл, асыл және қара металдардың, сондай-ақ ілеспе компоненттерді келісім-шартқа сәйкес;

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

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

Құзыретті орган мен жер қойнауын пайдалануши 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 Заңына (бұдан әрі – Заң) және келісімшарттың талаптарына сәйкес Жер қойнауын пайдалануши геологиялық бөлудің шегінде барлау жүргізуге, оның ішінде:

егер келісімшартта не Заңда 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 участкерінде жұмыстарды жүзеге асыруға қажет өндірістік және әлеуметтік сала объектілерін, сондай-ақ шарттардың негізінде келісімшарт аумағында, солай оның шегінен тыс көпшілік пайдаланатын объектілер мен коммуникацияларды түрфызуға;

Заңда белгіленген талаптарды сактай отырып, құқықтарды немесе олардың бір бөлігін басқа тұлғаларға беруге;

Занда немесе келісімшартта айқындалған жағдайларда жер қойнауын пайдалану жәніндегі 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 енгеннен кейін 90 (тоқсан) күннен кешіктірмей кірісуі тиіс.

6. Кен орнын тапқан жағдайда, Жер қойнауын пайдаланушының Келісімшарттың қолданылу мерзімін Заңның 65 және 69 балтарына 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 қосымыша келісімімен ресімделетін тиісті өзгерістер және (немесе) толықтырулар енгізіледі.

Егер тараптар өзге мерзімді келіспесе, ұзарту мерзімі тиісті толықтыру тіркелген күннен бастап есептеледі.

## 3. Келісімшарттық аумақ

9. Жер қойнауын пайдаланушы барлауды келісімшарттың ақырамас бөлігі болып табылатын геологиялық бөлуде көрсетілген келісімшарттық аумақ 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 Құзыретті органмен мөлшері бойынша келісімшарт аумағының елу пайызын артпайтын, тиісті геологиялық бөлуді беру, сондай-ақ егер бұл аумақ жер қойнауын пайдаланудан бос болса, келісімшарттың жобасын келісу және оны жасау үшін Занда белгіленген тәртіппен және мерзімде конкурс өткізусіз келісімшарт пен жұмыс бағдарламасының талаптарын өзгерту жолымен шешілуі тиіс.

11. Жер қойнауын пайдаланушы келісімшарттық аумақты 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 қолданылуу 40 %

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

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

13. Қайтарылатын участеклер Қазақстан Республикасының участеклерді қайтаруға қсійылатын заңнамасы талаптарына сәйкес келуге тиіс. Жер қойнауын пайдаланушы барлау салдарынан бұлғын қайтарылатын аумақтарды және өзге де табиғи обьектілерді одан әрі тікелей мақсатына пайдалануға жарамды қалыпта дейін өз қаржаты есебінен қалпына келтіреді.

#### **4. Жұмыс бағдарламасы**

14. Бағлауға арналған жұмыс бағдарламасы осы модельдік келісімшарттың қосымшасына сәйкес келісімшарттың міндегі болып табылады және инвестициялық жобалық көрсеткіштеріне қол жеткізу үшін қажетті жер қойнауын пайдалануышының міндегемелерін қамтиды.

Жұмыс бағдарламасы негізгі жобалау көрсеткіштеріне қол 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 өзгерткен кезде жұмыс бағдарламасына тиісті өзгерістер енгізілуға тиіс.

#### **5. Мұлік пен акпаратқа ариалған меншік құқығы**

16. Еарлау 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 ауысуына қарамастан, келісімшарттың қолданылу мерзімі ішінде, сондай-ақ мұндай жабдықты және өзге де мұлікті құзыретті органның жазбаша хабарламасына сәйкес басқа тұлғага беру жағдайларын қоспағанда, келісімшарттың қолданылу мерзімі өткен сәттен бастап бір жыл ішінде не келісімшартта өзгеше белгіленген жағдайда, жер қойнауын пайдалануышда мұндай жабдық пен өзге де мұлікті өз есебінен бөлшектеу не келісімшарттық аумақтаң әкету міндегі сақталады.

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 келісімшарттың қолданылуын мерзімінен бұрын тоқтатқан жағдайда жер қойнауын пайдалануши технологиялық процестің үздіксіз болуын және өнеркәсіптік қауіпсіздікті қамтамасыз ететін құрылыстар мен жабдықтарды жаңа жер қойнауын пайдалануышға мұлік берілгенге дейінгі мерзімге үлттық компанияның уақытша иеленуі мен пайдалануына беруге тиіс.

19. Геологиялық ақпарат, егер ол жер қойнауын пайдаланушының жеке қарожаты есебінен алынса, жер қойнауын пайдаланушының меншігінде болады.

Келісімшарт қолданысы тоқтатылғаннан 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 туралы ақпарат болмаған жағдайда, Қазақстан Республикасының пайдалы қазбаларды сатып алуы жөнінде мәміле жасалған күні әлемдік нарықтарда қалыптасқан бағалардан аспайтын бағалар, көлік шығыстары және өткізуге арналған шығындар шегеріле отырып қолданылады.

Сатып алынатын пайдалы қазбалардың шекті көлемі тиісті жылы 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 көрсетілетін қызметтерді сатып алу

23. Қазақстан Республикасының халықты жұмыспен қамту туралы және халықтың көші-қоны туралы заңнамасына сәйкес корпоративішілік 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 шеңберінде тартылатын басшылар үшін Қазақстан Республикасы азаматтарының санына арақатынасты сақтау бойынша талаптар қолданылмайды.

23-1. Жұмысқа тартылған қазақстандық кадрлардың жалпы пайыздық саны жыл бойынша мынаны қурауы 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	басқарушы 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 пайдалануши мердігерлік жұмыстарда қамтылған персоналды қоса алып, тартылған шетел персоналына қатысты қазақстандық персонал үшін еңбекті төлеудің төң жағдайларын қамтамасыз етуге міндетті.

25. Жер қойнауын пайдалануши 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 тармақта көзделген талап етілген қаржыландыру көлемі артқан кезде көрсетілген асып түсу сомалары алдағы кезеңдердегі Қазақстан Республикасының азаматы болып табылатын жұмыскерлерді үйретуді, біліктілікті арттыруды және қайта даярлауды қаржыландыру бойынша міндеттемелер есебіне жатқызылады және міндеттемелер есебіне есептелген кезеңнің шығыстары ретінде есепке алынады.

Осы тармақта көрсетілген міндетті орындау Жер қойнауын пайдаланушиның 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 ұйымдарының материалдық-техникалық базасын жақсарту үшін қажет тауарлар, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтер сатып алуға нақты жұмсаған шығыстары, сондай-ақ Жер қойнауын пайдалануши болып табылатын занды тұлға жаңындағы өзінің оку (окыту) 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 пайдалануши жұмыстарды (көрсетілетін қызметтерді) сатып алу

кезінде, егер осы жұмыстар (көрсетілетін қызметтер) Қазақстан Республикасының резидент еместері орындағының біртекес 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, бәрлау бойынша операцияларды жүргізуде келісімшарт бойынша жергілікті қамтудың мөлшері жұмыстарға (көрсетілетін қызметтерге қатысы бойынша 50 (елу) пайызды құрауы тиіс, оның ішінде жылдар бойынша:

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

27. Келісімшарт қолданылу мерзімі ішінде Жер қойнауын пайдаланушы өнірді әлеуметтік-экономикалық дамытуға және оның инфрақұрылымын дамытуға 3 000 000 (үш миллион) теңге мөлшерінде Қазақстан Республикасы Қаржы министрінің 2014 жылғы 18 қыркүйектегі № 403 бұйрығымен (Нормативтік құқықты қақтілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 9756 тіркелген) бекітілген Бірыңғай бюджеттік сыныптамасына сәйкес «Жер қойнауын пайдаланушы өнірді әлеуметтік-экономикалық дамытуға және оның инфрақұрылымын дамытуға аударымдар» 206114 бюджетті сыныптама кодына облыстың, жергілікті атқарушы органның бюджетіне жыл сайынғы аударымдарды жүргізеді.

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

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%

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 жатқызууды) 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 пайдаланушиның ғылыми-зерттеу, ғылыми-техникалық және (немесе) тәжірибелік-конструкторлық жұмыстарды орындауға, жер қойнауың пайдалануға арналған келісімшарт шеңберіндегі қызметпен байланысты, сондай-ақ жер қойнауын пайдалануға арналған келісімшарт шеңберіндегі қызметпен байланысты емес, қосылған күні жоғары өнімді (қайта жасалуы жоғары) алуға бағытталған жұмыстарға, экология, еңбекті қорғау, жұмысты қауіпсіз жүргізуі қамтамасыз ету, өндірістік қызмет шеңберінде (технологиялық цикл) энергия үнемдеуге жұмсаған накты шығыстары және (немесе) «Ғылым туралы» Қазақстан Республикасының Заңына сәйкес ғылыми және (немесе) ғылыми-техникалық қызмет субъектілері жүзеге асыратын ғылыми зерттеулерді, сондай-ақ «Индустриялық-инновациялық қызметті мемлекеттік колдау туралы» Қазақстан Республикасының Заңына 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 шеңберінде 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 шеңберінде жүзеге асырылатын қызмет бойынша салықтық міндеттемелерді орындау Жер қойнауын пайдалануши мемлекетте келісімшарт шеңберінен тыс қызметті жүзеге асыру бойынша салықтық міндеттеме туындаған күні қолданыста болатын мемлекеттің салық заңнамасына сәйкес салықтық міндеттемесін орындаудан босатпайды.

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

31. Келісімшартты жасасу кезінде жер қойнауын Пайдаланушы төледі белгіленген соманың елу проценті-қол қойылатын бонусты сәйкес төлем тапсырмасы: бойынша № 19746 "30" маусым 2017 жылғы.

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 органға немесе облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың жергілікті атқарушы органына отыз жұмыс күнінен кешіктірмей хабарлауы тиіс.

34. Құзыретті орган хабарламаны алғаннан кейінгі бір ай мерзімде, ал облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың жергілікті атқарушы органы хабарламаны алғаннан кейінгі жұмыстық он бес күншінде бағалау жұмыстары кезегіне өтуге рұқсат береді. Бағалау жұмыстар кезегіне өту барысында келісімшарттың жұмыс бағдарламасына міндettі 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 Заңға сәйкес, бағалау жұмыстарының жобасын әзірлейді. Бағалау жұмыстарында тәжірибелік-өнеркәсіптік өндіру жобасы қосылуы мүмкін.

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

## 11. Консервациялау, тарату және тарату коры

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 заннамасында 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 көздеңген геологиялық барлау жұмыстарына жыл сайынғы шығындардың бір пайызынан 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 пайдалануышыға беріледі.

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

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

## 12. Есеп және есептілік

44. Жер қойнауын пайдалануши 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 пайдалануши Қазақстан Республикасының бакылауышы 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 пайдалануғы жер қойнауын зерттеу және пайдалану жөніндегі уәкілетті органға геологиялық есептілікті беруге міндетті.

## 13. Жер қойнауын пайдалану бойынша операциялар жүргізудің жалпы талаптары

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

48. Жер қойнауын пайдалануши 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 жүргізуге кедергі келтірмесе, жалпы пайдаланудағы объектілерді және коммуникацияларды пайдалануға міндеттенеді.

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

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

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

51.1. Жоба бойынша жылына 5 млн. Тоннаға дейін өндіру қуаттылығы бар кен байыту фабрикасын салуға Жер қойнауын пайдаланушы өз міндетіне жүктейді. Аталған жобаның инвестициялық көлемі 100 млрд. теңге, Ақбастау ауданындағы (1,2 және 3 участкелер) бойынша барлау жұмыстарына жұмсалатын қаржы құны 1,5 млрд. теңгеден асады.

#### **14. Жер қойнауын пайдалануышының келісімшарттың талаптарын бұзғаны үшін жаупкершілігі**

52. Жер қойнауын пайдаланушы өзіне қабылдаған тәмендегі міндеттемелерді орындағаны үшін тұрақсыздық төлемі ретінде жаупкершілікте болады:

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

2) қадрлардағы жергілікті қамту бойынша міндеттемелерді орындағаны үшін 2000 республикалық бюджет туралы заңға сәйкес және тиісті қаржы жылының I қаңтарында 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 мөлшерінде;

Бұл ретте, егер Жер қойнауын пайдалануышының нарықта колданылатын бағалардың өзгеруіне байланысты, сондай-ақ Жер қойнауын пайдалануышының еркіне байланысты емес басқа да міндеттемелер бойынша нақты шығыстары келісімшартты жасауда, жұмыс бағдарламасы мен жобалық құжаттарды бекіткенде есепке алынғандардан аз болса, бірақ Жер қойнауын пайдалануышының Келісімшартта, жұмыс бағдарламасы мен жобалық құжаттарда көзделген міндеттемелерінің нақты көлемі толық көлемінле орындалса, Жер қойнауын пайдалануышының нақты 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 пайдалануышының келісімшарттық міндеттемелерін орындау ретінде құзыретті органдын 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 Заңда белгіленген талаптарды бұзумен Жер қойнауын пайдаланушымен жүзеге асырылған жұмыстардың (көрсетілетін қызметтердің) құны есепке алынды. Бұл ретте, көрсетілген көлемінен жергілікті қамтуудың накты сатып алынған жұмыстарының (көрсетілетін қызметтерінің) құны шегеріледі.

### 15. Құқықтары мен міндеттерін беру

55. Жер қойнауын пайдалануши Заңда белгіленген талаптарды сактайстырып, басқа адамдарға келісімшарт бойынша құқықтарды немесе олардың бөлігін беруге құқылы.

56. Жер қойнауын пайдалану құқығын беру келісімшартқа тиісті өзгерістер және (немесе) толықтырулар енгізу қажеттілігіне әкеп соғады және осындай өзгерістер және (немесе) толықтырулар тіркелген кезден бастап жасалған болып есептеледі.

### 16. Еңсерілмейтін күш

57. Келісімшарт бойынша қандай да болмасын міндеттемелерді срындағаны немесе тиісінше орындағаны үшін, егер бұл орындауышылық немесе тиісінше орындауышылық еңсерілмейтін күшке байланысты болса, Тараптардың ешқайсысы ешқандай жауапкершілікке тартылмайды.

58. Еңсерілмейтін күштің мән-жайларына мынадай мән-жайдың жағдайлары: кезіндегі төтенше және күтпеген жағдаяттар жатады, мысалы: әскери жанжалдар, табигат апаттары, табиғи зілзаларап (өрт және т.с.). Келтірілген тізбе бәрін толық қамтыған болып табылмайды.

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

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

### 17. Құпиялышы

62. Келісімшартты орындау процесінде Тараптар алған немесе сатып алған ақпарат құгия болып табылады және Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес қоргалуға жатады. Тараптар Қазақстан Республикасының заңнамасында

көзделген қажетті есеп берулер құрастыру үшін құпия ақпаратты пайдалана алады.

63. Геологиялық ақпарат жер қойнауын пайдаланушыға 2017 жылғы 25 тамыздағы №160-Ц құпиялылық туралы келісіммен рәсімделетін Заңың 11-бабына сәйкес белгіленген тәртіpte беріледі.

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

егер бұл ақпарат сотта іс қарауды жүргізу барысында пайдаланылса;

ақпарат Жер қойнауын пайдаланушыға қызмет көрсететін үшінші тұлғага мұндай үшінші тарап мұндай ақпаратты құпия қарап және оны Тараптар белгілеген мақсаттарға және белгіленген мерзімдердеға пайдалануға міндеттеме алу шартымен берілген жағдайды;

акпарат Жер қойнауын пайдалануши қаржылық қаражат алатын банкке немесе басқа қаржылық үйымға, мұндай банк немесе басқа қаржылық үйим бұл ақпаратты құпия деп қарап және оны тек көрсетілген мақсаттарғаға пайдалануға міндеттеме алу шартымен берілген жағдайды;

акпарат Қазақстан Республикасының бақылаушы органдарының лауазымды тұлғаларына олардың қызметтік міндеттерін орындауды барысында берілген жағдайды;

Қазақстан Республикасының заңнамасында көзделген өзге де жағдайлардың қоспағанда беруге құқығы жоқ.

65. Тараптар, Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес, келісімшарттық аумақта барлау жүргізуге байланысты және геологиялық ақпараттағы қамтитын барлық құжаттардың, ақпараттардың және есептердің құпиялығын сақтау мерзімін айқындаиды.

66. Жергілікті қамту бөлігінде келісімшарттық міндеттемелердің орындалуына қатысты, Жер қойнауын пайдаланушиның тауарларды, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтерді сатып алуды жоспарлауды 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 пайдаланушының құқықтарының кепілдіктері

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

72. Келісімшарт талаптарын өзгертуге және толықтыруға тараптардың келісімен жол беріледі. Тараптардың бірінің талап етуі бойынша келісімшарт талаптарын өзгертуге Занда және осы келісімшартта тікелей көзделгендайтарақшаларда жол беріледі.

## 21. Келісімшарттың қолданылуын тоқтату шарттары

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

74. Келісімшарт қолданысын мерзімінен бұрын тоқтатуға Тараптардың келісімі бойынша жол беріледі. Келісімшарт сондай-ақ келісімшарттың 3-бөліміне сәйкес барлық келісімшарт аумағы қайтарылған жағдайда өз қолданысын мерзімінен бұрын тоқтатады.

75. Құзыретті орган мынадай жағдайларда:

1) Жер қойнауын пайдалануши жер қойнауын пайдалануга арналған келісімшартта белгіленген міндеттемелерді екі реттен көп бұзуды Құзыретті органның хабарламасында көрсетілген мерзімде жоймаган кезде;

2) Заңның 36-бабының 5-тармағына сәйкес мұндай рұқсат ету талап етілмейтін жағдайларды қоспағанда, Құзыретті органның рұқсатынсыз Заңның 36-бабының 1 және 3-тармақтарында көзделген жағдайларда, Жер қойнауын пайдалануши 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 пайдалануга ариалған келісімшартта белгіленген каржылық міндеттемелер қатарынан екі жыл бойы отыз пайыздан кем орындалған кезде келісімшарттың қолданылуын біржакты тәртіппен мерзімінен бұрын тоқтатуға құқылы.

Жер қойнауын пайдалануши Құзыретті органның хабарламасында белгіленген мерзімде толық жойған келісімшарт талаптарының бұзылуы келісімшарттың қолданысын біржакты 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 органның келісімшарт талаптарын өзгерту және (немесе) толықтыру туралы хабарлама алған күннен бастап екі айға дейінгі мерзімде Жер қойнауын пайдалануши 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 бастап төрт айға дейінгі мерзімде Тараптар келісімшарт талаптарын өзгерту және (немесе) толықтыру жөніндегі келісімге келмесе;

3) Қазақстан Республикасының экономикалық мұдделерін қалпына келтіру жөніндегі келісілген шешімге 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 участекеріне (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 тәртіппен тоқтатуға құқылы.

Келісімшарттың қолданылуы аталған негіз бойынша біржакты тәртіппен 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 Тараптарының келісуіне сәйкес, келісімшарт мәтіні өзге тіліг аударылуы мүмкін.

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

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

81. Келісімшарт күшіне енген күннен бастап барлау жүргізуға 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, тапсырыс авиапоштасы, факс бойынша жіберіледі.

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

85. Келісімшартқа барлық қосымшалар оның құрамдас бөліктері ретінде қарастырылады. Қосымшалардың және келісімшарттың өзінің ережелерінің 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 органында міндettі тіркеуге жатады. Келісімшартқа өзгерістер мен толықтырулар олардың тіркелген сәтінен бастап күшіне енген деп танылады.

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

88. Осы келісімшартты Ж.С.Токтабаев к. 2018 ж. 03 (күн) 09  
— (ай) (Қазақстан Республикасы) Тараптардың уәкілетті өкілдері жасасты.

89. Тараптардың занды мекенжайлары мен қолдары:

Құзыретті органын мекенжайы:

Қазақстан Республикасының  
Инвестициялар және даму  
министрлігі  
010000, Қазақстан Республикасы,  
Қабанбай батыр к-сі, 32/1,  
тел. 8/7172/98-31-35, 98-33-07  
факсі 8/7172/98-34-32

Жер қойнауын пайдаланушының  
мекенжайы:

"Жәйрем кен байыту комбинаты"  
Акционерлік Қоғамы  
Қазақстан Республикасы  
100702, Қарағанды облысы,  
Жәйрем кенті, Мұратбаев көшесі, 20.  
тел. /71043/21458, вн. 30091  
факсі /71043/ 2-32-51

Құзыретті орган:

Жер қойнауын пайдаланушы:

Вице-министр

МО



Т. Токтабаев

Басқарма төрағасы

А.Ю. Бурковский



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ИНВЕСТИЦИЯЛАР ЖӘНЕ ДАМУ  
МИНИСТРЛІГІ

МИНИСТЕРСТВО  
ПО ИНВЕСТИЦИЯМ И РАЗВИТИЮ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

ХАТТАМА

ПРОТОКОЛ

Астана қаласы,

«10» сәуір 2017 года  
город Астана

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 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 Акбастау (участки 1, 2 и 3) 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 Акбастау (участки 1, 2 и 3) 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 8 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.** Компетентный 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 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:

		Кадры (в процентах от общей численности занятого персонала)*		
Работы (от общей стоимости работ) не менее 50 %	Услуги (от общей стоимости услуг) не менее 50 %	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 его инфраструктуры сумму не менее 3 009 000 (три 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 «Жайрэмский ГОК» разрешено участие в прямых переговорах на получение права недропользования на разведку Акбастауской площади (участки 1, 2 и 3) 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 Акбастауской площади (участки 1, 2 и 3) в Карагандинской области – более 1,5 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 предусмотреть обязательство недропользователя о реализации указанного проекта.

40

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 не достижения договоренности между сторонами в указанных случаях, протокол прямых переговоров в полном объеме будет считаться недействительным.

5. Координаты угловых точек предполагаемой контрактной территории:

Наименование участка	№ точек	Северная широта			Восточная долгота		
		1	2	3	4	5	
Акбастауская площадь участок 1	1	47	36	36,18	71	59	35,11
	2	47	47	2,35	71	58	1,75
	3	47	49	34,06	72	12	7,1
	4	47	41	3,03	72	23	50,33
	5	47	37	59,58	72	34	59,74
	6	47	37	33	72	34	42
	7	47	35	00	72	33	00
	8	47	33	40	72	37	30
	9	47	32	30	72	42	00
	10	47	34	58	72	43	38
	11	47	32	51,52	72	52	26,89
	12	47	30	0,78	72	52	26,89
	13	47	30	0,78	72	54	38,91
	14	47	24	27,37	73	3	54,04
	15	47	23	7,73	73	4	0,46
	16	47	30	0,77	72	37	26,87
	17	47	30	0,76	72	22	26,84
	18	47	27	52,47	72	22	26,85
	19	47	35	0,77	72	14	56,83
	20	47	40	0,77	72	14	56,82
	21	47	40	0,77	72	7	26,81
	22	47	35	0,77	72	7	26,82
Акбастауская площадь участок 2	1	47	30	0,79	73	30	1,23
	2	47	30	0,79	73	14	56,93
	3	47	28	31,79	73	12	43,43
	4	47	28	46,35	73	3	48,68
	5	47	30	0,78	73	3	47,38
	6	47	30	0,78	73	7	26,92
	7	47	32	46,53	73	3	18,3
	8	47	32	30	73	14	30,4
	9	47	40	00	73	45	0,01
	10	47	33	00	73	45	0,01
Акбастауская площадь участок 3	1	47	42	4,55	74	8	21,27
	2	47	44	53,74	73	59	15,99

Площадь 857,81 км <sup>2</sup>	3	47	44	56,86	73	48	47,29
	4	47	43	37,58	73	45	21,78
	5	47	44	1,75	73	40	17,18
	6	47	46	44,11	73	34	18,04
	7	47	46	38	73	30	46
	8	47	47	0,01	73	30	29
	9	47	47	20	73	29	29
	10	47	48	8,04	73	28	46,06
	11	47	46	29,17	73	25	0,17
	12	47	47	4,83	73	22	12,48
	13	47	45	53,52	73	15	59,42
	14	47	48	29,89	73	13	42,52
	15	47	50	14,45	73	7	38,03
	16	47	48	19,55	73	0	43,91
	17	47	49	42,54	72	51	56,82
	18	47	56	33,76	72	52	52,23
	19	47	57	32,15	72	58	21,83
	20	47	53	50,79	73	14	20,6
	21	47	49	49,88	73	39	4,38
	22	47	46	54,87	73	55	47,79
	23	47	46	00	73	57	7
	24	47	46	00	74	0	00
	25	47	45	17	74	0	00
	26	47	45	11	74	3	42
	27	47	45	8	74	4	19
	28	47	45	28	74	4	19
	29	47	45	17	74	3	43
	30	47	46	00	74	3	40,74
	31	47	46	00	74	6	16
	32	47	45	59,62	74	8	6,23

и будут уточнены:

в период выдачи геологического отвода;

в случае попадания части контрактной территории на участки особо охраняемых природных территорий, территорий ограниченного природопользования и других случаев невозможности предоставления земельных участков для целей недропользования.

Кроме того, из запрашиваемой территории - площадь Акбастау (участки 1, 2 и 3) исключаются месторождения с утвержденными промышленными запасами

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. Байтов

Т. Сатиев

А. Мантаева

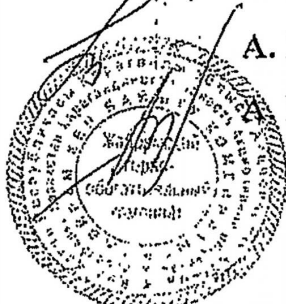
А. Шалабаев

А. Калиев

А. Байкасинов

А. Бурковский

от АО «Жайремский ГОК»:





ПРОЧУДА

11

**Центральная комиссия по разведке и разработке  
полезных ископаемых**

**ПРОТОКОЛ № 125.3**

**Заседания Центральной комиссии по разведке и разработке  
полезных ископаемых**

г. Астана

17 мая 2018 г.

**Председательствовал:**

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

**Присутствовали:**

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

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

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

**Основания для рассмотрения:**

1. ППП от 30.06.2017г.;
2. Статья 64 Закона «О Недрах»;
3. Объем предполагаемых инвестиций – 1 508 114 842 тенге;
4. Срок проекта – 6 лет.

**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 Акбастау в Карагандинской области, к утверждению в уполномоченном органе по изучению и использованию недр.

Присутствовали:

Т. Токтабаев

Р. Баймишев

А. Рахимов

А. Пшенбаев

Б. Мукашев

Д. Салимбаев

М. Капенова

А. Шакэримов

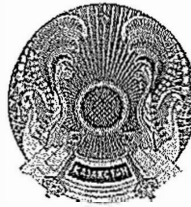
Т.-Ж. Байдалина

А. Байкасинов

Т. Калиев

Г. Байгожина (приглашенная)

КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ИНВЕСТИЦИЯЛАР ЖӘНЕ ДАМУ  
МИНИСТРИЛГІ  
ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ЖЕР ҚОЙНАУЫН  
ПАЙДАЛАНУ КОМИТЕТІ



МИНИСТЕРСТВО  
ПО ИНВЕСТИЦИЯМ И РАЗВИТИЮ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
КОМИТЕТ ГЕОЛОГИИ И  
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ

010000, Астана қаласы, Ә.Мамбетов көшесі, 32  
төл.: 8 (7172) 39-03-10, факс: 8 (7172) 39-04-40  
e-mail: komgeol@geology.kz

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

10,8 №. 05.06. № 27-7/3042-кнс

8

АО «Жайремский  
горно-обогатительный комбинат»  
100024, г. Караганда,  
пр. Республики 40,

На №02-1635 от 29.05.2018 года.

На основании Протокола заседания рабочей группы по проведению прямых переговоров по предоставлению права недропользования на разведку и добычу полезных ископаемых от 20.06.2017 года АО «Жайремский горно-обогатительный комбинат» предоставлено право недропользования на разведку полиметаллических руд, благородных и черных металлов, а также попутных компонентов на площади Акбастау (участки 1, 2 и 3) в Карагандинской области.

Геологический отвод площадью 2541,13 км<sup>2</sup> выдан №876-Р-ТПИ от 20.07.2017 года.

На основании рекомендаций Центральной комиссии по разведке и разработке (протокол №125.3 от 17.05.2018г.) утверждается «Проект поисковых работ на площади Акбастау в Карагандинской области», со следующими показателями:

№	Наименование работ	Ед. изм.	Общий объем	по годам					
				1-й	2-й	3-й	4-й	5-й	6-й
1	Предполевые камеральные работы	отр/м ес	3	3					
2	Вынос точек заложения колонковых скважин и их привязка	точка	85			20	42	23	
3	Бурение колонковых скважин, всего	п.м.				4000	8500	4500	
	1 очередь	п.м.	8000			4000	4000		
	2 очередь	п.м.	9000				4500	4500	
4	Бурение КГК	п.м.	15000			9000	6000		

0001017

5	Проходка канав и траншей экскаватором с засыпкой	м <sup>3</sup>	16000			16000			
6	<b>Отбор проб, в том числе:</b>								
	- керновые (с распиловкой)	проба	6600			2100	3150	1350	
	-geoхимические сколковые	проба	3500			1680	1190	630	
	-бороздовые	проба	2400			2400			
	-штуфные	проба	840	420	420				
	на изготовление шлифов и анишлифов	образец	120				60	60	
	технологические	проба	9					3	6
7	<b>Контрольное опробование, всего</b>								
	-контрольные	проба	1725	330	440	639	217	99	
	-бланковые	проба	530	105	138	192	65	30	
	-стандартные образцы	проба	977	140	184	391	181	80	
	<b>Обработка проб, всего</b>								
	-керновые	проба	6600			2100	3150	1350	
	-бороздовые	проба	2400			2400			
	-geoхимические сколковые	проба	3500			1680	1190	630	
	-штуфные	проба	840	420	420				
	-geoхимические по вторичным ореолам рассеяния	проба	11000	3300	4400	3300			
8	обработка контрольных проб	проба	2255	435	578	831	282	129	
9	каротаж скважин	п.м.	17000			4000	8500	4500	
10	<b>лабораторные работы, в том числе</b>								
	XRF-Niton анализ	анализ	62000	6600	8800	27600	14500	4500	
	спектральный послуколичественный ICP-AES	анализ	25557	3906	5061	9954	4557	2079	
	атомно-эмиссионный анализ OG62	анализ	900			450	315	135	
	пробирный анализ	анализ	90					90	
	фазовый анализ	анализ	180					180	
	изготовление и описание шлифов и анишлифов полное	шлиф	120				60	60	
	технологические исследования на малообъемных пробах	исследование	9					3	6

	Анализ контрольных проб ICP-AES+OG62	анализ	3346	576	763	1290	495	222	
11	Геологические маршруты	пог.км.	440	220	220				
12	Геохимическая съемка по сети 200x50	проба	22000	6600	8800	6600			
13	Электроразведка ДЭЗ-ВП	пог.км	36			36			
14	Магниторазведка по сети 100(200)x10(20) м	пог.км	3200	960	1280	960			
15	Гравиметрическая съемка 200x20м	ф.т.	15000		4500	10500			
16	Камеральная обработка полевых материалов	отр./мес	24	2	2	4	4	4	8

**Ожидаемые результаты:**

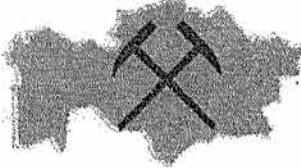
- создание база данных картографической и фактографической информации с использованием современных ГИС-технологий, включающий комплекс геологических, геохимических и геофизических карт и планов масштаба 1:50 000 – 1:10 000 – 1:2 000, планов опробования, геологических разрезов по буровым линиям;
- выявление локализованных месторождений для проведения оценки с количественно охарактеризованными масштабами оруденения (подсчет запасов основных и попутных компонентов по категориям С<sub>2</sub> и прогнозными ресурсами по категориям Р<sub>1</sub> + Р<sub>2</sub>);
- выявление предварительной геолого-экономической оценки месторождений площади Акбастау;
- составление отчёта с подсчётом запасов категории С<sub>2</sub> и прогнозные ресурсы категории Р<sub>1</sub> с утверждением в ГКЗ РК.

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

Председатель

А. Надырбаев

49



Приложение 1  
 к Контракту № \_\_\_\_\_  
 на право недропользования  
полиметаллические руды,  
благородные и черные металлы,  
попутные компоненты  
 (вид полезного ископаемого)  
разведка  
 (вид недропользования)  
 от 20 июня 2017 год  
 рег.№ 876-Р ТПИ

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

ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ОТВОД

Выдан АО «Жайрэмский ГОК» для осуществления операций по недропользованию на площади Акбастау (участки 1, 2, 3) 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 № 22; участок 2 с № 1 по № 10; участок 3 с № 1 по № 32.

Угловые точки, №	Координаты угловых точек					
	северная широта			восточная долгота		
	гр.	мин.	сек.	гр.	мин.	сек.
<b>Участок 1</b>						
1	47	36	36,18	71	59	35,11
2	47	47	2,35	71	58	1,75
3	47	49	34,06	72	12	7,1
4	47	41	3,03	72	23	50,33
5	47	37	59,58	72	34	59,74
6	47	37	33	72	34	42
7	47	35	00	72	33	00
8	47	33	40	72	37	30
9	47	32	30	72	42	00
10	47	34	58	72	43	38
11	47	32	51,52	72	52	26,89
12	47	30	0,78	72	52	26,89
13	47	30	0,78	72	54	38,91
14	47	24	27,37	73	03	54,04
15	47	23	7,73	73	04	0,46
16	47	30	0,77	72	37	26,87
17	47	30	0,76	72	22	26,84
18	47	27	52,47	72	22	26,85
19	47	35	0,77	72	14	56,83
20	47	40	0,77	72	14	56,82
21	47	40	0,77	72	07	26,81
22	47	35	0,77	72	07	26,82
Площадь – 1205,14 кв. км.						
<b>Участок 2</b>						
1	47	30	0,79	73	30	1,23
2	47	30	0,79	73	14	56,93
3	47	28	31,79	73	12	43,43

4	47	28	46,35	73	03	48,68
5	47	30	0,78	73	03	47,38
6	47	30	0,78	73	07	26,92
7	47	32	46,53	73	03	18,3
8	47	32	30	73	14	30,4
9	47	40	00	73	45	0,01
10	47	33	00	73	45	0,01

Площадь – 478,18 кв. км.

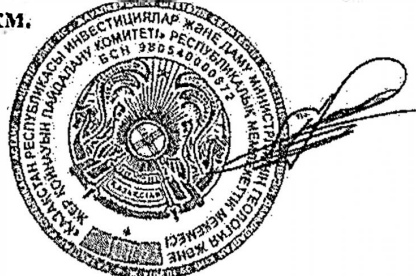
Участок 3

1	47	42	4,55	74	08	21,27
2	47	44	53,74	73	59	15,99
3	47	44	56,86	73	48	47,29
4	47	43	37,58	73	45	21,78
5	47	44	1,75	73	40	17,18
6	47	46	44,11	73	34	18,04
7	47	46	38	73	30	46
8	47	47	0,01	73	30	29
9	47	47	20	73	29	29
10	47	48	8,04	73	28	46,06
11	47	46	29,17	73	25	0,17
12	47	47	4,83	73	22	12,48
13	47	45	53,52	73	15	59,42
14	47	48	29,89	73	13	42,52
15	47	50	14,45	73	07	38,03
16	47	48	19,55	73	00	43,91
17	47	49	42,54	72	51	56,82
18	47	56	33,76	72	52	52,23
19	47	57	32,15	72	58	21,83
20	47	53	50,79	73	14	20,6
21	47	49	49,88	73	39	4,38
22	47	46	54,87	73	55	47,79
23	47	46	00	73	57	07
24	47	46	00	74	00	00
25	47	45	17	74	00	00
26	47	45	11	74	03	42
27	47	45	08	74	04	19
28	47	45	28	74	04	19
29	47	45	17	74	03	43
30	47	46	00	74	03	40,74
31	47	46	00	74	06	16
32	47	45	59,62	74	08	6,23

Площадь – 857,81 кв. км.

Общая площадь геологического отвода составляет – 2541,13 (две тысячи пятьсот сорок одна целых триадцать сотых) кв. км.

Заместитель Председателя

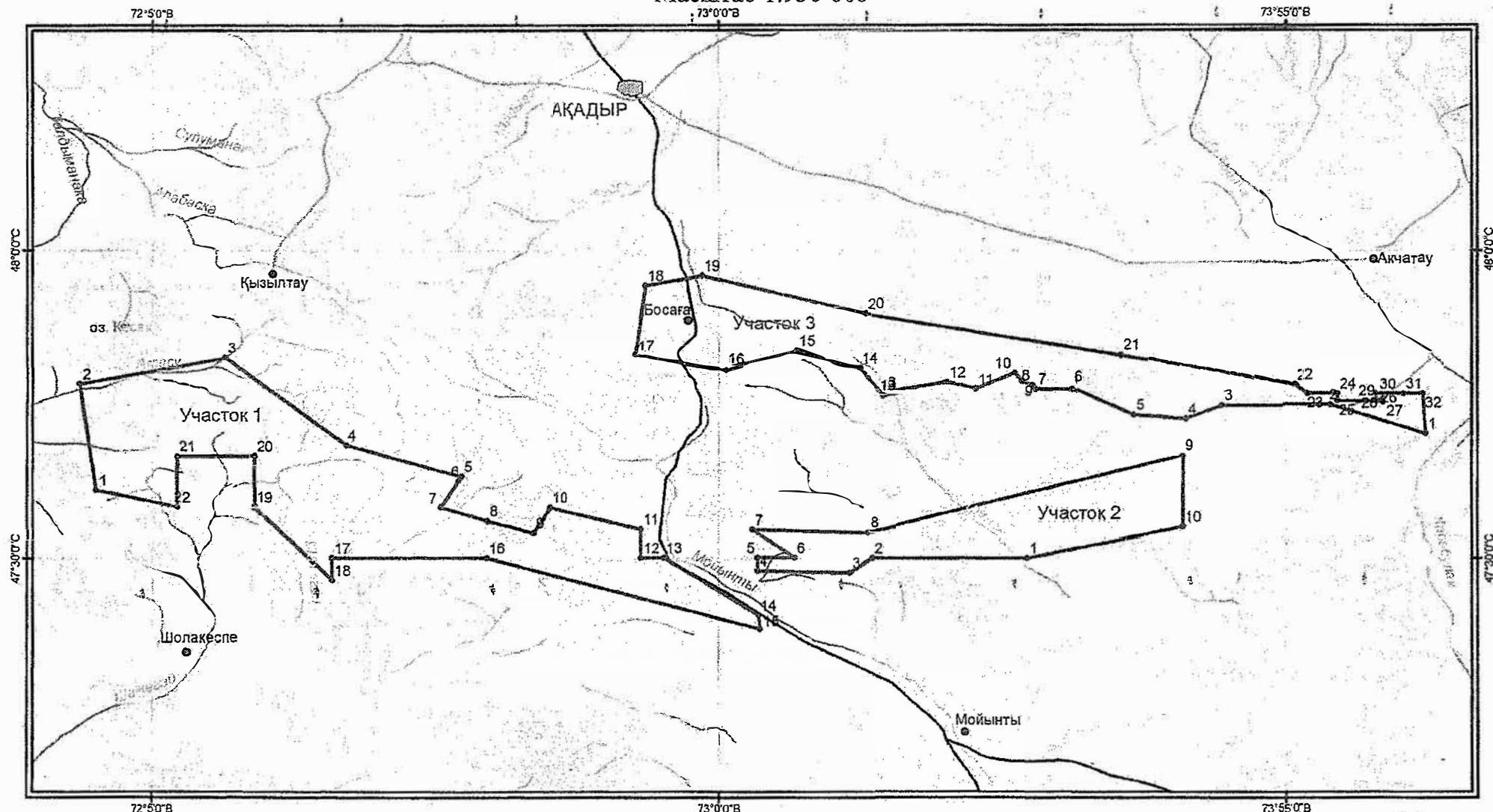


Т. Сатиев

г. Астана,  
июль, 2017 г.

Сартограмма расположения геологического отвода на площади Акбастау (участки №1, 2 и 3)

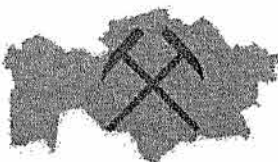
Масштаб 1:950 000



Условные обозначения:

- |                      |                                |                    |                   |
|----------------------|--------------------------------|--------------------|-------------------|
| [contour line icon]  | - контур геологического отвода | [dashed line icon] | - реки            |
| [filled square icon] | - населенный пункт             | [dashed line icon] | - автодороги      |
| [water drop icon]    | - озёра                        | [solid line icon]  | - железная дорога |

Астана - 2017



Жер қойнауын пайдалануға  
арналған № \_\_\_\_\_  
келісімшартқа 1-қосымша  
полиметалл кендері,  
асыл және қара металлдар,  
ілеспе компоненттер  
(пайдалы қазба түрі)  
барлау  
(жер қойнауын пайдалану түрі)  
2017 жылғы 20 шілде  
тіркеу № 876-б КПК

**«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ИНВЕСТИЦИЯЛАР ЖӘНЕ  
ДАМУ МИНИСТРЛІГІНІҢ ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ЖЕР  
ҚОЙНАУЫН ПАЙДАЛАНУ КОМИТЕТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ  
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ  
ГЕОЛОГИЯЛЫҚ БӨЛУ**

«Жәйрем КБК» АҚ-на, Құзыретті органдың шешімі негізінде 2017 жылғы 20 маусымдағы Хаттама, Ақбастау алаңында (1, 2, 3 участкелер) жер қойнауын пайдалану операцияларын жүзеге асыру үшін берілді.

Геологиялық бөлу Қарағанды облысында орналасқан.

Геологиялық бөлудің шегі картограммада көрсетілген және бұрыштық нүктелерімен белгіленген: участке 1 № 1-ден № 22-ге дейін; участке 2 № 1-ден № 10-ға дейін; участке 3 № 1-ден № 32-ге дейін.

Бұрыштық нүктелер, №	Бұрыштық нүктелердің координаттары					
	солтүстік ендік			шығыс бойлық		
	гр.	мин.	сек.	гр.	мин.	сек.
Участке 1						
1	47	36	36,18	71	59	35,11
2	47	47	2,35	71	58	1,75
3	47	49	34,06	72	12	7,1
4	47	41	3,03	72	23	50,33
5	47	37	59,58	72	34	59,74
6	47	37	33	72	34	42
7	47	35	00	72	33	00
8	47	33	40	72	37	30
9	47	32	30	72	42	00
10	47	34	58	72	43	38
11	47	32	51,52	72	52	26,89
12	47	30	0,78	72	52	26,89
13	47	30	0,78	72	54	38,91
14	47	24	27,37	73	03	54,04
15	47	23	7,73	73	04	0,46
16	47	30	0,77	72	37	26,87
17	47	30	0,76	72	22	26,84
18	47	27	52,47	72	22	26,85
19	47	35	0,77	72	14	56,83
20	47	40	0,77	72	14	56,82
21	47	40	0,77	72	07	26,81
22	47	35	0,77	72	07	26,82
Ауданы – 1205,14 шаршы км.						
Участке 2						
1	47	30	0,79	73	30	1,23

2	47	30	0,79	73	14	56,93
3	47	28	31,79	73	12	43,43
4	47	28	46,35	73	03	48,68
5	47	30	0,78	73	03	47,38
6	47	30	0,78	73	07	26,92
7	47	32	46,53	73	03	18,3
8	47	32	30	73	14	30,4
9	47	40	00	73	45	0,01
10	47	33	00	73	45	0,01

Ауданы - 478,18 шаршы км.

Участке 3

1	47	42	4,55	74	08	21,27
2	47	44	53,74	73	59	15,99
3	47	44	56,86	73	48	47,29
4	47	43	37,58	73	45	21,78
5	47	44	1,75	73	40	17,18
6	47	46	44,11	73	34	18,04
7	47	46	38	73	30	46
8	47	47	0,01	73	30	29
9	47	47	20	73	29	29
10	47	48	8,04	73	28	46,06
11	47	46	29,17	73	25	0,17
12	47	47	4,83	73	22	12,48
13	47	45	53,52	73	15	59,42
14	47	48	29,89	73	13	42,52
15	47	50	14,45	73	07	38,03
16	47	48	19,55	73	00	43,91
17	47	49	42,54	72	51	56,82
18	47	56	33,76	72	52	52,23
19	47	57	32,15	72	58	21,83
20	47	53	50,79	73	14	20,6
21	47	49	49,88	73	39	4,38
22	47	46	54,87	73	55	47,79
23	47	46	00	73	57	07
24	47	46	00	74	00	00
25	47	45	17	74	00	00
26	47	45	11	74	03	42
27	47	45	08	74	04	19
28	47	45	28	74	04	19
29	47	45	17	74	03	43
30	47	46	00	74	03	40,74
31	47	46	00	74	06	16
32	47	45	59,62	74	08	6,23

Ауданы - 857,81 шаршы км.

Геологиялық бөлудің ауданы - 2541,13 (екі мың бес жүз қыркүйк бір бүтін жүзден он уш) шаршы км.

Торага орынбасары

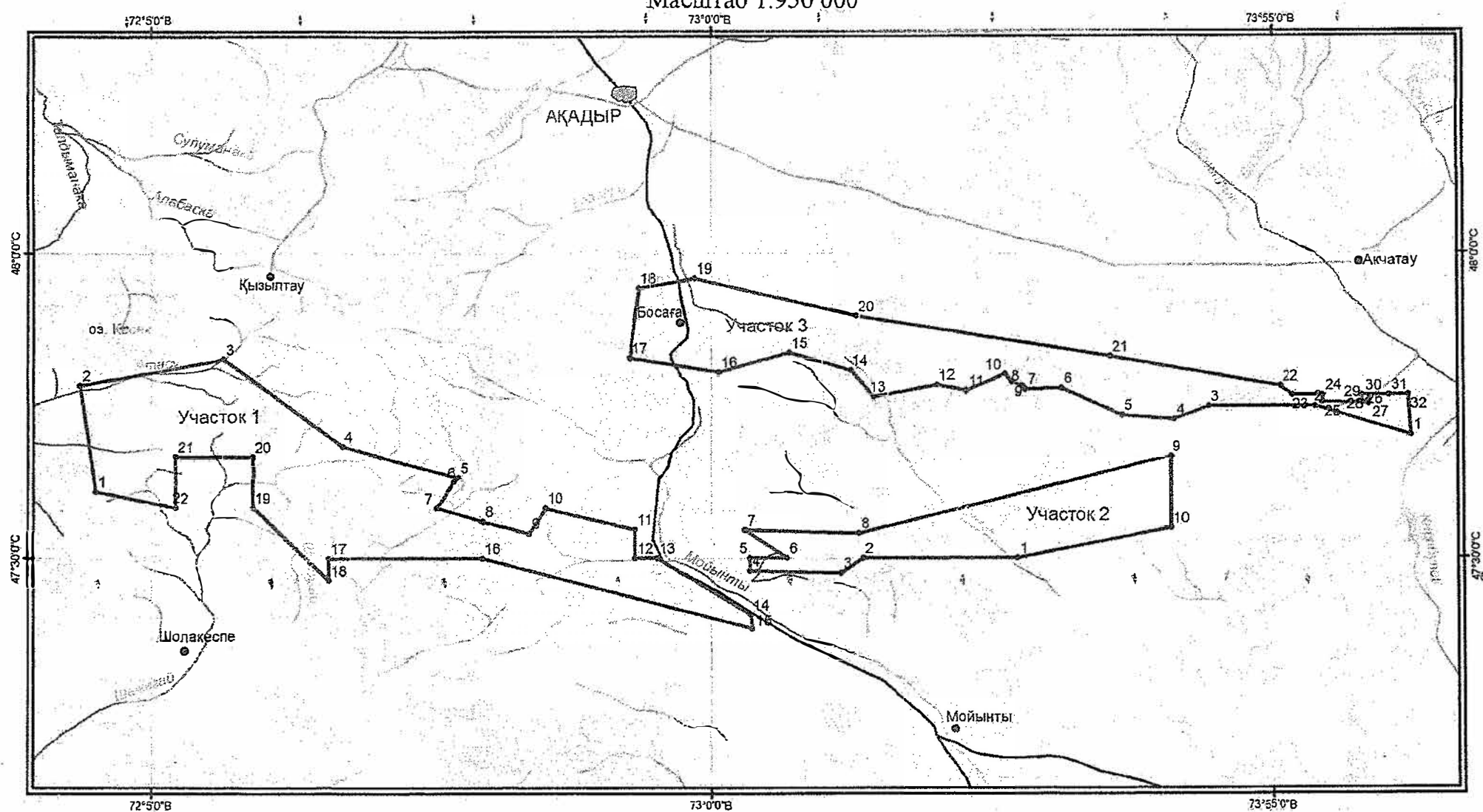
Т. Сатиев



Астана қ.  
2017 ж., шілде

Абастау аланының (№1, 2 және 3 участкелері)  
геологиялық бөлуінің орналасу картограммасы

Масштаб 1:950 000



Шартты белгілер:

- |                |                               |               |                |
|----------------|-------------------------------|---------------|----------------|
| [White square] | - геологиялық бөлуінің пішіні | [Wavy line]   | - взендер      |
| [Grey square]  | - елді мекендер               | [Solid line]  | - автожолдар   |
| [Black square] | - көлдер                      | [Dashed line] | - темір жолдар |

**ҚУНИЯЛЫЛЫҚ ТУРАЛЫ КЕЛІСІМ**  
 (акылы негізде)  
2017 жылғы 25 мамырда № 160-18

Осы Қуниялыштық туралы келісім (бұдан әрі – Келісім) бұдан әрі Тәраптар деп атаптандар «Қарағанды қаласындағы Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің Геология және жер қойнауын пайдалану мемлекеттің Орталыққазжеркөйнауы» Орталық Қазақстан өніраалық геология және жер қойнауын пайдалауды департаменті» республикалық мемлекеттік мекемесі (бұдан әрі – Уәкілді органның өніраалық департаменті) атынан Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің Геология және жер қойнауын пайдалану комитеттің «Орталыққазжеркөйнауы» Орталық Қазақстан өніраалық геология және жер қойнауын пайдалану департаменті» республикалық мемлекеттік мекемесі туралы қағиданың негізінде әрекет ететін басшы Шалабаев А.Ж. мен «Жәйрек Қен Бағыту Комбинаты» АҚ атынан жарғы негізінде әрекет ететін басқарма терағасы Бурковский А. (бұдан әрі – Пайдалаушы) арасында жасалды.

Мынаны назарға ала отырып:

1) «Орталыққазжеркөйнауы» ӨД жер қойнауын зерттеу мен пайдалану жөніндегі үәкілді органның өніраалық департаменті жер қойнауын геологиялық зерттеу және кешенді пайдалану саласындағы мемлекеттік саясатты іске асыратынын; тарихи шығындар көлемін, құнын және геологиялық әкпаратты алу шарттарын белгілейтінін; жер қойнауын үткімды және кешенді пайдалануды, оған қоса минералдық шикізатты бастапқы кайта өндеді (байтуды) бакылауды жүзеге асыратынын назарға ала отырып,

2) Уәкілді органның өніраалық департаменті мен пайдалаушы Келісім талаптарын іске асыру кезінде әлардың өзара құқықтары мен міндеттерін реттейтіні туралы келіст.

Уәкілді органның өніраалық департаменті мен пайдалаушы төмеадегілер 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-тармағына сәйкес бекітілген Мемлекет менишігінде болатын геологиялық әкпаратты оку, ғылыми, коммерциялық максаттарда пайдалану және геологиялық әкпаратты Қазақстан Республикасынан тыскары жерге әкету қағидасының 10-тармағына сәйкес геологиялық әкпарат пайдалануға ақылы негізде Қазақстан Республикасының бюджетіне оның құны төленген жағдайда беріледі.

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

**СОГЛАШЕНИЕ О КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ**  
 (на возмездной основе)

№ 160-18 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.

Принимая 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 акпарат күнін айқындау қағидасымен реттеседі.  
Геологиялық акпараттың күны Казақстан Республикасының бюджетіне төленеді.

3. Пайдаланушы 2017 жылғы 20 маусымдағы тұра келісім сез Хаттамасының негізінде және геологиялық акпаратты ақылы негізде беру туралы жазбаша етінім негізінде геологиялық акпаратты пайдалану құқығын аумақтық және республикалық геологиялық корлардан Караганды облысындағы Акбастау алаңында (1, 2, 3 участкелері) полиметалл кендері, асыл және қара металлдар, ілеспе компоненттерді барлау үшін (бұдан әрі – объект алады).

4. Пайдаланушы Казақстан Республикасының бюджетіне геологиялық акпараттың күни төлеген жағдайда оның көшірмелерін жұмыстарды орындау мерзіміне уақытша пайдалануға алуға құқылы.

## 2. Геологиялық акпарат үшін төлемдер

1. Казақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің 2015 жылғы 31 наурыздағы № 386 «Тарихи шығындарды және геологиялық акпарат күнін айқындау қағидасын бекіту туралы» бұйрығының 11 тармағына сәйкес геологиялық акпараттың күны  $\Sigma_{\text{геол.акп.}} = \text{Каек} \times \text{Скелісімш.аум.} \times \text{Кт}$  формуламен есептеледі.  $150 \times 2269 \times 2541,13 \times 0,015 = 12973104$  теңге.

2. Пайдаланушы Келісімге қол қойылған күннен бастап, он жұмыс күні ішінде геологиялық акпарат үшін он екі милионнан тоғызын жүз жетпіс үш мын жүз торт теңгегін төлеуге міндеттеледі.

3. Келісімнің 2-бөлімінің 2-тармағында көрсетілген соманы төлеу «Мемлекеттік меншіктегі жер қойнауы туралы акпаратты пайдалануға ұсыну төлемі» 201 903 бюджеттік жіктеу кодына және 911 төлеуге арналған кодына төлейтін орынға байланысты, салық қызметі органының дефектемелері бойынша, Пайдалануышының СТН-ы (БСН; ЖСН) бойынша тәңгемен жүргізіледі. Төлем тапсырмасында төлем жүргізілген туралы Банк алғасы болуы қажет.

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

5. Уәкілдік органдың өніраалық департаментіне төлем тапсырмасының көшірмесі ұсынылғаннан кейін пайдалануышының геологиялық акпарат үшін төлем міндеттемелері орындалды деп есептеледі.

6. Геологиялық акпарат күнына оның көшірмесін жасауға жұмысалған шығындар кірмейді.

## 3. Геологиялық акпаратты ұсыну

1. Үәкілдік органдың өніраалық департаменті геологиялық акпаратты Пайдаланушыға оның жазбаша етініміндегі тізбе бойынша, осы Келісімнің 2-бөлімінің 3-тармағына сәйкес оның күни төленгеннен кейін ұсынады, Акпараттың жыныстықта тек тарихи шығындарды есептей

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 Акбастау, участки 1,2,3 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:  $\Sigma_{\text{геол.инф.}} = \text{Кмрп} \times \text{Сконтр.тер.} \times \text{Кп};$  т.е  $150 \times 2269 \times 2541,13 \times 0,015 = 12973104$  тенге.

2. Пользователь обязуется оплатить за геологическую информацию двенадцать миллионов девятьсот семьдесят три тысячи сто четыре 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

негізінде келісімшарттық аумакка жататын материалдарға енгізіледі.

2. Пайдаланушы геологиялық ақпараттың көшірмесін жасауға жұмысалған шығындарды осы жұмыстарды орындайтын үйіммен жасасқан жеке шарт бойынша төлейді.

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

#### **4. Таралтардың құқықтары мен міндеттері**

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

2. Уәкілетті органдың өніраалық департаменті Қазақстан Республикасының бюджетіне геологиялық ақпараттың құны төленген жағдайда, пайдаланушының жазбаша етініміндегі тізбеге сәйкес геологиялық ақпаратты пайдалануға беруге міндетті.

#### **3. Пайдаланушы:**

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

Пайдаланушының тапсырысы бойынша оның келісімшарттық аумағында жұмыстарды орындайтын заңды немесе жеке тұлғаның мердігері осы Келісімнің құпиялылық талаптарын сактайды.

Уәкілетті органдың өніраалық департаменті Келісімді бұзғанға дейін 30 жұмыс күн бұрын пайдаланушыға жазбаша хабарлама бере отырып, алынған геологиялық ақпаратты қайтару арқылы, оны бұзуға құқылы.

#### **4. Пайдалануы:**

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 органдың өніраалық департаментінің жазбаша келісімінде ақпаратты үшінші тараңқа бермеуге;

4) Келісімді меңзімінен бұрын бұзған жағдайда, берілген геологиялық ақпаратты толық көлемде, өзінде олардың көшірмелерін сактау құқықынсыз, уәкілетті органдың 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.

## 5. Кепілдік міндеттемелер

Уәкілетті органдың өндіралық департаменті пайдалануышы геологиялық ақпаратты беруге толық заңды құқығы мен екілділігі бар екеніне кепілдік береді.

## 6. Тараптардың жаупкершілігі

1. Міндеттемелерін орындағаны немесе тиісінше орындағаны үшін Тараптар Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасына сәйкес жаупты болады.

2. Осы Келісімнің шарттарын орындаған жағдайда, пайдалануыш геологиялық ақпаратты пайдалану құқығынан айырылады, осы Келісім бұзылады және берілген геологиялық ақпарат уәкілетті органдың өндіралық департаментіне қайтарылады, бул ретте геологиялық ақпарат жиынтығының күны қайтарылмайды.

## 7. Форс-мажор

1. Тараптардың ешкайсысы, егер орындаамау немесе орындаудағы кірістер еңсерілмейтін күштердің (форс-мажор) мән-жайларынан туындаған болса, келісім бойынша қандай да бір міндеттемелерді ішінара не толық орындағаны үшін жаупты болмайды.

2. Форс-мажорға ескери жанжалдар, табиги апаттар, дүлей апаттар (ерт, ірі авариялар, коммуникациялардың істен шығуы және т.б.) және басқа төтенше, жаңа осы жағдайда еңсерілмейтін мән-жайлар жатады.

3. Тарап ёкінші тарапка форс-мажорлық жағдайлар туындағаны немесе әяқталғаны, олардың сипаты мен ықтимал ету мерзімі туралы, олардың туындаған немесе тоқтаған күнінен бастап он жұмыс күні ішінде, Қазақстан Республикасының сауда-әнеркәсіп палатасы берген тиісті құжаттықоса бере отырып, хабардар етуге міндетті.

4. Осы Келісім бойынша міндеттмелерді орындау мерзімі форс-мажорлық жағдайлардың әрекет ету мерзіміне және олардың жағымсыз салдарына қарай үзартылады.

5. Форс-мажерлық 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.

## 8. Хабарламалар

8.1. Осы Келісімде көзделген барлық хабарламалар жазбаша ресімделуге тиіс және кейін пошта арқылы жіберіле отырып, мына мекенжайларға факсимильды байланыс арқылы жіберілуі тиіс:

## 5. Гарантийные обязательства

Межрегиональный департамент уполномоченного органа гарантирует, что он обладает полным юридическим правом и полномочиями на передачу геологической информации пользователю.

## 6. Ответственность сторон

1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан.

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 возврату не подлежит.

## 7. Форс-мажор

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).

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.

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.

4. Срок исполнения обязательств сторонами по настоящему Соглашению отодвигается соразмерно сроку действия форс-мажорных обстоятельств и их негативных последствий.

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.

## 8. Уведомления

8.1. Все предусмотренные настоящим Соглашением уведомления должны оформляться в письменной форме и передаваться по факсимильной связи с последующим отправлением почтой на следующие адреса:

Казақстан Республикасы  
Инвестициялар және даму министрлігінің  
Геология және жер қойиауын пайдалану комитетінің  
Орталық Қазақстан геология және жер қойиауын  
пайдалану еңбараалық департаменті  
100000, Караганды қ.  
Бұқар Жырау даңғылы, 47  
Тел/факс 8(7212) 41-33-52

«Жәйрем КБК» АҚ  
100024, Қаражал қ-сы, Жәйрем қ.  
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, пл. 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, құпия болып табылатын және мына Келісім мазмұнына қатысты немесе осы Келісімнің ережелерін іске асырумен байланысты ақпаратты мына:

- 1) ақпарат сот тергеүі барысында пайдаланылған;
- 2) егер ушінші тұлға мұндай ақпараттың құпиялыштык шарттарын сактау және ол ақпаратты Тараптар белгіленген "мақсаттарда және Тараптар анықтаған мерзімде ғана пайдалану мәндеттемесін өзіне алған жағдайда, ақпарат Тараптардың біріне Келісім бойынша қызмет көрсететін ушінші тұлғаларға берілген;
- 3) егер кез келген ақпаратты, соның ішінде банктік құпия болып табылатын, пайдалануышының кез келген, соның ішінде Қазақстан Республикасынан тыс жерлердегі шетел банктерінде айналған банк шотына қатысты ақпаратты үза мүмкіндігі барсалық немесе Қазақстан Республикасының басқа уәкілетті мемлекеттік органдарына ақпарат берілетін жағдайлардан басқажағдайда жария етуге құқығы жок.

#### 10. Дауларды реттеу

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

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

#### 11. Қорытынды ережелер, келісімнің күшіне енүі 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 открытых 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 сиді және Келісімшарттың қолданыс мерзіміне байланысты аяқталады.

2. Осы Келісім қолданыстағы Қазақстан Республикасы заңнамасына сәйкес түсіндірледі және реттеледі.

3. Караганды қаласында 20<sup>17</sup> жылғы 16 маусымда қазақ және орыс тілдерінде, бірдей заңды күші бар 2 (екі) данада, әрбір тарапқа 1 (бір) данадан жасалды. Егер осы Келісімнің ережелерін түсіндіруде келіспеушіліктер 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 15 августа 2017 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 мемлекеттік өнераталық департаменті /  
Межрегиональный департамент Уполномоченного органа



А.Ж. Шалабаев

Пайдаланущы /Пользователь



А. Бурковский



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

## РАСЧЕТ

стоимости геологической информации на разведку  
площади Акбастау, участки 1,2,3 (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, № 876-Р.

Недропользователь: АО «Жайремский ГОК»

Площадь геологического отвода составляет  $2541,13 \text{ км}^2$

Стоимость геологической информации на разведку площади Акбастау,  
участки 1,2,3 определена по формуле, согласно пункту 11 «Правил опреде-  
ления исторических затрат и стоимости геологической информации», утвер-  
ждённых приказом Министра по инвестициям и развитию РК от 31.03.2015  
года № 386.

$\Sigma\text{геол.инф.} = \text{Кмрп} \times \text{Сконтр.тер.} \times \text{Кп}$ , где

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

Сконтр.тер – площадь контрактной территории ( $\text{км}^2$ );

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

1 МРП на 2017 год равен 2269 тенге

В итоге стоимость геологической информации составила:

$\Sigma\text{геол.инф.} = 150 \times 2269 \times 2541,13 \times 0,015 = 12973104$  (двенадцать миллио-  
нов девятьсот семьдесят три тысячи сто четыре ) тенге.

Исполнитель:

Гаврилова З.Д.

*Гаврилова*

62



МД Централмедь  
А.Ж. Шалабеев  
2017г.

**ИНВЕНТАРНАЯ ВЕДОМОСТЬ**  
геологоразведочных работ, проведенных на площади Акбасту, участки 1,2,3 (полиметаллические руды, благородные и полезные компоненты).

Координаты участка № 1: 47 23 - 47 49 с.ш. 73 03 - 73 45 в.д.  
участок № 2: 47 28 - 47 40 с.ш. 73 03 - 73 45 в.д.  
участок № 3: 47 42 - 47 57 с.ш. 72 51 - 74 08 в.д.

АО "Жайримский ГОК".

№/№ п/п	№/№ отчетов (контуров)	Наименование работ, номенклатура листов, масштаб, годы прохождения работ, организация- издательство, авторы отчетов	Географические координаты, площадь, км <sup>2</sup>	Основные результаты геологоразведочных работ	Общая площадь - 2541,13 км <sup>2</sup>	
					Объемы выполненных работ и затраты по ним	
1	2	3	4	5	Физические объемы	финансовые затраты, тыс. руб.
1	1642	Отчет Атас-Мойнинской поисковой партии за 1948г. Л-43 - 14,28,40,52. Казгорулуправление. Вильчинг З.К.	L-43 - 14,28,40,52. Площадь - 4100 км <sup>2</sup>	Составлены шлифовые карты территории, открыт целый ряд новых рудоуправлений.	ГС (100000) - 4100 км <sup>2</sup> Рассечки - 8,0 п.м Канавы - 1729 м3 Шурфы - 1253 п.м Геохимические работы	912,6 тыс.руб.
2	2608	Геологическая карта СССР. Серия Прибалхашская. 309. L-43-I. 1:200000. ЦГКУ. 1953г. Горюев А.Г.	47 20 - 48 00 с.ш. 72 00 - 73 00 в.д. Площадь - 5515 км <sup>2</sup>	Карта изданная.	ГС - 5515 км <sup>2</sup>	1115,0 тыс.руб.
3	3453	Отчет по работам Агадырской геофизической экспедиции за 1954 г. Листы М-43-112, -113, -123, -124, -125, -133, т5, -137. L-43-1, 2, 13, 14. Миллер С.Д.	47 20 - 49 00 с.ш. 72 00 - 74 30 в.д. Площадь - 6800 км <sup>2</sup>	Составлена сводная металлогеническая карта м-ба 1:200 000. Выявлены и оценены участки, перспективные на медь, молибден, вольфрам, суроц и другие полезные ископаемые.	Бурение - 2884 п.м Канавы - 6881 м3 Шурфы - 725 п.м ГР, МР, ЭР, ПХ	8702,0 тыс.руб.
4	4056	Отчет по работам Агадырской геофизической экспедиции за 1956 г. Листы М-43 - 122,134,135,137; L-43 - 4,5,15,16. 1:50 000, 1:25 000, 1:10 000, 1:5 000 Бондаревский И.П.	47 20 - 49 00 с.ш. 73 00 - 74 00 в.д. Площадь - 9000 км <sup>2</sup>	Выделены участки, заслуживающие постановки детальных поисковых работ.	Бурение - 629 п.м Канавы - 8787 м3 Шурфы - 1957 п.м ГР, МР, ЭР, ПХ	13123,0 тыс.руб.
5	4138	Отчет по работам Токтруйской ПСП в СЗ Прибалхашье. 1:200 000, 1:25. L-43-5,17,28,29. ЦГКУ. Буров В.Г.	47 00 - 48 00 с.ш. 73 30 - 74 30 в.д. Площадь - 5600 км <sup>2</sup>	Составлены геологическая карта и карта полезных ископаемых в масштабе 1:200 000. Выявлено несколько новых точек минерализации (Коса, Джанет и др.)	ГС (1:200000) - 5600 км <sup>2</sup> ГС (1:50000) - 500 км <sup>2</sup> Бурение - 2500 п.м Канавы - 405 м3 Шурфы - 818 п.м	816,4 тыс.руб.
6	0320	Геологическая карта СССР. Серия Карагандинская лист L-43-II. 1:200 000. 1956г. ЦГКУ. Буров В.Г.	47 20 - 48 00 с.ш. 74 00 - 75 00 в.д. Площадь - 5585 км <sup>2</sup>	Карта изданная	ГС - 5585 км <sup>2</sup>	115,0 тыс.руб.

*Список*

№/Н р/п	№/Н отчетов (контролей)	Наименование работ: номенклатура листов, масштаб, годы проведения работ, организация- исполнитель, авторы отчетов	Географические координаты, площадь, км <sup>2</sup>	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
7	4381 (7)	Отчет аэромагнитной партии Агадырской ГРЭ за 1958 г. Листы M-43-111,122,124,134,137; L-43-4,6,17,28. 1:100000, 1:50000. Козлов В.И.	47°20' - 48°35' с.ш. 73°30' - 74°50' в.д. Площадь - 10220 км <sup>2</sup>	Уточнено геологическое строение района, выявлена новая (Тарентулуская) тектоническая зона и прослежены выявленные ранее тектонические зоны. Определено первоочередное направление поисково-разведочных работ.	АГС - 10220 км <sup>2</sup> ММ - 50 000 пр. МР, ЭР Бурение - 374 п.м Канавы - 406,7 м <sup>3</sup> Шурфы - 71 п.м	Нет сведений
8	5286 --	Отчет Тюменской ПСП по работам 1957 г. L-43-4,9, 1:200 000. Бейсенов Д.К.	46°40' - 48°00' с.ш. 73°00' - 74°00' в.д. Площадь - 1387 км <sup>2</sup>	Составлена геологическая карта, поисковыми работами установлены многочисленные проявления редких, цветных и рассеянных металлов	ГС - 1387 км <sup>2</sup> Бурение - 1000 п.м Шурфы - 250 п.м Канавы - 180 м <sup>3</sup>	342,0 тыс.руб.
9	5257	Отчет Агадырской геофизической экспедиции по результатам работ за 1958 г. (Катарская партия) Листы L-43-5-7; 17, 19, 40, 51, 52; масштаб 1:50 000, 1:20 000. МГ и ОН Каз ССР, Каз ГФТ, Агадырская ГРЭ, 1958 г. Мичлер С.Д.	47°20' - 48°00' с.ш. 73°00' - 74°30' в.д. Площадь - 10250 км <sup>2</sup>	Зэфиксировано несколько значительных по площади и содержанию ореолов рассеяния сеница, меди, молибдена, вольфрама, антимонита, бериллия. Оделана пересечка известных, установлены новые полиметаллические, селенитово-цинковые и медные оруденения,	Площадь 10250 км <sup>2</sup> , в том числе по Катарской партии 2947 км <sup>2</sup> , детальные работы на 30 участках - 200 км <sup>2</sup> ЭР - 2075 у.т., МР - 50442 у.т. ММ - 10250 км <sup>2</sup> , бурение - 202 п.м, шурфы - 1618 п.м,	1370,0 тыс.руб.
10	0458	Геологическая карта СССР. Серия Прибалтийская. Лист L-43-II, 1:200 000. 1958-59гг. ВСЕГИ, ЦГУ. Пулышев Н.А.	47°20' - 48°00' с.ш. 73°00' - 74°00' в.д. Площадь - 5585 км <sup>2</sup>	Карта изданная.	ГС - 5585 км <sup>2</sup>	1115,0 тыс.руб.
11	05610 --	Геологическое строение и полезные ископаемые района ж.д.ст.Кин. Лист L-43-14-B. 1:50000, 1:50000. ЦГУ. Семенова В.П.	47°30' - 47°40' с.ш. 72°45' - 73°00' в.д. Площадь - 340 км <sup>2</sup>	Составлена геологическая карта территории листа 43-14-Б. Для постановки детальных поисковых и разведочных работ размежеваны участки Айварлы, №7 и гематитовое месторождение.	ГС - 340 км <sup>2</sup> Бурение карт. - 1115 п.м Канавы - 570 м <sup>3</sup> Шурфы - 42,9 п.м	722,810 тыс.руб.
12	5949	Отчет Карагандинской ГРЭ с результатами работ за 1960 г. М-43-XIX,XXV,XXII,XXXI,XXXII; L-43-III. 1:50000, 1:12000, 1:5000, 1:2000. АГФЭ. Выдрин В.Г.	M-43-XIX,XXV,XXII,XXXI,XXXII; L-43-III. Площадь - 2500 км <sup>2</sup>	Проведены поисковые и детализационно-оценочные работы. На площади прожаления Камкор выполнен комплекс геолого-геофизических работ. Рекомендовано продолжение оценочных работ.	ММ - 2450 км <sup>2</sup> МР, ЭР Бурение - 654 п.м Шурфы - 281 п.м Канавы - 2100 м <sup>3</sup>	2045,0 тыс.руб.
13	7177 --	Отчет о результатах поисковых работ на малых неизученных месторождениях за 1960-62 гг. М-43-110; L-43-1,2,13,14,16. ЦГУ, Агадырская ГРЭ. Озбакенов Д.Л.	9 объектов	По каждому месторождению и рудопроявлению дана предварительная оценка их промышленной ценности.	Полосы м-ты - 1245 п.км Бурение поиск. - 1781 п.м Бурение карт. - 1212 п.м Канавы - 4090 м <sup>3</sup> Шурфы - 1085 п.м	164,684 тыс.руб.
14	7787	Отчет о работах Центрально-Казахстанской гравиметрической партии Илийской геофизической экспедиции за 1963 г. 1:200 000. Листы M-43-80, 85, 77, 78, 89, 90, 110, 122, 125, 126, 137, 138. L-43-II, III, VIII. Яценко Л.Г.	47°20' - 48°40' с.ш. 73°00' - 75°00' в.д. Площадь - 22770 км <sup>2</sup>	Составлены карты изоданомий в пределах Буге, карты остаточных аномалий, структурно-тектонические схемы.	ГР, МР, ЭР ВЗ3	213,0 тыс.руб.

Список

Н/Н л/п	Н/Н отчетов (контурное)	Наименование работ, номенклатура листов, масштабы, годы проведения работ, организация- исполнитель, авторы отчетов	Географические координаты, площадь, км <sup>2</sup>	Основные результаты геологоразведочных работ	Себестоимость выполненных работ и затраты по ним	
					Физические объемы	Финансовые затраты, тыс. руб. тыс. тенге
1	2	3	4	5	6	7
15	8253	Отчет по поисковым геофизическим работам в пределах Чотского и Каракалынского районов, 1964 г. Масштаб 1:25 000, 1:10 000. Листы М-43-57, 69, 79, 87, 92, 93, 100, 104, 115, 125, 136, 157, L-43-4, 5. МГ и ОН Каз ССР, ЦГГУ, Агадырская ГРЭ, Сылдяров Н.Д.	47°49' - 48°30' с.ш. 72°53' - 74°10' в.д. площадь - 550 км <sup>2</sup>	В результате проведенных комплексных геофизических работ по поискам цветных, радиоактивных и черных металлов на 20 участках в рудопроявлениях признаны бесперспективными. На 13-ти участках рекомендовано проведение поисково-разведочных работ.	МР - 460,6 куб.м в м-бэ 1:25 000, 21,68 куб.м в м-бэ 1:10 000. ИХ-480,3 куб.м, ЭР-ЕП и-б - 1:25 000 - 238 куб. м, м-бэ 1:10 000 - 106 куб.м, 8П - 550 куб.м Бурение - 440,3 п.м Кавазы - 581,3 куб.м, Шурфы - 51,75 п.м	269,0 тыс.руб.
16	8295	Геологическое строение и полезные ископаемые района Акчатау, 1:50 000, L-43-5, А.Б., В.Г. 1965г. ЦГГУ, Агадырская ГРЭ. Сельвасов Б.Ф.	47 40 - 48 00 с.ш. 74 00 - 74 30 в.д. Площадь - 1387 км <sup>2</sup>	Составлена кондиционная геологическая карта района м-бэ 1:50000.	ГС - 1387 км <sup>2</sup> Бурение - 2704 п.м Кавазы - 810 м <sup>3</sup> Шурфы - 474 п.м	173,877 тыс.руб.
17	8401	Отчет по геологической съемке и поискам м-бэ 1:50000, L-43-15-В, Г-1-В, В-Г, 1962-84г, ЦГГУ. Жакупов Г.А.	47 20 - 47 30 с.ш. 73 00 - 74 00 в.д. Площадь - 1398 км <sup>2</sup>	Составлены геологическая карта района работ в масштабе 1:50000.	ГС - 1398 км <sup>2</sup> Бурение - 3808 п.м Кавазы - 1890 м <sup>3</sup> Шурфы - 437 п.м ММ - 2855 пр.	196,695 тыс.руб.
18	8411	Отчет по геологической съемке и поискам на территории листов L-43-1-Г-Б, Г-2-В, Г-3-В, Г-1:50 000, 1962-84г. Агадырская ГРЭ, Адаев А.В.	47 20 - 48 00 с.ш. 72 00 - 73 00 в.д. Площадь - 1582 км <sup>2</sup>	Составлена геологическая карта м-бэ 1:50000. Выявлено 118 преимущественно малых рудопроявлений и точек минерализации.	ГС - 1582 км <sup>2</sup> Бурение карт. - 2549 п.м Бурение поиск. - 48,5 п.м Кавазы - 839 м <sup>3</sup> Шурфы - 350,0 п.м	163,752 тыс.руб.
19	8505	Геология и металлогения Северо-Западного Прибалашья, м-б 1:10 000, 1964 г. Арт КазССР Гаск О.М.	46 00 - 47 40 с.ш. 73 00 - 76 00 в.д. Площадь - 29928 км <sup>2</sup>	Выделены перспективные металлогенические зоны и в пределах участия первоочередных поисковых работ	Геолитические работы	Нет сведений
20	8571	Отчет о работах Самолетного отряда Аэромагнитной партии ЮКГЭ за 1964 год. L-43-4, 15, 16, 52, 64; М-43-93, 1:25000, 1:10000. Юни В.В.	46 15 - 46 40 с.ш. 73 30 - 74 00 в.д. Уч.Таскалинский 47 20 - 48 00 с.ш. 73 00 - 74 00 в.д. Уч.Монгистай 49 20 - 49 40 с.ш. 76 00 - 76 30 в.д. Уч.Каркалинский	Выделены логальные магнитные аномалии, перспективные на обнаружение скрытых тел с полиметаллическим, редкометаллическим и железным оруденением.	АГФ (1:25000) - 8850 км <sup>2</sup> МР, ММ	283,868 тыс.руб.

Енерд.

№ нр	№ отчетов (контуров)	Название работ, номенклатура листов, масштабы, годы проведения работ, организация- исполнитель, авторы отчетов	Географические координаты, площадь, км <sup>2</sup>	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
21	9372	Отчет по теме: "Составление геологической основы к прогнозно-металлогеническим картам масштаба 1:200 000 южной части Агадырского района", М-43-XXXII, XXXIII, L-43-I, II, III, -986г. КазГУ, Некрасов Ю.С.,	47 20 - 48 40 с.ш. 72 00 - 75 00 в.д. Площадь - 27000 км <sup>2</sup>	Составлены прогнозно-металлогенические карты района.	Редакционно-технические работы	31,858 тыс. руб.
22	9593	Отчет Карагандинской партии Агадырской гео- физической экспедиции за 1987 г. Масштаб 1:5 000. Лист L-43-5. ЦКГУ, Агадырская ГФЭ, 1987 г. Бэр И.В., Старков Н.Д.	1.47°45 с.ш., 74°01 в.д. 2.47°45 с.ш., 74°05 в.д. 3.47°42 с.ш., 74°10 в.д. 4.47°40 с.ш., 74°07 в.д. площадь - 47 км <sup>2</sup>	По результатам МР уточнено геологическое строение района, по данным ЭР рекомендовано бурение и горные работы на поисковых участках. Часть средлов синка, шинко, серебра, проверена поверхностными горными работами.	ЭР-ВП, ЕП, СП-47 км <sup>2</sup> ИМ - 47,7 км <sup>2</sup> МР - 47,4 км <sup>2</sup>	220,0 тыс.руб.
23	10875	Ускоренные поиски месторождений золота в Шатском рудном районе с помощью вертолетов. Внешней масштабные. 1969-71гг. ЦКГУ. Зейлик Б.С.	46 40 - 48 00 с.ш. 72 00 - 78 00 в.д. Площадь - 100000 км <sup>2</sup>	Выделено 39 точек минерализации золота. Оконтурено 3 площади сущения точек золотой минерализации.	СЭН - 100 000 км <sup>2</sup>	246,8 тыс.руб.
24	10917-	Объяснительная записка к прогнозно-металлогенической карте Агадырского рудного района. 1:200 000. -971г. ВСЕГЕИ, Альгерович Е.В.	46 40 - 48 00 с.ш. 72 00 - 76 00 в.д. Площадь - 25600 км <sup>2</sup>	Составлены прогнозно-металлогенические карты на структурно-формационной основе, карты полезных ископаемых, металлогеометрические карты. Дана общая характеристика Агадырского рудного района.	Тематические работы	225,3 тыс.руб.
25	11672	Ускоренные поиски месторождений золота на площади Сарысу-Тенгисского района и Северного Прибалхашье с использованием вертолетов. Внешней масштабные. 1971-73гг. ЦКГУ. Зейлик Е.С.	46 50 - 48 00 с.ш. 72 00 - 77 00 в.д. Площадь - 37000 км <sup>2</sup>	Отработано 425 объектов. Составлен кадастр проявления полезных ископаемых на 89 объектах. Выявлено 2 площади и 3 отдельных проявлений золотой минерализации, рекомендемые под дальнейшие поиски.	Внешней масштабное опробование - 313,2 тыс.руб. 7000 пр.	
26	12352	Общая пересечка месторождения, поиск месторождений родниковых металлов на площади Акатауского гравитационного минимума. Масштаб 1:12 000, листы L-43-4, 5, М-43. МГКи ССР. ЦКГУ, Агадырская ГФЭ, 1975 г. Широкунов В.Е.	47 55 - 48 00 с.ш. 73 54 - 74 13 в.д. Площадь 123 км <sup>2</sup>	Составлены карты kontaktово-термального и гидро-термального метаморфизма, выявлены зоны измененных пород, что позволяет локализовать поисково-оценочные работы на перспективных участках.	ГР - 85 км <sup>2</sup> МР - 123 км <sup>2</sup> ЛХ-ГП - 100 км <sup>2</sup>	1843,4
27	13245	Отчет по теме № 333: "Составление прогнозно- металлогенических карт масштаба 1:200 000 для северной части Чу-Илийского рудного района". L-42-IV-V, X-XI, XVI-XVII; L-43-VI,XII,XIV. 1974-78гг. ЦКГУ, Центральная тематическая партия. Казаков Б.Н.	46 00 - 48 00 с.ш. 69 00 - 74 00 в.д. Площадь - 69054 км <sup>2</sup>	Составлены металлогеническая карта, карта прогнозных площадей и магнитно-геохимического районирования.	Тематические работы	467,3 тыс.руб.
28	13040	Отчет по дополнению северной части Чу-Илийского рудного бассейна. 1:200 000. 1974-77гг. СМП ВСЕГЕИ. Альгерович Е.В.	46 40 - 48 00 с.ш. 69 00 - 73 00 в.д. Площадь - 44816 км <sup>2</sup>	Составлена геолого-структурная карта масштаба 1:200 000.	ГДП - 11204 км <sup>2</sup>	362,1 тыс. руб.

№/№ п/п	№/№ отчетов (контуров)	Наименование работ, номенклатура листов, масштаб, годы проведения работ, организация- исполнитель, авторы отчетов	Географические координаты, площадь, км <sup>2</sup>	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
29	13105	Региональные геофизические работы на площади листов L-43-14; 15-A,B; 16-A,B. 1:500 000. 1975-78гг. Агадырская КГФЭ. Приликов Н.А.	47 20 - 47 40 с.ш. 72 30 - 74 00 в.д. Площадь - 3078 км <sup>2</sup>	Уточнено губинное геологическое строение района. Выделены участки, перспективные на поиск центральных и радиальных металлов.	ГР - 3078 км <sup>2</sup> ЛХ СХВ - 1530 км <sup>2</sup> МР - 1621 км <sup>2</sup> ЗР - 375 км <sup>2</sup>	410,9 тыс.руб.
30	013113 (4)	Отчет по региональным геофизическим работам в Чүйском районном районе, L-43-VII,XIII,XIV,XIX,XX, XXV-XXVI, XXIX-XXXIV, 1975-78гг. ЮКТУ, Инийская ГФЭ. Абашев Т.А.	44 00 - 48 40 с.ш. 72 00 - 78 00 в.д. Площадь - 75380 км <sup>2</sup>	Составлены структурно-текtonическая карта и схема структурно-металлогенического районирования площади. Даны оценка перспективырудных полей и узлов.	ГР,МР,ЭР,СР,ЛХ,ПФ,	925,0 тыс.руб.
31	13293	Геологическое строение к полезным ископаемым района реки Шумек (L-43-15-A,B; -16-A,B-а,в). 1:50 000. 1975-78гг. ЦКПГУ, Агадырская КГФЭ. Шумеков И.Г.	47 30 - 47 40 с.ш. 73 00 - 74 00 в.д. Площадь - 1218 км <sup>2</sup>	Значительно уточнено геологическое строение района реки Шумек. Выявлено перспективное рудопроявление венчания Жассы-Булак, мышьяковое рудопроявление Айдарлы.	ГС - 1218 км <sup>2</sup> Бурение карт. - 4340 п.м Бурение поиска - 1302 п.м Канавы - 1658 м3 Шурфы - 538 п.м	252,7 тыс.руб.
32	14513	Отчет по геологическому донесению территории листов L-43-III,VII-XII,XIV; M-43-XXVII,XXIX,XXXIV, XXCV. 1:200 000. 1978-83гг. ЦОМЭ КазИМСа, МГУ. Кошанов В.Р.	46 40 - 47 20 с.ш. 73 00 - 78 00 в.д. Площадь - 72367 км <sup>2</sup>	Создана серия геологических карт масштаба 1:200000 по единой легенде.	ГДЛ - 72367 км <sup>2</sup> Канавы - 200 м3 Ред.-указ. м-ты - 7 000 п.м ЛГХ - 45000 пр.	704,3 тыс.руб.
33	15447 (12)	Составление металлогенической и прогнозной карт Центрального Казахстана. 1:500 000. 1977-88 гг. ЦКПГО. Кондратенков И.И.	46 00 - 64 00 с.ш. 68 00 - 78 00 в.д. Площадь - 635500 км <sup>2</sup>	Выполнено металлогеническое районирование, дана прогнозная оценка территории с количественной оценкой ресурсов.	Тематические работы	1143,0 тыс.руб.
34	15522 (33)	Отчет по теме 377: "Объектальная записка к металлогенической и прогнозной картам Центрального Казахстана", Медь. 1977-84 гг. ЦКПГО. Языкова Х.А.	47 00 - 52 00 с.ш. 72 00 - 78 00 в.д. Площадь - 191358 км <sup>2</sup>	Выполнено металлогеническое районирование территории и ее прогнозная оценка на медные и медно-серебряные руды, выделено 144 прогнозных площади.	Тематические работы	144,3 тыс.руб.
35	15528* (1324)	Отчет по теме №377: "Составление металлогенических и прогнозных карт Центрального Казахстана" т.и."Черные и неметаллические металлы". 1:500 000. 1977-84г. M-42-B,G-N-43-B,F-M-42,43;L-42-A,B; L-43-A,B ЦГС "Централгеология" Веймарин А.Б.	48 00 - 62 00 с.ш. 68 00 - 69 00 в.д. Площадь - 191358 км <sup>2</sup>	Охарактеризовано состояние минерально-сырьевой базы Центрального Казахстана на черные и неметаллические металлы, подсчитаны прогнозные ресурсы по кат. Р1+Р2+Р3, определено направление дальнейших поисковых работ	Тематические работы	1143,0 тыс.руб.
36	15883	Геологическое строение и полезные ископаемые территории листов M-43-136-Г,137-В, L-43-4-Б, Г; S-А,В; 16-Б-Г, 1:50 000. 1983-87гг. МГУ. Тевелев А.В.	47 30 - 48 10 с.ш. 73 45 - 74 15 в.д. Площадь - 2250 км <sup>2</sup>	Выявлены перспективные проявления золота Мухтар и Балыкчылан, перспективная площадь Восточно-Джантасинская.	ГДЛ - 2250 км <sup>2</sup> Бурение - 21834 п.м Канавы - 6887 м3 Шурфы - 294 п.м	653,7 тыс.руб.

Енер

№ л/п	№/Н отчетов (контурное)	Наименование работ, номенклатура листов, масштаб, годы проведения работ, организация- исполнитель, авторы отчетов	Географические координаты, площадь, км <sup>2</sup>	Основные результаты геологоразведочных работ	Объемы выполненных работ к затраты по ним	
					Физические объемы	Финансовый затраты, тыс. руб. тыс. тенге
1	2	3	4	5	6	7
37	016058 (37)	Обобщение результатов разведочных работ по исследованию Акжол с оценкой перспектив и рекомендациями по направлению поисков и разведки. Л-43-3, 5, 15, 16; М-43-137. 1985г. 1:200 000. Секалников О.А.	47 36 - 47 51 с.ш. 73 25 - 74 15 в.д. Площадь - 1536 км <sup>2</sup> (12 объектов)	Даны рекомендации по направлению дополнительных геологоразведочных работ на месторождениях и рудопроявлениях районов: Акжол, Тименты Восточного, Акшызы-2, Джалыбул, Каскайым, Акорган, Кулюс-Адыр, Сасыкбай.	Тематические работы	54,0 тыс. руб.
38	18259	Сводный отчет о результатах ГС-60, ГДЛ-50, региональных геофизических работах масштаба 1:50 000 и детальных поисковых работах масштаба 1:10000. 984-95 гг. Агадырская ГРЭ, ЦКПГО. Баттаев В.Н.	47 40 - 48 00 с.ш. 72 00 - 73 00 в.д. Площадь - 2597 км <sup>2</sup>	Составлены геологические карты листов L-43-I-A, Б, В, Г- А, К, -2-А, Б; -3-А, Б.	ГС - 173 км <sup>2</sup> ГДЛ - 2424 км <sup>2</sup> Поисковые шт. - 1500 п.км Бурение карт. - 24223 п.м Бурение поиск. - 7651 п.м Канавы - 6393 м <sup>3</sup> Шурфы - 479 п.м	1394,8 тыс.руб.
39	16437	Отчет Западно-Акчатауской ПСП по геологическому документированию масштаба 1:50 000 за 1987-1991 гг. Лист L-43-4, МГУ, ЦКЭ, 1991 г. Төевелбаев А.В., Кошелев А.А.	47 40 - 48 00 с.ш. 73 30 - 74 00 в.д. Площадь - 750 км <sup>2</sup>	Выявлена и отработана сложная складчато- покровная структура Жаман-Сарыкульского блока, выделены зоны тектонического нарушения, зоны распределения. Проделана синтетика перспектив площади.	ГХ-ГХВ - с золотометрией - 10505 проб профильные работы.	393,1 тыс.руб.
40	16454	Геологическое строение и полезные ископаемые Абдестауской зоны разломов. Лист L-43-13, 14, 15-В, Г- 16-В, Г. 1:50 000. 1978-91гг. ЦКПГО. Шулаев И.Г.	47 20 - 47 40 с.ш. 72 00 - 74 00 в.д. Площадь - 4180 км <sup>2</sup>	Составлены кондиционные геологические карты. Обоснованы площади для проведения дальнейших поисковых работ.	ГДЛ - 4180 км <sup>2</sup> Поисковые шт. - 1658 п.км Бурение карт. - 23791 п.м Бурение поиск. - 3007 п.м Канавы - 4375 м <sup>3</sup> Шурфы - 920,3 п.м ГР - 3054 км <sup>2</sup> МР, ЛХ - 303 км <sup>2</sup> ЗР В33, ВП-СГ, ВП-В33	1827,0 тыс.руб.
41	16749	Проведение работ в районе Акжельского рудного полиг. L-43-4-Б, В, Г-16-Б-16-А. 1988-84гг. ГЗК "Акта", АО "Акбар". Байдалинов А.Т.	5 участков		ГР, МР, ЭР, ЛХ - 100 км <sup>2</sup> Канавы - 500 м <sup>3</sup> Бурение поиск. - 17684 п.м Бурение карт. - 41096 п.м Шурфы - 29 п.м	99,995 тыс.тенге
42	16910	Отчет по теме : Сбор и обобщение геоло- гогеофизических материалов по Жаман-Сарыкульскому рудному полиг. с разработкой рекомендаций и программы по направлению и методике геологоразведочных работ. М-43-XXXIII; L-43-II, III. 1:200 000. 1992 г. ЦКПГОИИИ, ТОО "Геоцентр". Гранин М.С.		Подсчитаны прогнозные ресурсы меди и золота по направлениюм Жамангала, Жажедум, Амаль; даны направления поисково-оценочных работ.	Тематические работы	1772,247 тенге

Енергия.

Н/Н н/м	Н/Н отчетов (контуров)	Наименование работ, номенклатура листов, масштаб, годы проведения работ, организация исполнитель, авторы отчетов	Географические координаты, площадь, км <sup>2</sup>	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
43	17101	Геологическое донзучение площади листов I-43- III/IV, IX, X, 1:200 000, 1991-2000гг. ИГН им.Сатпаева. Сейтмуратова Э.Ю.	46 40 - 48 00 с.ш. 74 00 - 76 00 в.д. Площадь - 22508 км <sup>2</sup>	Составлен комплекс геологических карт. Изложены новые данные по стратиграфии, магматизму, тектонике и металлогении Прибалашского рудного района	ГДЛ - 22508 км <sup>2</sup> Ред.-указ. м-ты - 1872 п.км	6120,0 тыс.тенге

Составила Гаврилова З.Д.  
И.о. руководителя Елеусинов А.Т.

Бисер.

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ӘДІЛЕТ МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

010003, Астана, қаласы,  
“Министерстер үйі”, Мемлекіттік саяны, 8  
төл. 8 (7172) 74-07-97, факс: 8 (7172) 74-09-54,  
e-mail: kane@adilet.gov.kz

010000, горо қ.Астана,  
“Дом министерств”, проспект Маннанбайева, 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 №04-3-18/5062 хатынызға

Қазақстан Республикасы Әділет министрлігі, Қарағанды облысындағы Ақбастау ауданындағы (1, 2 және 3 участкерлі) 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 №04-3-18/5062 хатынмен жолданған келісімшарт жобасына оң қорытынды ұсынады.

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

Жауапты хатшы

Д. Айтмухаметов

Орынб. А. Жумабекова  
А. Рахметова  
Тел. 95-50-83

**Р. Баймишевке**

*2018 жылғы 12 шілдедегі №18-2/538-ВН хатқа*

Геология және жер қойнауын пайдалану комитеті (бұдан әрі – Комитет), Қарағанды облысында полиметалл кендерін, асыл және қара металдарды, сондай-ақ Ақбастау ауданындағы (1, 2 және 3 участкелеріне) байланысты компоненттерін барлау келісімшартқа жобасының Жұмыс бағдарламасын қарастырып, ұсынылған Жұмыс бағдарламасы бекітілген жобасына сәйкес (Комитеттің 2018 жылғы 05 маусымдағы №27-7/3042-кғн хаты) өз құзыретті шегінде келісімдейді.

**Т. Сатиев**

*Орынб. А Сыздыков*  
8 7172/39-92-71  
[az.syzdykov@mid.gov.kz](mailto:az.syzdykov@mid.gov.kz)



**“ҚАРАГАНДЫ ОБЛЫСЫНЫҢ  
ӨНЕРКҮЙСІЛ ЖӘНЕ ИНДУСТРИЯЛЫК  
НИНОВАЦИЯЛЫҚ ДАМУ  
БАСҚАРМАСЫ”  
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ**

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

Медиа-Форумъ на СМИ в Казахстане 17-18.09.2012 г.  
БЦКС "Астана" г.Астана, Казахстан

09.12.2016 N° 3-11/2340

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 Каржальской площади (участок №1, №2) и Акбасыуской (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:**

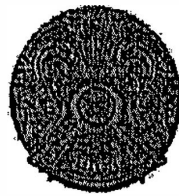
М. Кыдырганбеков

Исп.: Маткулов Н.У.  
Тел.: 8/7212/425760

000982

NOV 1971  
03-03  
14 12

«КАРАГАНДЫ ОБЛЫСЫНЫҢ  
ЭКОНОМИКА ЖӘНЕ  
ҚАРЖЫ-БАСҚАРМАСЫ»  
МЕМЛЕКЕТТИК МЕКЕЛЕСІ



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«УПРАВЛЕНИЕ ЭКОНОМИКИ  
И ФИНАНСОВ  
КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

100008, Караганда облысы, Көлікесінан атындағы мудания  
Дарындау әкімдікі, 17 үй, тел.: 8 (7212) 56 75-50  
e-mail: karpalan@mail.ru, № 5 КЕМРК22A, ИИН 030140003373

2016 ж 09.12. № 4-8051/2085

100008, город Караганда, районный суд Караганда  
уллица Аманжолова, д. 13, тел.: 8 (7212) 50-73-50  
e-mail: karpalan@mail.ru, БПК КЕМРК22A, ИИН 030140003373

Өнеркәсіп және индустриялық-  
инновациялық даму  
басқармасының басшысы  
Т.Б. Игембәевқы

Караганды облысының Каражал аланы мен (№1, №2 участок) және  
Ақбастау аланында (№1, №2 және №3) қатты пайдалы казбаларды іздеу  
бойынша жұмысты жүргізу жөніндегі "Жайрек ГОК" АҚ хатын қарап, өнірдің  
әлеуметтік-экономикалық дамуына қаражатты пудару бойынша міндеттемені  
және оның инфрақұрылымын дамытуға жыл сайын ер бір участокка 1 млн. (бір  
минион) теңге бойынша келісу мүмкін деп санаймыз.

Басқарма басшысы

О. Черниавская

орында Нұрғенисова Е.А.  
тел. 303575

АПДОЛ

2016 № 09.12 №-4-8.067/2083

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

*Секретарь*

О.Чернявская

исп.Нурнурсова Е А  
тел 563575

*Елена* *11/12*  
*11/12*

## 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 Акбастау (участки 1, 2 и 3) в Карагандинской области между Министерством по инвестициям и развитию Республики Казахстан (Компетентный орган) и АО «Жайремский ГОК» (Недропользователь).

г. Астана

28 июня 2018 г.

### ПРИСУТСТВОВАЛИ:

- Токтабаев Т.С. - вице-министр по инвестициям и развитию Республики Казахстан, председатель;
- Шакириров 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;
- Капенова М. Р. - руководитель управления по предоставлению права недропользования Департамента недропользования Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан;
- Салимбаев Д.Ж. - руководитель управления инвестиционного сотрудничества в сфере недропользования Департамента недропользования Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан;
- Байкасинов А.Р. - эксперт управления анализа и развития недропользования Департамента недропользования Министерства по инвестициям и развитию Республики;
- Байдалина Т-Ж. - главный эксперт управления контрактов Департамента недропользования Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан;
- Рахимов А.Б. - эксперт управления контрактов Департамента недропользования Министерства по инвестициям и

развитию Республики Казахстан;

**Приглашенные:**

- Уркумбаев С.Ж. - главный эксперт управления исполнения контрактных обязательств Департамента недропользования Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан;
- Садык Б. А. - главный эксперт управления мониторинга и контроля за рациональным и комплексным использованием недр Комитета геологии и недропользования Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан.

**От АО «Жайремский ГОК»:**

- Торыбаев Е.Н. - Заместитель исполнительного директора;
- Гогъц Н.В. - региональный – менеджер геолог;
- Алимханов Н. - геолог.

Председательствовал: Т. Токтабаев

**Средмет рассмотрения:** проект Контракта на разведку полиметаллических руд, благородных и черных металлов, а также попутных компонентов на площади Акбастау (участки 1, 2 и 3) в Карагандинской области между Министерством по инвестициям и развитию Республики Казахстан (Компетентный 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 Акбастау (участки 1, 2 и 3) в Карагандинской области привести в соответствие с действующим законодательством в области недропользования и Модельным контрактом на разведку (утвержденного приказом МИР РК № 412 от 31.03.2015г ).
2. Рабочую программу разработать в соответствии с утвержденным проектным документом.
3. В проект контракта включить обязательство по строительству обогатительной фабрики, производительностью по переработке руды до 5,0 млн. тснн в год в целом по проекту, а также сумма инвестиций по указанному проекту должна составлять 100 млрд. тенге и сумма затрат на геологоразведочные работы по Акбастауской площади (участки 1,2 и 3) в Карагандинской области более 1,5 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 Акбастау (участки 1, 2 и 3) 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. Тсктабаев

Секретарь:

А. Шакиримов

Члены рабочей группы:

А. Пшенбаев

М. Капенова

Д. Салимбаев

А. Байкасинов

Т-Ж. Байдалина

А. Рахимов

С. Уркумбаев

Б. Садық

Е. Торыбаев

Н. Гольц

Н. Алимханов

Приглашенные:

От компаний:

Қазақстан Республикасының Инвестициялар және даму министрлігі (Құзырлы орган) мен «Жәйрем кен байыту комбинатты» Акционерлік Қоғамы (Жер қойнауын пайдалану) арасындағы Қарағанды облысындағы полиметалл көндөрін асыл және кара металлдарды, сондай-ақ Ақбастау алаңындағы (1,2 және 3 участкелер) байланысты компоненттерін барлау Келісімшартының жобасының шарттарын талқылау және келіссөздер жүргізу бойынша Құзырлы органдың Құмыс тобының отырысының.

### ХАТТАМАСЫ

Астана қаласы

2018 жылғы 28 маусым

#### КАТЫСКАНДАР:

- Токтабаев Т.С. - Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму вице-министрі, төраға;
- Шакишимов А.Б. - Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің Жер қойнауын пайдалану департаменті келісімшарттар басқармасының басшысы;
- Гшенбаев А.С. - Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің Жер қойнауын пайдалану департаменті директорының орынбасары;
- Калекоза М.Р. - Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің Жер қойнауын пайдалану департаменті жер қойнауын пайдалану құқығын беру басқармасының басшысы;
- Сәлімбаев Д.Ж. - Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің Жер қойнауын пайдалану департаменті жер қойнауын пайдалану саласындағы инвестициялық ынтымақтастық басқармасының басшысы;
- Байқасынов А.Р. - Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің Жер қойнауын пайдалану департаменті жер қойнауын пайдалануға анализ бен даму басқармасының сарапшысы;
- Байдалина Т.Ж. - Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің Жер қойнауын пайдалану департаменті келісімшарттар басқармасының бас сарапшысы;

Рахимов А.Б.

- Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің Жер қойнауын пайдалану департаменті келісімшарттар басқармасының сарапшысы.

Шақырылған:

Үркімбаев С.Ж.

- Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің Жер қойнауын пайдалану департаменті келісімшарттық міндеттемелерді орындау басқармасының бас сарапшысы;

Садық Б.А.

- Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің Геология және жер қойнауын пайдалану комитеті мониторинг және жер қойнауын ұтымды және кешенді пайдалану басқармасының бас сарапшысы;

«Жәйрем кен байыту комбинаты» Акционерлік Қоғамы атынан:  
Торубаев Е.Н., Гольц Н.В., Алимханов Н.

Төрағалық етуші: Т. Токтабаев.

**Каралған мәселе:** Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі мен «Жәйрем кен байыту комбинаты» АҚ-ның арасында 20.06.2017ж. жүргізілген тікелей келіссөздер хаттамасының негізінде Қарағанды облысындағы полиметалл кендерін, асыл және кара металлдарды, сондай-ак Ақбастау ауданындағы (1, 2 және 3 участкелер) байланысты компоненттерін барлау Келісімшарттының жобасы.

**Талқылау барысында келесі ескертулер айтылды:**

1. Караганды облысындағы полиметалл кендерін, асыл және кара металлдарды, сондай-ак Ақбастау ауданындағы (1, 2 және 3 участкелер) байланысты компоненттерін барлауға арналған Келісімшарт жобасын жер қойнауын пайдаланау саласындағы қолданыстағы заңнамасы мен Барлауға арналған модельдік келісімшартка (КР ИДМ 31.03.2015г. № 412 бүйрығымен бекітілген) сәйкес келтіру кажет.

2. Жұмыс бағдарламасын бекітілген жобалау құжаттарына сәйкес әзірлеу.

3. Тікелей келіссөздер хаттамасына сәйкес келісімшарттың жобасына жынына 5.0 млн. тоннаға дейінгі кенді өндіріс байыту фабрикасын салу және инвестиция көлемі 100 млрд. теңге және геологиялық барлау жұмыстарының күны 1,5 млрд. теңgedен аспауы тиіс.

4. Келісімшарттың 21-тармағы төмендегідей өзгертулуге тиіс:

«Жер қойнауын пайдаланушымен мәмілелерді жасау кезінде колданылатын пайдалы қазбалардың бағасы туралы акпарат болмаған жағдайда, көлік шығындары мен өткізу шығындарын шегере отырып,

пайдалы казбаларды Қазақстан Республикасымен сатып алу бойынша мәмілелерді жасау күніне, әлемдік нарыкта калыптаскан бағадан аспайтын бағалар қолданылады.

Сатып алынатын пайдалы казбалардың максималды көлемі тиісті жылдағы текті өндірілген өнімнің жалпы колемінің 70%-ына аспауы тиіс».

**ШЕШІМ:** Қараганды облысындағы полиметалл кендерін, асыл және кара металдарды, сондай-ақ Қараганды облысындағы Ақбастау ауданындағы (1-ші, 2-ші және 3-ші участкелер) барлау келісімшарттының жобасын жоғарыда аталған ескертүлдердің жойғанин және Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінің оның құқықтық саралтамасын алғанинан кейін және Геология және жер қоғындық пайдалану комитетінде Жұмыс бағдарламасын келіскеңнен кейін козынан ұсынылсын.

Тораға:



Т. Тектабаев

Хатшы:



Ә. Шәкірімов

Жұмыс тобының мүшелері:



А. Гшенбаев



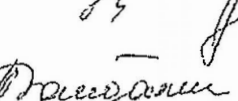
М. Капенова



Д. Сәлімбаев

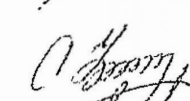


А. Байқасынов

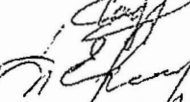


А. Рахимов

*Раис штабы* Т.-Ж. Байдалина



С. Ұркімбаев



Б. Садық



Е. Торыбаев



Н. Гольц



Н. Алимханов

Шакырылған:

Көмнәниядан:

Поступ. в банк-  
получательДокумент Муздыбаев Сапар  
создал Жумажанович

## ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 20897

29.08.2017

(Дата выписки)

Сумма

12,973,104-00

Отправитель денег:  
АО "ЖАЙРЕМСКИЙ ГОРНО-  
ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ"

ИИН KZ149650900007281597 17

БИН/ 940940000255  
ИИН:Банк получателя  
АО "ForteBank"БИК IRTYKZKA  
ИИНКод 17  
КБеБенефициар:  
РГУ "Управление государственных  
доходов по городу Каражал"

KZ24070105KSN0000000 11

БИН/ 970140000965  
ИИН:Банк-бенефициара:  
РГУ "Комитет казначейства  
Министерства финансов РК"  
Сумма прописьюБИК  
KKMFKZ2AДвенадцать миллионов девятьсот семьдесят три тысячи сто четыре тенге 00 тиын

Дата получения товара (оказания услуг)

Код назнач.  
платежа 911Код бюджет.  
классификации 201903Дата  
валютирования 29.08.2017Назначение 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 №160-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 ЖУЙЕДЕ ӨТКІЗІЛДІ ПРОВЕДЕНО ЭЛЕКТРОННО

**Поступило в банк**

**Платежное поручение №**

19746

30 июня 2017 года

(дата выписки)

Отправитель доног: АО "ЖАЙРЕМСКИЙ ГОРНО-  
ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ"  
 ИИН/БИН: 940940000255  
 Банк отправителя до: АО "ForteBank"  
 Бекрифициер: РГУ "Управление государственных  
доходов вогороду Каражал".  
 ИИН/БИН: 670140000965  
 Банк-бенефициара: РГУ "Комитет казначейства  
Министерства финансов РК"  
 Банк-посредник:

ИИН	КОД	Сумма
KZ149650900007281597	17	7.500.000=00
БИК		
IRTYKZKA		
ИИН	КБс	
"	11	
KZ24070105KSN00000000		
БИК		
KKMFK22A		
БИК		

Сумма прописью: Семь миллионов пятьсот тысяч тенге 00 тиын

Дата получения товара (оказания услуг)  
30.06.2017 г.

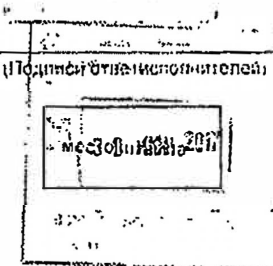
Назначение платежа ( с указанием наименования товара, выполненных работ, оказанных услуг, номеров и даты товарных документов, номера и даты договора и иных реквизитов)

**ОПЛАТА ПЛАТЕЖА ЗА ПОДПИСНОЙ БОНУС ПЛЮСДЛЯ АКБАСТАЛУ (УЧАСТКИ  
 1, 2 И 3) СОГЛАСО ПРОТОКОЛА ОТ 20.06.2017Г. БЕЗ НДС.**

Код назнач. платежа	911
Код бюджет. классификации	105305
Дата заполнения	30.06.17

М.П  
 ФИО руководителя  
 подпись Бурковский А Ю  
 ФИО главного бухгалтера  
 подпись Музлышбаев С Ж

Проведено банком-получателем:



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ӘДЛІТ МИНИСТЕРЛІГІ  
ҚАРАГАНДЫ ОБЛЫСЫНЫҢ ӘДЛІТ ДЕПАРТАМЕНТІ  
ҚАРАЖАЛ ҚАЛАСЫНЫҢ ӘДЛІТ БАСҚАРМАСЫ

ЗАҢДЫ ТҮЛГАНЫ МЕМЛЕКЕТТІК  
КАЙТА ТІРКЕУ ТУРАЛЫ

**АНЫҚТАМА**

**№ 165-1930-28-АК**

тіркесу нөмері

**940940000255**

бизнес-сәйкестендіру нөмері

Қаражал қаласы

2003 жыл 24.09.

Атауы: «Жайрем көн байыту комбинаты» акционерлік қоғамы

Меке-жайы: 100702, Караганды облысы, Қаражал қаласы,  
Жайрем кенті, Муратбаев көшесі 20 үй

Алғашкы 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 ПРЕРЕГИСТРАЦИИ  
ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА**

**№ 165-1930-28-AO**

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 Тасетдинов Фарит Раифович – Представитель ТОО «Казцинк»;  (3) г-н Хмелев 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	3А
Тасетдинов Фарит Раифович	3А

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 «Жайремский 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 «Жайремский горно-обогатительный комбинат».

По первому вопросу Повестки дня, выступил Председатель Совета Директоров, который сообщил, что в соответствии с пунктом 34.2 статьи 34 Устава Общества в новой редакции, зарегистрированного в уполномоченном органе 07.09.2015 г., Правление возглавляется Председателем Правления, избиаемым 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 «Жайремский ГОК», возглавляемое Президентом следующих лиц:

- Бурковский Алексей Юрьевич (удостоверение личности №033904982, выдано МВД РК 29.08.2012 г., ИИН 750916301569) - Президент.
- 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).
- 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 «Жайремский горно-обогатительный комбинат».

Калитова Р.А. отметила, что согласно пунктам 29.4, 29.5 Устава Общества, каждый член Совета Директоров имеет один голос, при этом, 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 «Жайремский горно-обогатительный комбинат» предложено поставить на голосование.

По итогам голосования, голоса распределились следующим образом:

Гусев Юрий Петрович	3А
Тазетдинов 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 «Жайремский горно-обогатительный комбинат», единогласно принято следующее РЕШЕНИЕ:

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

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

Гусев Ю.П.

Председатель Совета Директоров

Калитова Р.А.

Секретарь Совета Директоров

# ZHAIREM GOK

## Б Ұ Й РЫ Қ 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 № 5794-ТПИ  
" 16 " октябрь 2020 г.

## ДОПОЛНЕНИЕ № 1

к Контракту № 5375-ТПИ от 03 сентября 2018 года  
на разведку полиметаллических руд, благородных и черных металлов,  
а также попутных компонентов на площади Акбастау (участки 1, 2 и 3) в  
Карагандинской области

между

Министерством индустрии и инфраструктурного развития  
Республики Казахстан  
(Комpetентный орган)

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

г. Нур-Султан 2020 год

Настоящее Дополнение № 1 к Контракту № 5375-ТПИ от 03 сентября 2018 года на разведку полиметаллических руд, благородных и черных металлов, а также попутных компонентов на площади Акбастау (участки 1, 2 и 3) в Карагандинской области Республики Казахстан (далее – Контракт) заключено "26" октября 2020 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 расширения геологического отвода и возврата контрактной территории;

2. Компетентный орган рассмотрев обращение Недропользователя принял следующее решение: начать переговоры по внесению изменений и дополнений в Контракт № 5375-ТПИ от 03 сентября 2018 года в части расширения геологического отвода и возврата контрактной территории (Протокол ЭК № 15 от 04.06.2020 г.);

3. На заседании Рабочей группы Компетентного органа принято решение: Дополнение № 1 к Контракту рекомендовать к подписанию (Протокол от 30.07.2020г.);

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. 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 и переподготовки граждан

Республики Казахстан в размере не менее 1% процента от расходов на разведку, предусмотренных рабочей программой.

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

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

3. 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».

4. Раздел 14 «Ответственность Недропользователя за нарушение условий контракта» 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 тридцати процентов от суммы не выполненных 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».

Геологический отвод № 876-Р-ТПИ, выданный Комитетом геологии и недропользования Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан 20 июля 2017 года, являющийся приложением к Контракту заменить геологическим отводом № 1299-Р-ТПИ, выданным Комитетом геологии Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан 27 августа 2020 года, и считать приложением к Контракту и его неотъемлемой частью.

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 на 3 (трех) экземплярах, на государственном и русском языках. В случае противоречий, разнотечений 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 « 16 » июня 2020 года уполномоченными представителями Сторон и вступает в силу с момента регистрации в Компетентном органе.

Подписи сторон:

Компетентный орган:

Министерство индустрии и  
инфраструктурного развития  
Республики Казахстан



Недропользователь:

АО «Жайремский горно-  
обогатительный комбинат»



Мемлекеттік тіркеу № 5794 - ТПИ  
 " 26 " 17.3.20 2020 ж.

Қарағанды облысындағы Ақбастау алаңында (1 және 2 участелер)  
 полиметалл кендерін, асыл және қара металдарды,  
 соңдай-ақ ілеспе құрамдастарды барлауға

Қазақстан Республикасы Индустрія және  
 инфрақұрылымдық даму министрлігі  
 (Құзыретті орган)

мен

«Жәйрем кең байыту комбинаты» акционерлік қоғамы  
 (Жер қойнауыш пайдаланушы)

арасында  
 2018 жылды 03 қыркүйекте жасасылған № 5375-ТПИ

КЕЛІСІМ-ШАРТҚА № 1 ТОЛЫҚТЫРУ

Нұр-Сұлтан қ., 2020 жыл

Қарағанды облысындағы Ақбастау алаңында (1 және 2 участкелер) полиметалл кендерін, асыл және кара металдарды, сондай-ақ ілеспе құрамдастарды барлауға 2018 жылы 03 қыркүйектегі № 5375-ТПИ Келісімшартқа (бұдан әрі – Келісімшарт) осы № 1 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 “16” ғазасы 2020 жылы жасасылды.

## КІРІСІПЕ

Мыналарды ескере келе:

1. Жер қойнауын пайдаланушы Құзыретті органға Келісімшарт талаптарына геологиялық бөлуді кеңейтуге қатысты өзгеріс енгізуі сұрап, өтініш білдірді;
2. Құзыретті орган Жер қойнауын пайдаланушының өтінішін қарай келе, 2018 жылы 03 қыркүйектегі № 5375-ТПИ Келісімшартқа геологиялық бөлуді кеңейтуге және келісімшарт аумағын қайтаруға қатысты өзгерістер мен толықтырулар енгізу жөніндегі келіссөздерді бастауға шешім қабылдады (СК-ның 04.06.2020 ж. № 15 хаттамасы);
3. Құзыретті органның Жұмыс тобы отырысында Келісімшартқа № 1 Толықтыруды қол қоюға ұсынуға шешім қабылданды (30.07.2020ж. хаттама);
4. Қазақстан Республикасы Президентінің 2018 жылғы 26 желтоқсандағы «Қазақстан Республикасының мемлекеттік басқару жүйесін әрі қарай жетілдіру туралы» № 806 Жарлығымен Қазақстан Республикасының Индустрія және инфрақұрылымдық даму министрлігі құрылып, Қазақстан Республикасының Инвестициялар және даму министрлігінің функциялары соған берілді.

**Құзыретті орган мен Жер қойнауын пайдаланушы  
Келісімшартқа мынандай өзгерістер сингізуға келісті:**

1. Келісімшарттың титул параграфы, бүкіл мәтіні бойынша, оған қосымшалар мен Толықтырулардағы Құзыретті органның атауы «Қазақстан Республикасының Инвестициялар және даму министрлігі» «Қазақстан Республикасының Индустрія және инфрақұрылымдық даму министрлігі» болып өзгертілсін;
2. 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 барлау жүргізу кезеңінде жыл сайын Жұмыс бағдарламасында көзделген инвестициялардың жалпы көлемінің 0,1%-нан кем емес мөлшерде Қазақстан Республикасы азаматтарын даярлауды және қайта даярлауды қаржыландыруды жүзеге асыруға міндеттенеді.

Жер қойнауын пайдаланушының Қазақстан Республикасы азаматтарын даярлау және қайта даярлауға, оның ішінде жер қойнауын пайдаланушының саласымен тікелей байланысты мамандықтар бойынша кадрлар даярлауды тиісті облыс, республикалық маңызы бар қала, астана аумағында жүзеге асыратын білім беру үйімінің материалдық-техникалық базасын жақсартуға қажетті облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың жергілікті атқарушы органдың ұсынған, құзыретті органдың келісілген тізбе бойынша тауарлар, жұмыстар және көрсетілетін қызметтер сатып алуға жұмсаған нақты шығындары, сондай-ақ жер қойнауын пайдаланушы болып табылатын заңды 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, белгіленген минимумнан асып кеткен қаржыландыру көлемі Жер қойнауын пайдаланушының келесі жылды тиісті міндеттемелерін орындау есебіне есепке алынады».

3. Келісімшарттың «Жер қойнауын пайдалану жөніндегі операцияларды жүргізу дің жалпы талаптары» деп аталатын 13 бөлімінің 50 тармағы өзгертіліп, мынандай редакцияда жазылсын:

«50. Жер қойнауын пайдаланушы Қазақстан Республикасындағы өндіруші салалар қызметі ашықтығының Бастамасын жүзеге асыруға қатысты өзара түсіністік туралы Меморандум талаптарын және Жер қойнауын пайдаланушының бақылаушы тұлғалары және олардың құрамының өзгеруі, сондай-ақ Келісімшарт бойынша жер қойнауын пайдаланудың және оны орындаудың негізгі шарттары туралы ақпаратты ашуды көздейтін заңнама нормаларын сақтауға өзіне міндеттеме алады».

4. «Жер қойнауын пайдаланушының Келісімшарт талаптарын бұзғаны үшін жауаптылығы» деп аталатын 14 бөлім өзгертіліп, мынандай редакцияда жазылсын:

«52. Жер қойнауын пайдаланушы өзіне қабылдаған мынандай міндеттемелерді орындағаны, тиісті дәрежеде орындағаны үшін тұрақсыздық айыбын төлеу түрінде жауапты болады:

1) жұмыстардағы (көрсетілетін қызметтердегі) жергілікті қамту жөніндегі міндеттемелерді орындағаны үшін есепті кезеңде орындалмаған міндеттемелер сомасының отыз пайызы қолемінде;

2) кадрлардағы жергілікті қамту жөніндегі міндеттемелерді орындағаны үшін тиісті жылдың 1 қантарында қолданыста болған республикалық бюджет туралы заңнамаға сәйкес екі мың айлық есептік көрсеткіш (АЕК) қолемінде;

3) осы Келісімшарттың 7 және 8 тарауларында көрсетілген қаржылық міндеттемелерді орындағаны үшін есепті кезеңде орындалмаған міндеттемелер сомасы қолемінде.

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 ескерілгендеңін аз болса, бірақ соған қарамастан жер қойнауын пайдаланушы міндеттерінің келісімшартта, жұмыс бағдарламасы мен жобалық құжаттарда қарастырылған физикалық қолемі толық қолемде орындалса, Жер қойнауын пайдаланушының нақты шығындарының бұлайша азаиы Келісімшарт талаптарын бұзу және Келісімшарттың қолданылуын біржакты тәртіпте мерзімінен бұрын тоқтатуға негіз болып 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 қолемнен шегеріледі».

Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің геология және жер қойнауын пайдалану Комитеті берген, Келісімшарттың қосымшасы болып табылатын 2017 жылғы 20 шілдедегі № 876-Р геологиялық бөлү Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігінің геология және жер қойнауын пайдалану Комитеті берген 2020 жылғы 27 тамыздағы № 1299-Р-ТПИ геологиялық бөлумен ауыстырылсын және ол Келісімшарттың қосымшасы және оның ажырамас бөлігі болып саналсын.

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

Осы № 1 Толықтыру мемлекеттік және орыс тілдерінде заңдық күші бірдей 3 (үш) дана бөліп жасалды Осы Толықтырудың мемлекеттік және орыс тілдеріндегі нұсқалары арасында қайшылықтар, әркелкі түсінулер немесе сәйкесіздіктер болған жағдайда орыс тіліндегі нұсқа қолданылуға жатады.

Осы № 1 Толықтыруды Тараптардың уәкілетті өкілдері «16» қазан 2020 ж. Қазақстан Республикасы Нұр-Сұлтан қаласында жасасты және оны Құзыретті органда тіркеген сәттен бастап күшіне енеді.

Тараптардың қолдары:

Құзыретті орган:

Қазақстан Республикасының  
Индустрія және инфрақұрылымдық  
даму министрлігі

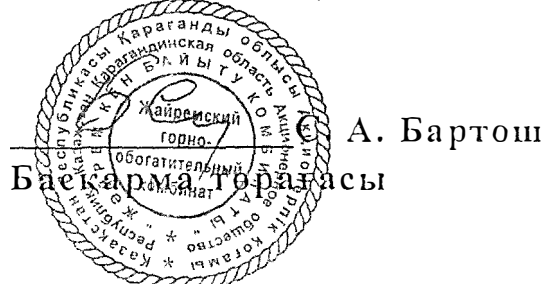
Вице-министр



Р.Н. Баймишев

Жер қойнауын  
пайдалануышы:

«Жәйрем кен байыту  
комбинаты» АҚ



С. А. Бартош

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

Исх. № 04-3-18/16616 ОТ 12.06.2020

№

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

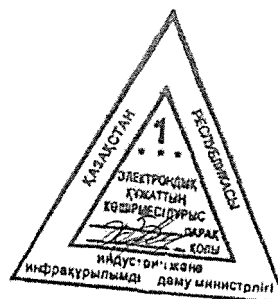
**АО «Жайремский ГОК»**

Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (далее - Министерство), рассмотрев ваше письмо № 01-1156 от 30 апреля 2020 года, в соответствии с пунктом 12 статьи 278 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» (далее - Кодекс), приняло следующее решение (Протокол №15 от 04.06.2020г.): начать переговоры по внесению изменений и дополнений в Контракт № 5375-ТПИ от 03.09.2018 г. на разведку полиметаллических, благородных и чёрных металлов, а также попутных компонентов на площади Акбастау (участки 1,2 и 3) в Карагандинской области, в части расширения геологического отвода и возврата контрактной территории.

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

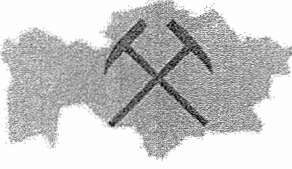
А. Ержанов



Исп.: Ермекова Д.Ж.

Тел: 983-415

d.ermekova@miid.gov.kz



17

Жер қойнауын пайдалануға  
арналған № \_\_\_\_\_  
келісімшартқа 1-қосымша  
**полиметалл қендері,**  
**асыл және қара металдар,**  
**ілеспе компоненттер**  
(пайдалы қазба түрі)  
**барлау**

(жер қойнауын пайдалану түрі)  
2020 жылғы \_\_\_\_\_  
тіркеу № 1299-Б- КПҚ

**«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР  
МИНИСТРЛІГІНІҢ ГЕОЛОГИЯ КОМИТЕТІ»  
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТИК МЕКЕМЕСІ**

**ГЕОЛОГИЯЛЫҚ БӨЛУ**

2020 жылғы 30 маусымдағы барлау участкесіне (барлау участкесінің бір бөлігіне) зерттеу актісі негізінде **Ақбастау алаңында (1, 2, 3 участкелер)** жер қойнауын пайдалану бойынша операцияларды жүзеге асыру үшін «Жәйрем КБК» Акционерлік қоғамына беріледі.

Геологиялық бөлуі Қарағанды облысында орналасқан.

Геологиялық бөлудің шегі картограммада көрсетілген және бұрыштық нүктелерімен белгіленген: участке 1 № 1-ден № 22-ге дейін; участке 2 № 1-ден № 17-ге дейін; участке 3 № 1-ден № 32-ге дейін;

Участке 1					
Бұрыштық нүктелердің координатасы					
Бұрыштық нүктелер	Солтүстік ендік	Шығыс бойлық	Бұрыштық нүктелер	Солтүстік ендік	Шығыс бойлық
1	47° 36' 36,18"	71° 59' 35,11"	12	47° 30' 0,78"	72° 52' 26,89"
2	47° 47' 2,35"	71° 58' 1,75"	13	47° 30' 0,78"	72° 54' 38,91"
3	47° 49' 34,06"	72° 12' 7,1"	14	47° 24' 27,37"	73° 03' 54,04"
4	47° 41' 3,03"	72° 23' 50,33"	15	47° 23' 7,73"	73° 04' 0,46"
5	47° 37' 59,58"	72° 34' 59,74"	16	47° 30' 0,77"	72° 37' 26,87"
6	47° 37' 33"	72° 34' 42"	17	47° 30' 0,76"	72° 22' 26,84"
7	47° 35' 00"	72° 33' 00"	18	47° 27' 52,47"	72° 22' 26,85"
8	47° 33' 40"	72° 37' 30"	19	47° 35' 0,77"	72° 14' 56,83"
9	47° 32' 30"	72° 42' 00"	20	47° 40' 0,77"	72° 14' 56,82"
10	47° 34' 58"	72° 43' 38"	21	47° 40' 0,77"	72° 07' 26,81"
11	47° 32' 51,52"	72° 52' 26,89"	22	47° 35' 0,77"	72° 07' 26,82"

Ауданы – 1205,14 шаршы шақырым

Участке 2					
Бұрыштық нүктелердің координатасы					
Бұрыштық нүктелер	Солтүстік ендік	Шығыс бойлық	Бұрыштық нүктелер	Солтүстік ендік	Шығыс бойлық
1	47° 30' 0,79"	73° 30' 1,23"	10	47° 34' 9,38"	73° 8' 20,87"
2	47° 30' 0,79"	73° 14' 56,93"	11	47° 32' 38,06"	73° 9' 5,96"
3	47° 28' 31,79"	73° 12' 43,43"	12	47° 32' 30,00"	73° 14' 30,40"
4	47° 28' 46,35"	73° 3' 48,68"	13	47° 35' 46,63"	73° 27' 44,76"
5	47° 30' 0,78"	73° 3' 47,38"	14	47° 35' 57,40"	73° 41' 25,80"
6	47° 30' 5,90"	73° 0' 6,57"	15	47° 33' 24,35"	73° 41' 28,85"
7	47° 31' 26,98"	72° 59' 25,81"	16	47° 32' 16,44"	73° 35' 47,85"
8	47° 31' 31,67"	72° 56' 5,97"	17	47° 31' 10,46"	73° 35' 49,27"
9	47° 34' 28,45"	72° 54' 36,76"	Ауданы – 453,19 шаршы шақырым		

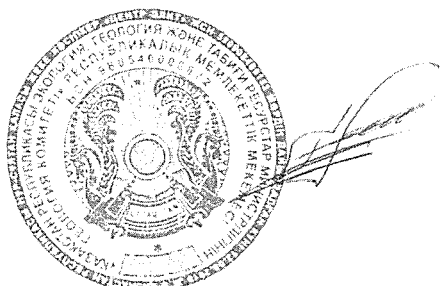
Участке 3					
Бұрыштық нүктелердің координатасы					
Бұрыштық нүктелер	Солтүстік ендік	Шығыс бойлық	Бұрыштық нүктелер	Солтүстік ендік	Шығыс бойлық
1	47° 42' 4,55"	74° 08' 21,27"	17	47° 49' 42,54"	72° 51' 56,82"
2	47° 44' 53,74"	73° 59' 15,99"	18	47° 56' 33,76"	72° 52' 52,23"
3	47° 44' 56,86"	73° 48' 47,29"	19	47° 57' 32,15"	72° 58' 21,83"
4	47° 43' 37,58"	73° 45' 21,78"	20	47° 53' 50,79"	73° 14' 20,6"
5	47° 44' 1,75"	73° 40' 17,18"	21	47° 49' 49,88"	73° 39' 4,38"
6	47° 46' 44,11"	73° 34' 18,04"	22	47° 46' 54,87"	73° 55' 47,79"
7	47° 46' 38"	73° 30' 46"	23	47° 46' 00"	73° 57' 07"
8	47° 47' 0,01"	73° 30' 29"	24	47° 46' 00"	74° 00' 00"
9	47° 47' 20"	73° 29' 29"	25	47° 45' 17"	74° 00' 00"
10	47° 48' 8,04"	73° 28' 46,06"	26	47° 45' 11"	74° 03' 42"
11	47° 46' 29,17"	73° 25' 0,17"	27	47° 45' 08"	74° 04' 19"
12	47° 47' 4,83"	73° 22' 12,48"	28	47° 45' 28"	74° 04' 19"
13	47° 45' 53,52"	73° 15' 59,42"	29	47° 45' 17"	74° 03' 43"
14	47° 48' 29,89"	73° 13' 42,52"	30	47° 46' 00"	74° 03' 40,74"
15	47° 50' 14,45"	73° 07' 38,03"	31	47° 46' 00"	74° 06' 16"
16	47° 48' 19,55"	73° 00' 43,91"	32	47° 45' 59,62"	74° 08' 6,23"

Ауданы – 857,81 шаршы шақырым

Геологиялық бөлудің ауданы – 2516,14 (без жұз он алты бүтін жүзден он төрт) шаршы шақырым.

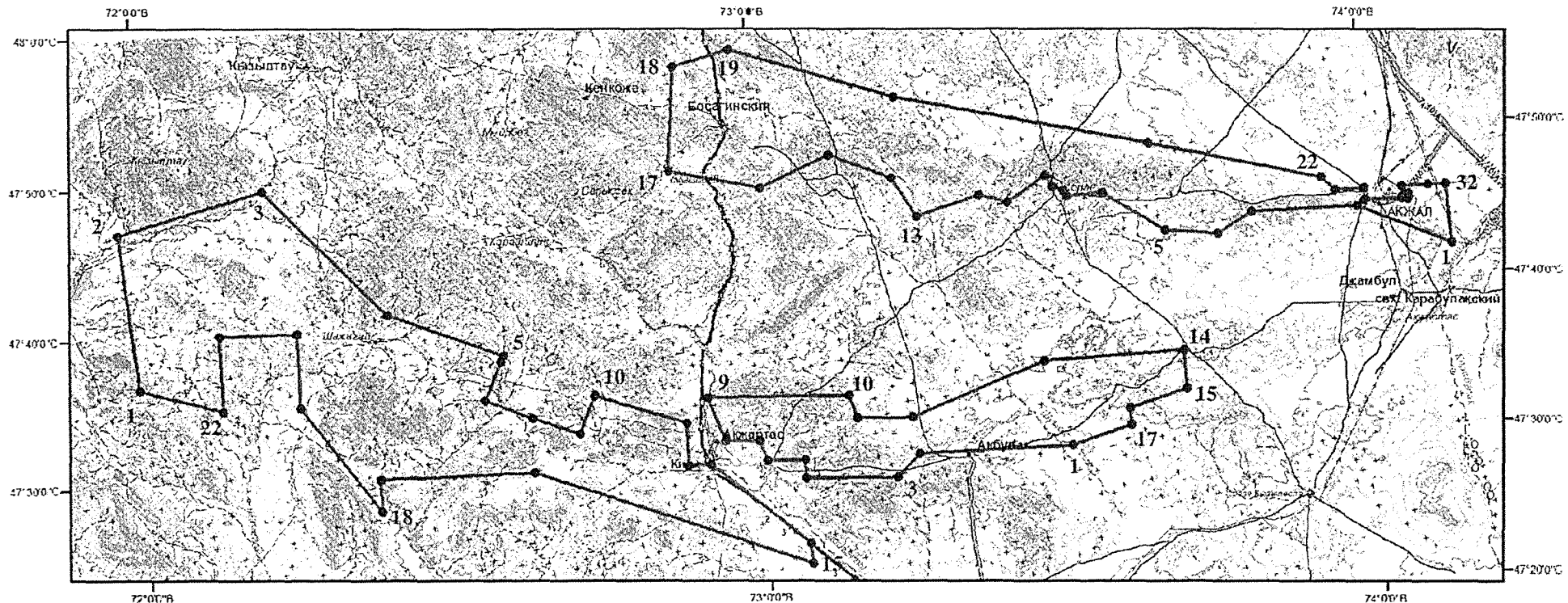
Төраға

Т. Сатиев



Нұр-Сұлтан қ-сы,  
тамыз, 2020 ж.

Қарағанды облысындағы Ақбастау ауданы геологиялық бөлүінің орналасу картограммасы  
Масштаб 1:650 000



**Шартты белгілер:**

[ ] - геологиялық бөлүінің пішіні

— — — — — езендер

||||| - теміржолдар

— — — ауыларалық кара жолдар

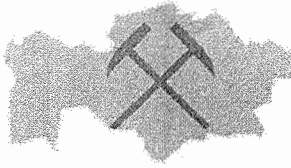
[ ] - елді-мекендер

— — — — автожолдар

— — — гидротехникалық  
күрүшістар

— — — горизонтальдар

11



Приложение 1  
к Контракту № \_\_\_\_\_  
на право недропользования  
полиметаллические руды,  
благородные и черные металлы,  
попутные компоненты  
(вид полезного ископаемого)  
разведка  
(вид недропользования)  
от \_\_\_\_\_ 2020 года  
рег. № 1299-Р-ТПИ

**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«КОМИТЕТ ГЕОЛОГИИ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ,  
ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»**

**ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ОТВОД**

Предоставлен Акционерному обществу «Жайремский ГОК» для осуществления операций по недропользованию на площади Акбастау (участки 1, 2, 3) на основании Акта обследования участка разведки (части участка разведки) от 30 июня 2020 года.

Геологический отвод расположен в Карагандинской области.

Границы геологического отвода площади показаны на картограмме и обозначены угловыми точками: участок 1 с № 1 по № 22; участок 2 с № 1 по № 17; участок 3 с № 1 по № 32.

Участок 1					
Координаты угловых точек					
Угловые точки, №	Северная широта	Восточная долгота	Угловые точки, №	Северная широта	Восточная долгота
1	47° 36' 36,18"	71° 59' 35,11"	12	47° 30' 0,78"	72° 52' 26,89"
2	47° 47' 2,35"	71° 58' 1,75"	13	47° 30' 0,78"	72° 54' 38,91"
3	47° 49' 34,06"	72° 12' 7,1"	14	47° 24' 27,37"	73° 03' 54,04"
4	47° 41' 3,03"	72° 23' 50,33"	15	47° 23' 7,73"	73° 04' 0,46"
5	47° 37' 59,58"	72° 34' 59,74"	16	47° 30' 0,77"	72° 37' 26,87"
6	47° 37' 33"	72° 34' 42"	17	47° 30' 0,76"	72° 22' 26,84"
7	47° 35' 00"	72° 33' 00"	18	47° 27' 52,47"	72° 22' 26,85"
8	47° 33' 40"	72° 37' 30"	19	47° 35' 0,77"	72° 14' 56,83"
9	47° 32' 30"	72° 42' 00"	20	47° 40' 0,77"	72° 14' 56,82"
10	47° 34' 58"	72° 43' 38"	21	47° 40' 0,77"	72° 07' 26,81"
11	47° 32' 51,52"	72° 52' 26,89"	22	47° 35' 0,77"	72° 07' 26,82"

Площадь – 1205,14 кв. км

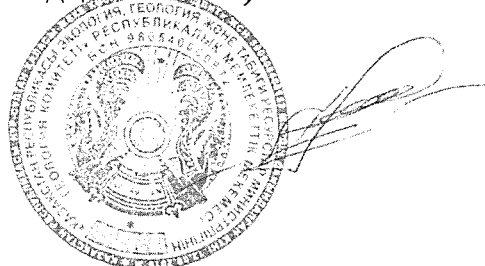
<b>Участок 2</b>					
Координаты угловых точек					
Угловые точки, №	Северная широта	Восточная долгота	Угловые точки, №	Северная широта	Восточная долгота
1	47° 30' 0,79"	73° 30' 1,23"	10	47° 34' 9,38"	73° 8' 20,87"
2	47° 30' 0,79"	73° 14' 56,93"	11	47° 32' 38,06"	73° 9' 5,96"
3	47° 28' 31,79"	73° 12' 43,43"	12	47° 32' 30,00"	73° 14' 30,40"
4	47° 28' 46,35"	73° 3' 48,68"	13	47° 35' 46,63"	73° 27' 44,76"
5	47° 30' 0,78"	73° 3' 47,38"	14	47° 35' 57,40"	73° 41' 25,80"
6	47° 30' 5,90"	73° 0' 6,57"	15	47° 33' 24,35"	73° 41' 28,85"
7	47° 31' 26,98"	72° 59' 25,81"	16	47° 32' 16,44"	73° 35' 47,85"
8	47° 31' 31,67"	72° 56' 5,97"	17	47° 31' 10,46"	73° 35' 49,27"
9	47° 34' 28,45"	72° 54' 36,76"		Площадь – 453,19 кв. км	

<b>Участок 3</b>					
Координаты угловых точек					
Угловые точки, №	Северная широта	Восточная долгота	Угловые точки, №	Северная широта	Восточная долгота
1	47° 42' 4,55"	74° 08' 21,27"	17	47° 49' 42,54"	72° 51' 56,82"
2	47° 44' 53,74"	73° 59' 15,99"	18	47° 56' 33,76"	72° 52' 52,23"
3	47° 44' 56,86"	73° 48' 47,29"	19	47° 57' 32,15"	72° 58' 21,83"
4	47° 43' 37,58"	73° 45' 21,78"	20	47° 53' 50,79"	73° 14' 20,6"
5	47° 44' 1,75"	73° 40' 17,18"	21	47° 49' 49,88"	73° 39' 4,38"
6	47° 46' 44,11"	73° 34' 18,04"	22	47° 46' 54,87"	73° 55' 47,79"
7	47° 46' 38"	73° 30' 46"	23	47° 46' 00"	73° 57' 07"
8	47° 47' 0,01"	73° 30' 29"	24	47° 46' 00"	74° 00' 00"
9	47° 47' 20"	73° 29' 29"	25	47° 45' 17"	74° 00' 00"
10	47° 48' 8,04"	73° 28' 46,06"	26	47° 45' 11"	74° 03' 42"
11	47° 46' 29,17"	73° 25' 0,17"	27	47° 45' 08"	74° 04' 19"
12	47° 47' 4,83"	73° 22' 12,48"	28	47° 45' 28"	74° 04' 19"
13	47° 45' 53,52"	73° 15' 59,42"	29	47° 45' 17"	74° 03' 43"
14	47° 48' 29,89"	73° 13' 42,52"	30	47° 46' 00"	74° 03' 40,74"
15	47° 50' 14,45"	73° 07' 38,03"	31	47° 46' 00"	74° 06' 16"
16	47° 48' 19,55"	73° 00' 43,91"	32	47° 45' 59,62"	74° 08' 6,23"
Площадь – 857,81 кв. км					

Площадь геологического отвода – 2516,14 (две тысячи пятьсот шестьнадцать целых четырнадцать сотых) кв. км.

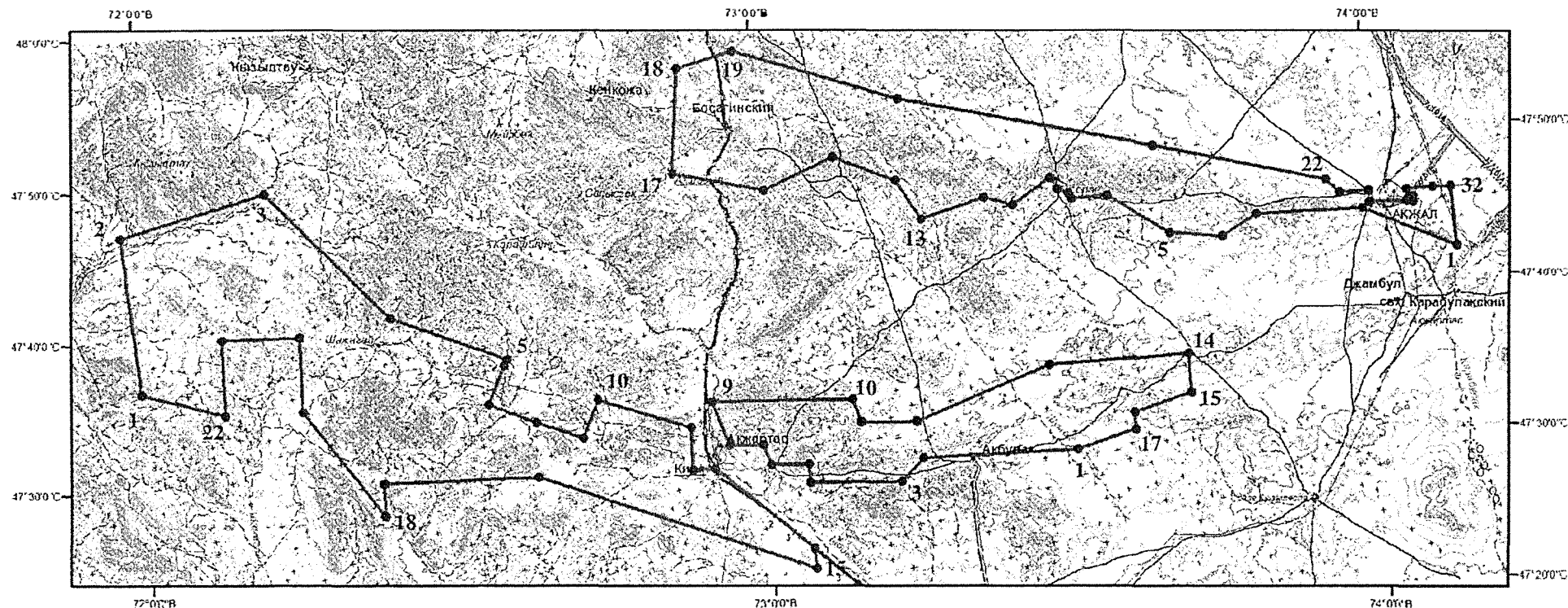
Председатель

Т. Сатиев



г. Нур-Султан,  
август, 2020 г.

Картограмма расположения геологического отвода Акбастауской площади в Карагандинской области  
Масштаб 1:65 000



Условные обозначения:

[Contour line] - контур геологического отвода

— - реки

||||| - железные дороги

— - грунтовые проселочные дороги

[Dense shaded area] - населенные пункты

||||| - автодороги

□ - гидрооружия

— - горизонгали

Протокол  
заседания Рабочей группы Министерства индустрии и  
инфраструктурного развития Республики Казахстан

г. Нур-Султан

30 июля 2020 года

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

**Присутствовали:** А.Пшенбаев, А.Калиев, А.Тусупов, Б.Мукашев, М.Капенова, А.Байкасинов, Т-Ж.Байтакина, К.Сейтжанарова.

**Приглашенный:** Б.Какимжанов.

**От АО «Жайремский горно-обогатительный комбинат»:** Н.Гольц, Г.Айткельдиев

**Предмет рассмотрения:**

Проект Дополнения № 1 к Контракту № 5375-ТПИ от 3 сентября 2018 года на разведку полиметаллических руд, благородных и черных металлов, а также попутных компонентов на площади Акбастау (участки 1, 2 и 3) в Карагандинской области по вопросу расширения геологического отвода и возврата контрактной территории, в соответствии с Протокол ЭК № 15 от 04.06.2020г.

**Основания для рассмотрения:**

1. Контракт № 5375-ТПИ от 03 сентября 2018г.
2. Протокол ЭК № 15 от 04.06.2020г.

**В ходе обсуждения были высказаны следующие замечания:**

1. 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.
2. Недропользователю необходимо в установленном порядке переоформить геологический отвод в Уполномоченном органе в области геологического изучения недр.

**Решение:** проект Дополнения № 1 к Контракту № 5375-ТПИ от 3 сентября 2018 года на разведку полиметаллических руд, благородных и черных металлов, а также попутных компонентов на площади Акбастау (участки 1, 2 и 3) в Карагандинской области, после устранения вышеуказанных замечаний, рекомендовать к подписанию.

Председатель:



R. Байменов

Заместитель председателя

A. Пшенбаев

Члены Рабочей группы:

А. Калиев



А. Тусупов

Б. Мукашев



М. Капенова

А. Байкасинов



Т-Ж. Байдалина



К. Сейтжанарова

Приглашенный:

Б. Какимжанов

От компаний:

Н. Гольц

Г. Айткельдиев



**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 АРКАДЕВИЧ**

**Учредители (участники):**

**Товарищество с ограниченной ответственностью  
"Казцинк"**

**Дата первичной  
государственной**

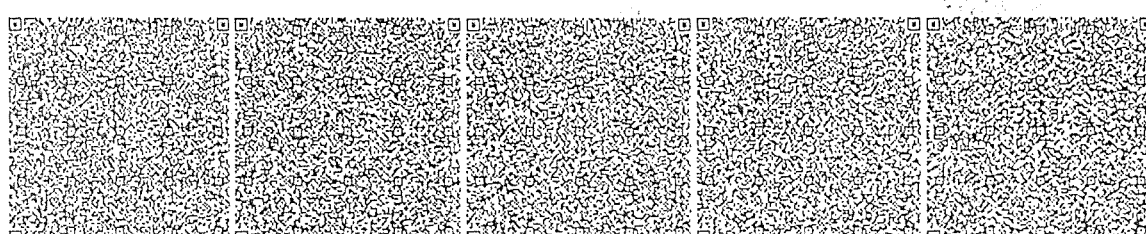
**30 декабря 1996 г.**

Осы күжат «Электрондык күжат және электрондык шифрлық колтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заны 7 бабының 1 тармагына сәйкес қағаз тасығыштагы күжатпен бірдей.

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

Электрондык күжаттың түпнұсқалығын Cіз egov.kz сайтында, соңдай-ақ «электрондык үкімет» веб-порталының мобильді қосымшасы арқылы тексерсе 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 ариалған үкімет» мемлекеттік корпорациясы» КЕ АК электрондык-шифрлық колтандасымен койылған деректер бар

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

e.gov

Күжат электрондык үкімет порталымен көршілганд  
Документ сформирован порталом электронного правительства

"Мемлекеттік қызметтер алу бойынша  
(Бірыңғай байлаңыс орталығы)  
акпараттық-ақылтамалық қызметі"

1414

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

Берегей номір  
Уникальный номер

10100456541548

Алу күні мен уақыты  
Дата получения

19.10.2020



## регистрации

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

Дата выдачи: 19.10.2020

Осы күжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық колтақба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қантардагы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармагына сәйкес кагаз тасығыштагы құжатпен бірдей.

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

Электрондық құжаттың түпнұсқалығын Сіз egov.kz сайтында, соңдай-ак «электрондық үкімет» веб-порталының мобиЛЬДІ косымшасы арқылы тексерсе 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 колтандасымен койылған дөректер бар.

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

**Выписка из решения № 21  
заочного заседания Совета Директоров  
Акционерного общества «Жайремский горно-обогатительный комбинат»**

<b>Полное наименование Общества:</b>	Акционерное общество «Жайремский горно-обогатительный комбинат» (далее «Общество»)
<b>Полное наименование и место нахождения исполнительного органа Общества:</b>	Правление Акционерного общества «Жайремский горно-обогатительный комбинат», местонахождение: Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Каражал, п. Жайрем, ул. Муратбаева, д. 20
<b>Дата, время и место письменного оформления заочного решения:</b>	01.10.2019 года, 15 часов 00 минут, Республика Казахстан, г. Караганда, проспект Республики, 40
<b>Сведения о составе Совета директоров Общества:</b>	Члены Совета Директоров Акционерного общества «Жайремский горно-обогатительный комбинат» (далее «Совет Директоров»): (1) г-н Хмелев Александр Леонидович – Президент Совета Директоров – представитель ТОО «Казцинк»; (2) г-н Тазетдинов Фарит Раифович – член Совета Директоров – представитель ТОО «Казцинк»; (3) г-н Турсункулов Даанияр Шахайдарович – член Совета Директоров – представитель ТОО «Казцинк»; (4) г-н Гусинский Александр Владимирович – независимый член Совета Директоров; (5) г-н Тлеубергенев Марат Брашевич – независимый член Совета Директоров.
<b>Сведения о лицах, предоставивших бюллетени для заочного голосования:</b>	Члены Совета Директоров предоставившие бюллетени: (1) г-н Хмелев Александр Леонидович – Председатель Совета Директоров – представитель ТОО «Казцинк»; (2) г-н Тазетдинов Фарит Раифович – член Совета Директоров – представитель ТОО «Казцинк»; (3) г-н Турсункулов Даанияр Шахайдарович – член Совета Директоров – представитель ТОО «Казцинк»; (4) г-н Гусинский Александр Владимирович – независимый член Совета Директоров; (5) г-н Тлеубергенев Марат Брашевич – независимый член Совета Директоров.
<b>Бюллетени признанные недействительными или предоставленные с нарушением срока:</b>	отсутствуют
<b>Наличие особых мнений к вопросам Повестки дня:</b>	отсутствуют
<b>Лица, участвующие в оформлении заочного решения Совета Директоров:</b>	Председатель Совета Директоров Хмелев Александр Леонидович Секретарь Совета Директоров Кошенова Айнур Дакенкызы

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. О Председателе Правления АО «ЖГОК».

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 АО «ЖГОК».

## РЕШЕНИЯ ПО ВОПРОСАМ ПОВЕСТКИ ДНЯ:

По итогам голосования, по первому вопросу Повестки дня, членами Совета директоров единогласно принято следующее РЕШЕНИЕ:

1. Прекратить с 01.10.2019 года полномочия Бурковского Алексея Юрьевича в качестве Председателя Правления АО «ЖГОК», оставив его в составе Правления в качестве члена Правления АО «ЖГОК»;

2. Избрать с 01.10.2019 года на оставшийся срок полномочий Правления АО «ЖГОК» - по 10.12.2020 года, Председателем Правления – Бартош Сергея Аркадьевича (удостоверение личности №034939858, выданное МВД РК 23.04.2013 г., ИИН 780922300559).

По итогам рассмотрения бюллетеней заочного голосования Председатель Совета Директоров констатировал, что по всем вопросам повестки дня решения приняты. В соответствии с п. 4 ст. 58 Закона Республики Казахстан «Об акционерных обществах», Секретарю Совета Директоров поручено направить настоящее заочное решение для свидания всем членам Совета Директоров, а также руководителю исполнительного органа Общества для его исполнения.

Хмелев А.Л.  
Председатель Совета Директоров

Кошенова А.Д.  
Секретарь Совета Директоров

Верно

Секретарь Совета Директоров

А.Д. Кошенова





«ЖӘЙРЕМ КЕН БАЙЫТУ  
КОМБИНАТЫ»  
АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ЖАЙРЕМСКИЙ  
ГОРНО-ОБОГАТИТЕЛЬНЫЙ КОМБИНАТ»

БҮЙРЫҚ  
ПРИКАЗ

№ 3422  
от «01» 10. 2019 г.

*О вступлении в должность  
Председателя Правления*

На основании решения Совета Директоров акционерного общества «Жайремский горно-обогатительный комбинат» от 01.10.2019 года № 21 вступаю в должность Председателя Правления акционерного общества «Жайремский горно-обогатительный комбинат» с 01.10.2019 года.

Председатель Правления

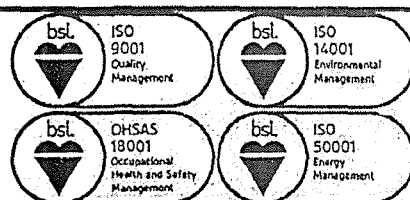
С.А. Бартош

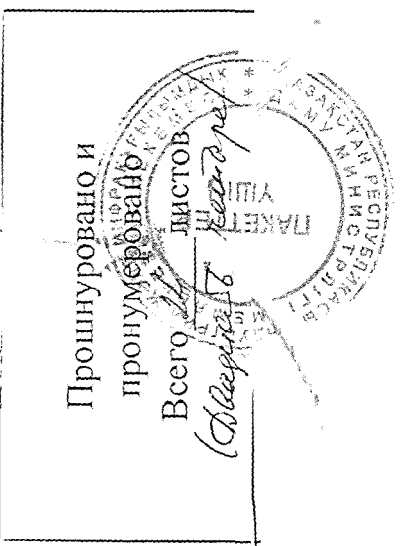


Республика данғылы, 40  
Караганды қаласы  
Казакстан Республикасы, 100024  
Мұратбасев көшесі, 20 Каражал  
Каласы, Жайрем к.  
Караганды облысы 100702

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

БИН 940 940 000 255  
тел.: +7 (71043) 23291,  
e-mail: zhairem.info@kazzinc.com





12

Государственный  
регистрационный № 5948-ТПИ  
" ОЗ "Зекасыр" 2021 г.

**ДОПОЛНЕНИЕ № 2 к КОНТРАКТУ  
№ 5375-ТПИ от 03 сентября 2018 года**

на разведку полиметаллических руд, благородных и черных металлов, а  
также попутных компонентов на площади Акбастау (участки 1, 2 и 3) 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 № 5375-ТПИ от 03 сентября 2018 года на разведку полиметаллических руд, благородных и черных металлов, а также попутных компонентов на площади Акбастау (участки 1, 2 и 3) 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 объёмов 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 в части переноса объёмов геологоразведочных работ и части финансовых обязательств, предусмотренных Рабочей программой в 2020 году на 2023 год (Протокол ЭК № 34 от 05.11.2020г.);
3. На заседании Рабочей группы Компетентного органа принято решение: Дополнение № 2 к Контракту рекомендовать к подписанию (Протокол РГ от 18.02.2021г.).

### **Компетентный орган и Недропользователь договорились внести следующие изменения в Контракт:**

1. Рабочую программу на проведение геологоразведочных работ на площади Акбастау (участки 1, 2 и 3) заменить на новую рабочую программу на проведение геологоразведочных работ на площади Акбастау (участки 1, 2 и 3) и считать его неотъемлемой частью настоящего Дополнения.

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, разнотечений 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» зекеңдегі  
2021 года уполномоченными представителями Сторон и вступает в силу с момента регистрации в Компетентном органе.

Подписи сторон

**Компетентный орган:**

Министерство индустрии и  
инфраструктурного развития  
Республики Казахстан



**Недропользователь:**

АО «Жайремский горно-  
обогатительный комбинат»



Мемлекеттік тіркеу № 5946-РПЦ  
"03" желтоқсан 2021 ж.

Қарағанды облысындағы Ақбастау алаңында (1, 2 және 3 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  
2018 жылы 03 қыркүйекте жасасылған № 5375-ТПИ

КЕЛІСІМ-ШАРТҚА № 2 ТОЛЫҚТЫРУ

Нұр-Сұлтан қ., 2021 жыл

Қарағанды облысындағы Ақбастау алаңында (1, 2 және 3 участок) полиметалл кендерін, асыл және қара металдарды, сондай-ақ ілеспе құрамдастарды барлауға 2018 жылды 03 қыркүйектегі № 5375-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 ғашылдау” 2021 жылды жасасылды.

## **КІРІСПЕ**

Мыналарды ескере келе:

1. Жер қойнауын пайдаланушы Құзыретті органға Келісімшарт талаптарына Келісімшарттың Жұмыс бағдарламасында көзделген 2020 жылғы геологиялық барлау жұмыстары және қаржылық міндеттемелер көлемдерін 2023 жылға ауыстыруға қатысты өзгеріс енгізу үшінші білдірді;
2. Құзыретті орган Жер қойнауын пайдаланушының өтінішін қарай келе, Келісімшарттың Жұмыс бағдарламасында көзделген 2020 жылғы геологиялық барлау жұмыстары және қаржылық міндеттемелер көлемдерін 2023 жылға ауыстыруға қатысты өзгерістер мен толықтырулар енгізу жөніндегі келіссөздерді бастауға шешім қабылдады (СК-ның 05.11.2020 ж. № 34 хаттамасы).
3. Құзыретті органның Жұмыс тобы отырысында Келісімшартқа № 2 Толықтыруды қол қоюға ұсынуға шешім қабылданды (18.02.2021 ж. хаттама)

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

1. Ақбастау алаңында (1, 2 және 3 участок) жүргізілетін геологиялық барлау жұмыстарына жасалған Жұмыс бағдарламасы Ақбастау алаңында (1, 2 және 3 участок) жүргізілетін геологиялық барлау жұмыстарына жасалған жаңа Жұмыс бағдарламасымен ауыстырылсын және ол осы Толықтырудың ажырамас бөлігі болып саналсын.

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

Осы № 2 Толықтыру мемлекеттік және орыс тілдерінде зандық 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 Толықтыруды Тараптардың уәкілетті өкілдері «Озжекстек» 2021 ж. Қазақстан Республикасы Нұр-Сұлтан қаласында жасасты және оны Құзыретті органда тіркеген сәттен бастап күшіне енеді.

Тараптардың қолдары:

**Құзыретті орган:**

Қазақстан Республикасының  
Индустрия және Инфрақұрылымдық  
даму министрі

Вице-министр



Карабаев

**Жер қойнауын пайдаланушы:**

«Жәйрем кен байыту  
комбинаты» АҚ



С. А. Бартош

Рабочая программа к Контракту на разведку полиметаллических руд, благородных и черных металлов, а также попутных компонентов на площади Акбастау (участки 1, 2 и 3) в Карагандинской области  
 Караганды облысында полиметалл кендерін, асып және кара металдарлы, сондай-ак Акбастау ауданында (1, 2 және 3 участок) байланысты компоненттерді зерттеуге арналған жұмыс бағдарламасы

№ п/п № р/с	Виды работ/Жұмыс түрлері	Ед.изм/Өлшем бірлігі	Всего за период разведки/Барлау кезеңі үшін жыныс		Разбивка по годам (1-й, 2-й и последующие годы)/Жылдар бойына болу(1-i, 2-i және кейінгі жылдарға)							
					2020		2021		2022		2023	
			Физический объем/Физикалық көлем	Стоимость в тенге/ Тенгедегі құны	Физический объем/Физикалық көлем	Стоимость в тенге/ Тенгедегі құны	Объем/көлем	Стоимость в тенге/ Тенгедегі құны	Объем/көлем	Стоимость в тенге/ Тенгедегі құны	Объем/көлем	Стоимость в тенге/ Тенгедегі құны
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Инвестиции всего:/Инвестициялар, барлығы:	тысяч тенге/мың тенге		1 282 224 353		136 010 333		450 589 373		221 771 260		473 853 387
2	Затраты на разведку, всего:/Барлауға арналған шығыстар, барлығы:	тысяч тенге/мың тенге		1 245 317 994		130 402 287		438 813 111		214 481 628		461 620 968
3	Поисковые маршруты/Іздестіру бағыттары	погонный километр/километр бойы										
4	Геологосъёмочные работы/Шаршы шакырым	квадратный километр/шаршы шакырым										
5	Топографические работы/Гипографикалық жұмыстар	километр/километр бойы	85	178 500			42	88 200	23	48 300	20	42 000
6	Литогеохимические работы/Литогеохимиялық жұмыстар	количество проб/смисалы асаны	4 840	9 680 000							4 840	9 680 000
7	Горные работы/Tau -кен жұмыстары	кубических метров/текущие метр	16 000	48 000 000							16 000	48 000 000
8	Геофизические работы/Геофизикалық жұмыстар	погонный километр/километр бойы	2 000	90 080 000							2 000	90 080 000
9	Обработка геофизических данных/Геофизикалық деректерді оидеу	тысяч тенге/мың тенге		66 000 000		48 000 000		8 000 000		8 000 000		2 000 000
10	Буровые работы/Бурғылау жұмыстары	метров/ұнғыма метрлері	32 000	669 040 000			14 500	322 220 000	4 500	144 540 000	13 000	202 280 000
11	Гидрогеологические работы/Гидрогеологиялық жұмыстар	бригада/смена/бригада аузысым										
12	Инженерно-геологические работы/Инженерлік-геологиялық жұмыстар	бригада/смена/бригада аузысым										
13	Лабораторные работы/Зертханалық жұмыстар	тысяч тенге/мың тенге		115 805 833				26 887 200		22 301 400		56 372 400
14	Прочие работы по геологоразведке/Геологиялық барлау жөніндегі баска да жұмыстар	тысяч тенге/мың тенге		102 790 579				38 755 841		18 757 434		45 277 304
15	Социально-экономическое развитие региона и развитие его инфраструктуры/Өнірлердің әлеуметтік экономикалық дамыту және оның инфраструктуралық дамыту	тысяч тенге/мың тенге		12 000 000		3 000 000		3 000 000		3 000 000		3 000 000
16	Отчисления в ликвидационный фонд/Хоjo корына аударымда	тысяч тенге/мың тенге		12 453 180		1 304 023		4 388 131		2 144 816		4 616 210
17	Обучение, повышение квалификации, переподготовка граждан Республики Казахстан/Казакстан Республикасының азаматтарының оқыту, белгілігін арттыру, кайта дағыла	тысяч тенге/мың тенге		12 453 180		1 304 023		4 388 131		2 144 816		4 616 210
18	Косвенные расходы/Жанама шығыстар, барлығы	тысяч тенге/мың тенге		141 792 718		82 402 287		39 892 101		19 498 330		
19	Подписной бонус/Кол кою бонусы	тысяч тенге/мың тенге										
20	Исторические затраты (в том числе: плата за геологическую информацию)/Тарихи шығындар (оның ішінде: геологиялық ақыраптұшыл төлем)	тысяч тенге/мың тенге		1 950 365				443 065		202 136		1 305 164

8

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ИНДУСТРИЯ ЖӘНЕ  
ИНФРАКСЫРЫЛЫМДЫҚ 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

№

№ 04-2-18/43721 ОТ 11.11.2020

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

Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (далее - Министерство), рассмотрев ваше письмо №30/10-ГРС-2020 от 30.10.2020 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 №34 от 05.11.2020г.): начать переговоры по внесению изменений и дополнений в Контракт №5375-ТПИ от 03.09.2018 года на разведку полиметаллических руд, благородных и черных металлов, а также попутных компонентов на площади Акбастау (участки 1,2 и 3) 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

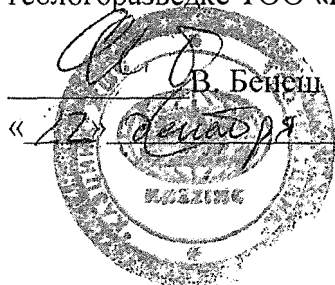


K. Сейтжапарова  
983-413  
[k.seitzhaporova@miid.gov.kz](mailto:k.seitzhaporova@miid.gov.kz)

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»

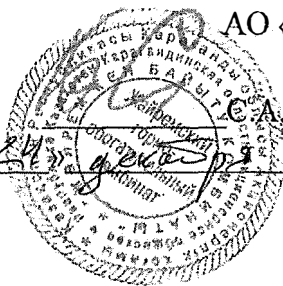


В. Бенеш

2020 г.

**«УТВЕРЖДАЮ»**

Председатель Правления  
 АО «ЖГOK»



С. А. Бартош

2020 г.

**«План разведки на площади Акбастау (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»

Кожевников С.Н.

г. Караганда, 2020

## СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Начальник геологоразведочной  
службы по Центральному  
Казахстану (ЦК)  
Управления геологоразведочных  
работ ТОО “Казцинк”  
Н. В. Гольц

Менеджер по недропользованию  
ЦК отдела Управления  
геологоразведочных работ  
ТОО “Казцинк”  
Н. К. Алимханов

Главный геолог  
Управления геологоразведочных  
работ ТОО “Казцинк”  
А. Б. Кирмасов

Общее руководство составлением  
Плана ГРР

Получение исторических  
материалов, подготовка текста для  
общих разделов

Постановка геологических задач.  
Разработка направления, методики  
поисковых работ

Утверждаю:

Начальник геологоразведочной  
службы по Центральному Казахстану



«Казинко»:  
Н. Гольц

## ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на геологоразведочные поисковые работы в пределах площади  
Акбастау

**Основание для** Контракт № 5375-ТПИ от 03.09.2018 года на разведку полиметаллических руд, благородных и черных металлов, а также попутных компонентов на площади Акбастау (участки 1, 2 и 3) в Карагандинской области

**Раздел плана:** Поисковые работы

**Полезное ископаемое:** полиметаллы, благородные и черные металлы и попутные компоненты

**Наименование объекта:** Площадь Акбастау

**Местоположение объекта:** Республика Казахстан,  
Карагандинская область, Шетский район.

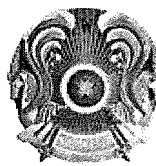
### 1. Целевое назначение работ, пространственные границы объекта, основные оценочные параметры

#### 1.1. Целевое назначение работ:

Поиски колчеданно-полиметаллических рудопроявлений в пределах площади Акбастау и предварительная геолого-экономическая оценка вновь выявленных и ранее известных проявлений свинца, цинка с подсчетом запасов по категории С<sub>2</sub> и прогнозных ресурсов по категориям Р<sub>1</sub> и Р<sub>2</sub>. Обоснование целесообразности дальнейшей оценки месторождений.

#### 1.2. Пространственные границы объекта:

Карагандинская область, Шетский район. Границы объекта ограничиваются угловыми точками со следующими географическими координатами:



**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: «ОВОС» стадия II к Плану разведки на площади Акбастау (геологоразведочные работы)

Местонахождение производственного объекта:

Карагандинская область, Карагандинская область, Шетский район, -,

Соблюдать следующие условия природопользования:

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

в 2021 году 5 25081 тонн  
 в 2022 году 2 396800102 тонн  
 в 2023 году 11 6388 тонн  
 в 2024 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2025 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2026 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2027 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2028 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2029 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2030 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2031 году \_\_\_\_\_ тонн

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

в 2021 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2022 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2023 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2024 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2025 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2026 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2027 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2028 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2029 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2030 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2031 году \_\_\_\_\_ тонн

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

в 2021 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2022 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2023 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2024 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2025 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2026 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2027 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2028 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2029 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2030 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2031 году \_\_\_\_\_ тонн

4. Производить размещение серы в объемах, не превышающих:

в 2021 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2022 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2023 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2024 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2025 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2026 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2027 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2028 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2029 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2030 году \_\_\_\_\_ тонн  
 в 2031 году \_\_\_\_\_ тонн

5. Не превышать лимиты эмиссий (выбросы, сбросы, отходы, сера), установленные в настоящем Разрешении на эмиссии в окружающую среду для объектов I, II и III категории (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 1 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 31.12.2023 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 1, 2 и 3 являются неотъемлемой частью настоящего Разрешения для объектов I, II и III категорий.

Руководитель  
(уполномоченное лицо)

Руководитель департамента

Мусапарбеков Канат Жантуюкович

подпись

Фамилия, имя, отчество (отчество при наличии)

Место выдачи: Караганда Г.А.

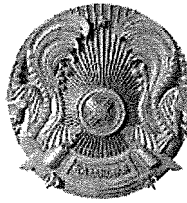
Дата выдачи: 20.01.2021 г.

## 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 ТАБИГИ  
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ  
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ  
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТИНІҢ  
ҚАРАГАНДЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША  
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»  
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТИК  
МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ  
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
КОМИТЕТ 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 БИК ККМFKZ2A  
«ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ  
БСН 980540000852

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47  
Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11.  
ИИК KZ 92070101KSN000000 БИК ККМFKZ2A  
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК»  
БИН 980540000852

АО "Жайремский горно-  
обогатительный комбинат"

На № KZ11RXX00016501 от 04.12.2020 г.

**Заключение  
государственной экологической экспертизы  
на проект оценка воздействия на окружающую среду стадия II к План разведки на  
площади Акбастау.**

Материалы разработаны: ТОО «Центр экологического проектирования и мониторинга». Правом для производства работ в области экологического проектирования и нормирования является лицензия № 01133Р от 26.11.2007 г., выданная Министерством охраны окружающей среды Республики Казахстан.

Заказчик материалов проекта: Акционерное общество «Жайремский горнообогатительный комбинат», адрес: Республика Казахстан, 100702, Карагандинская область, г.Каражал, пгт. Жайрем, ул. Муратбаева, 20, тел. (71043) 21458, вн. 30091.

На рассмотрение государственной экологической экспертизы представлены:

- Проект оценка воздействия на окружающую среду стадия II к План разведки на площади Акбастау.

- План разведки на площади Акбастау.

- План мероприятий по охране окружающей среды на 2021-2023гг.

- Материалы поступили на рассмотрение: на № KZ11RXX00016501 от 04.12.2020 г..

**Общие сведения**

Ранее в 2018 году был разработан проект ОВОС к проекту «Поисковых работ на площади Акбастау (геологоразведочные работы) на 2018-2023 г.г.», на которое было получено положительное Заключение ГЭЭ № KZ50VCY00108794 от 18.04.2018 г.

Основанием разработки (корректировки) данного «Плана поисковых работ на площади Акбастау (геологоразведочные работы)» послужили переговоры по внесению изменений и дополнений в Контракт №5375-ТПИ от 03.09.2018 года на разведку полиметаллических руд, благородных и черных металлов, а также попутных компонентов на площади Акбастау (участки 1,2 и 3) в Карагандинской области Республики Казахстан в части переноса объемов геологоразведочных работ и части финансовых обязательств, предусмотренных Рабочей программой в 2020 году на 2023 год (письмо Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан №04-2-18/43721 от 11.11.2020 г.).

Данный перенос объемов геологоразведочных работ с 2020 года на 2023 год обусловлен введением режима чрезвычайного положения в 2020 году.

Главной целью проведения оценки воздействия на окружающую среду являются:

1 определение экологических и социальных воздействий рассматриваемой деятельности;

2 выработка рекомендаций по исключению деградации окружающей среды, либо максимально возможному снижению неблагоприятных воздействий на нее.

Ближайшие населенные пункты: железнодорожная станция Киик, Босага, Акжал. Работы по проведению поисковых работ будут строго на расстоянии не менее чем 950 метров от населенных пунктов. Населенные пункты от поисковых работ расположены: п. Акжал в Юго-Восточном направлении участка №3 площади Акбастау, п. Босага в СевероЗападном направлении участка №3 площади Акбастау, п. Киик Юго-Восточном направлении участка №1 площади Акбастау. Экономически район освоен слабо. Возможность найма рабочей силы имеется. Археологические историко-культурные памятники на территории поисковых работ на площади Акбастау отсутствуют.

В административном отношении контрактная территория площади Акбастау принадлежит Шетскому району Карагандинской области. Обзорная карта расположения исследуемых участков площади Акбастау.

Транспортные условия района удовлетворительные. В непосредственной близости от участков проектируемых работ проходит железнодорожная ветка Караганда – Мойнты. Основные населенные пункты района соединяются автомобильными дорогами II-II категорий. Существует разветвленная сеть сезонных проселочных автодорог требующих, часто, восстановления.

Для обеспечения жизнедеятельности полевого отряда на площади Акбастау планируется организация 2- жилых вагончиков, которые должны быть укомплектованы системами охлаждения в летний период. Питьевое водоснабжение временных лагерей будет осуществляться привозной водой из колодцев, скважин ближайших населенных пунктов. Качество питьевой воды должно соответствовать правилам РК в этой сфере. Работы будут проводиться строго за пределами водоохраных полосы и зоны водных объектов. Электроснабжение вахтовых поселков будет организовано от электросети местной энерголинии.

Отведение хозяйственно-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.

Планом предусматривается проведение геологоразведочных работ на контрактной территории площади Акбастау, в пределах трех площадей, охватывающих области развития карбонатных комплексов верхнего девона, потенциально продуктивных на стратиформное колчеданно-полиметаллическое орудинение Атасуйского геолого-промышленного типа. Работы планируется провести последовательно, в несколько этапов.

За все время геологического изучения площади Акбастау в её пределах выполнен обширный комплекс региональных геолого-съемочных, тематических, поисковых и других видов исследований, а на большинстве рудных проявлений искомого типа, проведены поисковые, оценочные и разведочные работы с применением горных выработок, бурения колонковых скважин различного назначения.

Означенные территории площади Акбастау характеризуются относительно высокой степенью геологической изученности до глубин 100-300 м, иногда – до 500 м. Вместе с тем представляется, что потенциал её на комплексное полиметаллическое оруденение далеко не исчерпан. Основным направлением Планируемых геологоразведочных работ является проведение поисков на близповерхностных уровнях известных рудных полей и в пределах, предполагаемых слабо изученных рудоконтролирующих структур, выделенных по результатам проводимого обобщения геологических материалов и 3D-моделирования.

Наличие в близи проектных площадей действующих горнодобывающих предприятий с неуклонно убывающими запасами позволяет считать интенсификацию геологоразведочных работ более чем своевременной.

Настоящим Планом предусматривается комплекс площадных геохимических и геофизических исследований, включающих обработку всей имеющейся информации и построение прогнозных 3D-моделей участков, с бурением поисковых скважин на наиболее перспективных из них, с последующей предварительной геолого-экономической оценкой. По результатам каждой стадии работ может быть проведена корректировка объемов и видов работ следующего этапа в рамках настоящего Плана. При необходимости увеличения Планируемых объемов ГРР их обоснование будет оформляться в виде «Дополнений...» к настоящему Плану.

Правовую основу оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) составляет ряд нормативных, нормативно-технических, нормативно-методических и правовых актов. Экологическое законодательство Республики Казахстан основывается на Конституции РК, состоит из Экологического Кодекса и иных нормативных правовых актов РК.

В Республике Казахстан в последние годы коренным образом перестроена организационная структура государственного управления и контроля за состоянием окружающей среды. Постоянно совершенствуется нормативно-правовая база природопользования и охраны окружающей среды.

Настоящий раздел рассматривает производство только с точки зрения загрязнения атмосферы.

Поисковые работы проводятся начиная с мая 2021 года, по ноябрь 2023 года (теплый период времени). Источниками загрязнения атмосферы при поисковых работах будут следующие работы:

#### 1. Горные работы

Горные работы: Планом предусматриваются проходка канав и траншей. Цель – вскрытие и опробование рудных тел, минерализованных зон, зон метасоматитов в случае, когда мощность перекрывающих рыхлых отложений не превышает 3-4 м.

Горные работы Планируются на 8 из 12 перспективных участках (Акшоки, Кызылжар, Жиланский, В. Узынжальский, В. Узынжальский, Жунды, Аскарлы, Жондытау). На перечисленных участках предполагается расчистка части старых канав предшественников и оценка вновь обнаруженных зон на флангах известных проявлений.

Коренные породы будут вскрываться канавами на глубину не менее 0,5 м; при средней мощности рыхлых отложений 1,5 м; средняя глубина канав составит 2,0 м, при средней ширине 1 м. Планом предусматривается проходка канав колесным экскаватором.

Объем проходки канав определяется исходя из их общей протяженности и среднего поперечного сечения. Общая протяженность составит 8000 п/м, по 1000 п.м на 8-и вышеозначенных участках. При среднем поперечном сечении 2 м<sup>2</sup> общий объем канав 16000 м<sup>3</sup>, в том числе ПСП - 1600 м<sup>3</sup>.

Канавы будут проходить в породах III-IV категории без применения буровзрывных работ.

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.

Рекультивацией 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: 2023 год – 1600 м3;  
 ист. 6001 (002) – выемка грунта с канав: 2023 год – 14400 м3;  
 ист. 6001 (003) – обратная засыпка канав: 2023 год – 14400 м3;  
 ист. 6001 (004) – рекультивация канав: 2023 год – 1600 м3;  
 ист. 6002 (001) – сдувание с поверхности временного склада ПСП: 2023 год – 8000 м2;  
 ист. 6003 (001) – сдувание с поверхности временного склада грунта: 2023 год – 8000 м2.

При проведении горных работ в атмосферу будет выделяться пыль неорганическая с содержанием двуокиси кремния 70-20%.

Колонковое бурение предусматривается для поиска, изучения и прослеживания, под покровом рыхлых отложений и на глубину, минерализованных зон, рудоносных структур и рудных тел. С их помощью предполагается решить следующие частные задачи:

оценка известных и вновь выявленных, минерализованных зон и рудных структур, прослеживание их по простиранию и на глубину;

заверка контрастных комплексных литохимических и геофизических аномалий;

поиски и оконтуривание рудных структур, изучение их морфологии, изучение рудных тел по простиранию и на глубину, определения их параметров для последующего подсчета ресурсов и запасов руд и полезных компонентов по соответствующим категориям;

отбор лабораторных технологических проб для последующих испытаний на обогащение и извлекаемость полезных компонентов.

Планом предусматривается бурение поисковых и разведочных (оценочных, заверочных) колонковых скважин в пределах наиболее перспективных участков. Места заложения скважин первой очереди будут определены после проведения комплекса поисковых геолого-структурных маршрутных исследований в пределах известных рудных полей и на флангах известных перспективных проявлений. Первоочередные участки для постановки буровых работ Акжал, Аксоран, Биринши.

Места заложения скважин на участках с неясными перспективами будут определены после проведения комплекса геохимических и геофизических работ в пределах наиболее значимых рудных структур. К таковым отнесены участки Акшоки, Кызылджар, Западно-Узынжальский, Жунды, Егин-Булак, Аксарлы.

Предполагается, что после выполнения буровых работ первой очереди будут выделены перспективные рудные зоны и рудные тела (не менее чем на трех участках), где потребуется дополнительный объем колонкового бурения для более полной оценки параметров и ресурсов объекта. Для этих целей предусматривается буровая программа второй очереди.

На остальных участках (Жиланский, Восточно-Узынжальский, Жондытау), бурение поисковых и разведочных (оценочных) скважин в настоящем Плане пока не предусматривается. Вопрос о целесообразности бурения скважин на этих площадях будет решаться после комплекса тематических, геохимических и геофизических исследований. В случае необходимости, требуемый объем буровых работ будет предусмотрен в «Дополнении к настоящему Плану...».

Всего настоящим проектом предусматривается бурение поисково-разведочных скважин в объеме 17000 п.м. Объем поискового бурения первой очереди на 8-и участках 8000 п.м. Объем поисково-разведочного бурения второй очереди - 6000 п.м. (2 объекта по 3000 п.м.). 3000 п.м. пока не привязаны к конкретным объектам. Планируется бурение как наклонных (600), так и вертикальных колонковых скважин, глубиной от 150-200 м. Ориентировочно предусматривается проходка 44 скважин первого этапа и 42 скважин на втором этапе; 15 скважин как резервные:

- 2021 г. – 8500 п.м. 50 скв.;
- 2022 г. – 4500 п.м. 27 скв.
- 2023 г. – 4000 п.м. 24 скв.;

Бурение поисковых скважин планируется осуществлять буровыми установками LF-90 или аналогичными, оснащенными оборудованием марки Boart Longyear или аналогичным оборудованием и снабженной снарядами PQ, HQ, NQ со съемным керноприемником на тросу; (PQ – □ бурения 122 мм, □ керна 85 мм; HQ – 95,6 мм и 63,5 мм; NQ – 75,3 мм и 47,6 мм соответственно).

Бурение должно осуществляться с применением глинистого раствора с удельным весом 1,10-1,15 г/см<sup>3</sup> и вязкостью 20-25 сек.

Промывка скважин в процессе бурения будет осуществляться технической водой (за исключением бурения по рыхлым отложениям, в зонах дробления и повышенной трещиноватости), которая будет по мере необходимости завозиться к буровым автоцистернам. В сложных условиях будет применяться глинистый (глина+вода) раствор. Этот раствор обеспечивает устойчивость стенок скважины и уменьшает разрушение и размывание керна. Изготовление раствора будет осуществляться в миксере непосредственно на буровой. Расход воды не регламентируется. Среднее расстояние подвозки воды 5,0 км.

Для обеспечения одного работающего бурового станка потребуется одна индивидуальная дизельная электростанция мощностью 100 Кв, потребляющая 300 л/сутки дизельного топлива, плотность дизельного топлива 0,84 т/м<sup>3</sup>.

Колонковое бурение будет производиться в 2021-2022 годы. Временной режим работы:

- 2021 г. – 1980 часов;
- 2022 г. – 1050 часов;
- 2023 г. – 932 часов.

Перед монтажом бурового агрегата Планом предусматривается снятие ПСП с территории буровой площадки и зумпфа с помощью бульдозера. Толщина снимаемого ПСП составит 0,2 м. Плотность ПСП берется по песчанику – 2,65 т/м<sup>3</sup>. Влажность ПСП принимается до 7%.

Норма площади земельного участка, занимаемого при монтаже бурового агрегата и организации зумпфа, составит 36 м<sup>2</sup>.

Объем снимаемого ПСП с одной буровой площадки составит: 0,2 м \* 36 м<sup>2</sup> = 7,2 м<sup>3</sup> (19,08 тонн).

Общий объем снимаемого ПСП составит:

- 2021 г. – 360 м<sup>3</sup> (954 тонн);
- 2022 г. – 194,4 м<sup>3</sup> (515,16 тонн);
- 2023 г. – 172,8 м<sup>3</sup> (457,92 тонн);

Снимаемый ПСП будет складироваться в бурты буровой площадки, площадь временного склада ПСП составит:

- 2021 г. – 900 м<sup>2</sup>;
- 2022 г. – 486 м<sup>2</sup>;
- 2023 г. – 432 м<sup>2</sup>.

После завершения работ весь ПСП будет использоваться для рекультивации площадки. После монтажа буровой установки производится копка зумпов при помощи экскаватора. Размеры зумпов: 2x2x1,5, при этом должно соблюдаться условие, что объём зумпов не должен быть менее двух объёмов скважины. Объём вынутого грунта от одного

зумфа составит 6 м<sup>3</sup>:

- 2021 г. – 300 м<sup>3</sup> (795 тонн);
- 2022 г. – 162 м<sup>3</sup> (429,3 тонн);
- 2023 г. – 144 м<sup>3</sup> (381,6 тонн).

Плотность грунта берется по песчанику – 2,65 т/м<sup>3</sup>. Влажность грунта принимается до 7%.

Вынутый грунт будет складироваться непосредственно на буровой площадке, рядом с зумпфом, площадь временного отвала грунта составит 3 м<sup>2</sup>. После завершения работ грунт вынутый из зумфа 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. – 360 м3 (954 тонн); - 2022 г. – 194,4 м3 (515,16 тонн); - 2023 г. – 172,8 м3 (457,92 тонн).

ст. 6005 (001) сдувание с поверхности временного склада ПСП;

ист. 6006 (001) выемочно-разгрузочные работы по грунту (копка зумпфов): - 2021 г. – 300 м3 (795 тонн); - 2022 г. – 162 м3 (429,3 тонн); - 2023 г. – 144 м3 (381,6 тонн).

ист. 6006 (002) обратная засыпка зумпфа (возврат грунта): - 2021 г. – 300 м3 (795 тонн); - 2022 г. – 162 м3 (429,3 тонн); - 2023 г. – 144 м3 (381,6 тонн).

ист. 6004 (002) рекультивация буровой площадки и зумпфа: - 2021 г. – 360 м3 (954 тонн); - 2022 г. – 194,4 м3 (515,16 тонн); - 2023 г. – 172,8 м3 (457,92 тонн).

ист. 6007 (001) работа ДЭС№1 при бурении колонковых скважин, расход дизельного топлива составит 11,45 кг/час или: 2021 г. – 22671 кг/год; 2022 г. – 12022,5 кг/год; - 2023 г. – 10671,4 кг/год.

ист. 6008 (001) работа ДЭС№2 при бурении колонковых скважин, расход дизельного топлива составит 11,45 кг/час или: 2021 г. – 22671 кг/год; 2022 г. – 12022,5 кг/год; - 2023 г. – 10671,4 кг/год.

При проведении работ по снятию ПСП и копке зумпфов в атмосферу будет выделяться пыль неорганическая с содержанием двуокиси кремния 70-20%.

При работе ДЭС в атмосферу будут выделяться: нормируемые вещества - углерода оксид, азота оксид и азота диоксид; ненормируемые вещества, но участвующие в расчете рассеивания – сернистый ангидрид, углеводороды, акролеин, формальдегид, сажа.

Технология буровых работ не предусматривает выбросов пыли неорганической при производстве бурения скважин, так как бурение будет производиться с применением промывочной жидкости.

#### Картировочные скважины:

В настоящем Плане 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 Жиланский, З. Узынжальский и В. Узынжалский.

Объем буровых работ КГК 15000 п.м.

- 2021 г. – 6000 п.м.;
- 2023 г. – 9000 п.м.

Картировочное бурение будет производиться с керном самоходной буровой установкой типа УРБ-2А-2 или аналогичной на базе автомобиля ЗИЛ-131 или аналогичного автомобиля. Рабочая производительность 150/м в смену. Расход топлива – 11л/час или 132 л/смену. Весь объем КГК планируется выполнить в течении двух полевых сезонов. Временной режим работы:

- 2021 г. - 400 часов;
- 2023 г. – 600 часов.

Бурение будет проводиться в светлое время суток, продолжительностью рабочей смены 12 часов.

Технология картировочного бурения не предусматривает подготовку буровой площадки путем снятия ПСП и копки зумпфа. Во избежание нарушения колесами самоходной буровой установки почвенно-растительного покрова Планом предусматривается под колеса установки подкладывать настил (деревянный, брезентовый, полиэтиленовый и др.).

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. – 3696 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. – 3696 кг/год; 2023 г. – 5544 кг/год.

При работе ДЭС в атмосферу будут выделяться: нормируемые вещества - углерода оксид, азота оксид и азота диоксид; ненормируемые вещества, но участвующие в расчете рассеивания – сернистый ангидрид, углеводороды, акролеин, формальдегид, сажа.

#### Электроразведочные работы:

Планом предусматривается проведение электроразведочных работ методом ДЭЗ-ВП на участках развития потенциально продуктивных на полиметаллическое оруденение, фаменских известняков, перекрытых чехлом кайнозойских отложений. Целью – определение кровли коренных пород под покровом рыхлых отложений, уточнение структуры рудоносных участков, увязка результатов поисково-картировочного бескернового (КГК) бурения.

Всего предусматривается выполнить 24 п.км. электроразведочных профилей на шести участках (Жиланский, Западно- и Восточно-Узынжальский, Аксоран, Акжал и Биринши), по 4 п.км. на каждом.

Питание оборудования при выполнении полевых измерений будет осуществляться от переносной ДЭС, потребляющей 1 л/час дизельного топлива. Время работы в день – 6 часов за смену. Временной режим работы:

- 2023 г. – 240 часа.

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.

При работе ДЭС в атмосферу будут выделяться: нормируемые вещества - углерода оксид, азота оксид и азота диоксид; ненормируемые вещества, но участвующие в расчете рассеивания – сернистый ангидрид, углеводороды, акролеин, формальдегид, сажа.

Заправку спец.техники и ДЭС дизельным топливом предусматривается осуществлять топливозаправщиком. Емкость цистерны топливозаправщика – 4 м<sup>3</sup>. Расход дизельного топлива составит:

- 2021 г. - 62 тонн;
- 2022 г. – 34 тонн;
- 2023 г. – 42 тонн.

Источниками загрязнения атмосферы от топливозаправщика будут:

ист. 6012 (001) заправка спецтехники и ДЭС;

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

При заправке спец.техники и временном хранении дизельного топлива в атмосферный воздух будут выбрасываться сероводород и углеводороды предельные.

Обслуживание спец.техники и автотранспорта (мойка, частичный и капитальный ремонт) будет осуществляться в специализированных предприятиях ближайших населенных пунктов.

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

Ист. 6013 - Бульдозер – 1 шт.;

Ист. 6014 - Экскаватор – 1 шт.

Всего при поисковых работах на площади Акбастау будет функционировать 14 источников загрязнения атмосферы в том числе 2 передвижных. Все источники загрязнения являются неорганизованными.

#### Нормативы образования отходов производства и потребления на период 2021-2023 годы

Наименование отходов	Образование, т/год	Размещение, т/год	Передача сторонним организациям, т/год
Всего	0,37	0	0,37
в т.ч. отходов производства	0	0	0
отходов потребления	0,37	0	0,37
Зеленый уровень опасности			
Твердые бытовые отходы	0,37	0	0,37

**Растительный мир:**

Перемещение спецтехники и транспорта ограничить специально отведенными дорогами;

Проводить работы за пределами государственного лесного фонда;

Вести работы способами, предотвращающими возникновение эрозии почв, исключающими или ограничивающими негативное воздействие на состояние и воспроизведение лесов, а также на состояние водных и других природных объектов и обеспечивающими сохранение животного мира и среды его обитания;

соблюдать на участках государственного лесного фонда правила пожарной безопасности, проводить за счет собственных средств мероприятия по предупреждению лесных пожаров; в случае возникновения лесного пожара осуществлять его тушение в границах, предусмотренных договором долгосрочного лесопользования; принимать участие в тушении лесных пожаров на других участках государственного лесного фонда в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан;

разрабатывать и утверждать по согласованию с государственными лесовладельцами планы противопожарных мероприятий, а также осуществлять их в установленные сроки за счет собственных средств;

не допускать на отведенных участках государственного лесного фонда незаконных порубок леса и иных нарушений лесного законодательства Республики Казахстан, законодательства Республики Казахстан в области охраны, воспроизведения и использования животного мира и особо охраняемых природных территорий;

осуществлять при рубках главного пользования на участках государственного лесного фонда воспроизведение на площади, равной двукратному размеру вырубленной площади, в соответствии с лесоустроительным проектом, включая возобновление леса;

вносить в местный бюджет плату в размере стоимости посадки и выращивания лесных культур до перевода в покрытую лесом площадь в случаях отсутствия у государственного лесовладельца: лесокультурного фонда; возможности предоставления лесопользователю дополнительного участка на территории государственного лесного фонда. Плата за посадку и выращивание лесных культур определяется расчетно-технологической картой, разработанной лесовладельцем;

осуществлять воспроизведение лесов за свой счет на вырубках и площадях, на которых в результате их деятельности уничтожен подрост, погибла древесная и кустарниковая растительность;

возмещать убытки и потери лесного хозяйства в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан;

своевременно вносить плату за лесные пользования в порядке, установленном налоговым законодательством Республики Казахстан;

соблюдать правила по обеспечению и улучшению санитарного состояния лесов (далее - санитарные правила в лесах);

при осуществлении мероприятий по защите участков государственного лесного фонда от вредителей и болезней леса при долгосрочном лесопользовании оказывать содействие лесовладельцу в организации борьбы с вредителями и болезнями леса, а также своевременно информировать его о появлении на отведенных им участках государственного лесного фонда вредителей и болезней леса;

не нарушать права лесопользователей;

получить экологическое разрешение при осуществлении эмиссий в окружающую среду в соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан;

содержать в течение пожароопасного сезона территории, отведенные под буровые скважины и другие сооружения, очищенными от легковоспламеняющихся материалов;

не допускать хранения горюче-смазочных материалов в открытых емкостях и котлованах, а также загрязнения территории государственного лесного фонда горючими веществами, (в местах перекачки ГСМ проектом предусматривается использование металлических поддонов;

**Животный мир:**

Контроль за недопущением разрушения и повреждения гнезд, сбор яиц без разрешения уполномоченного органа;

Установка информационных табличек в местах гнездования птиц;

Воспитание (информационная кампания) для персонала и населения в духе гуманного и бережного отношения к животным;

Установка вторичных глушителей выхлопа на спец. технику и автотранспорт;

Регулярное техническое обслуживание производственного оборудования и его эксплуатация в соответствии со стандартами изготовителей;

Осуществление жесткого контроля нерегламентированной добычи животных;

Сохранение биологического разнообразия и целостности сообществ животного мира в состоянии естественной свободы;

Сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира.

Ограничение перемещения горной техники специально отведенными дорогами.

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.

### **Выводы**

На основании вышеизложенного, Департамент экологии по Карагандинской области согласовывает проект оценка воздействия на окружающую среду стадия II к План разведки на площади Акбастау.

**Руководитель**

**К.Мусапарбеков**

Исп: Д.Жаутиков

### Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по предприятию

Производство цех, участок	Номер источника выброса	Нормативы выбросов загрязняющих веществ										год достиже-ния ПДВ
		существую щее положение		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	г/с	т/год	год достиже-ния ПДВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>(0333) Сероводород (Лигидросульфид) (518)</b>												
Топливо-заправщик	6012			0,000001 31	0,00000228	0,00000131	0,00000224	0,00000131	0,000002252	0,00000131	0,000002252	2023
<b>Итого</b>				<b>0,000001 31</b>	<b>0,00000228</b>	<b>0,00000131</b>	<b>0,00000224</b>	<b>0,00000131</b>	<b>0,000002252</b>	<b>0,00000131</b>	<b>0,000002252</b>	
<b>(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)</b>												
Бурение колонковых скважин	6007			0,08	0,568	0,08	0,301	0,08	0,267	0,08	0,267	2023
	6008			0,08	0,568	0,08	0,301	0,08	0,267	0,08	0,267	2023
Бурение картировочных скважин	6009			0,064	0,093			0,064	0,139	0,064	0,139	2023
	6010			0,064	0,093			0,064	0,139	0,064	0,139	2023
Электро-разведочные работы	6011							0,006	0,005	0,006	0,005	2023
<b>Итого</b>				<b>0,288</b>	<b>1,322</b>	<b>0,16</b>	<b>0,602</b>	<b>0,294</b>	<b>0,817</b>	<b>0,294</b>	<b>0,817</b>	
<b>(2754) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете(10)</b>												
Топливо-заправщик	6012			0,000466 92	0,00081190 6	0,00046692	0,000797862	0,00046692	0,000801874	0,00046692	0,000801874	2023
<b>Итого</b>				<b>0,000466 92</b>	<b>0,00081190 6</b>	<b>0,00046692</b>	<b>0,000797862</b>	<b>0,00046692</b>	<b>0,000801874</b>	<b>0,00046692</b>	<b>0,000801874</b>	
<b>(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,(494)</b>												
Горные работы	6001							3,312	6,542	3,312	6,542	2023

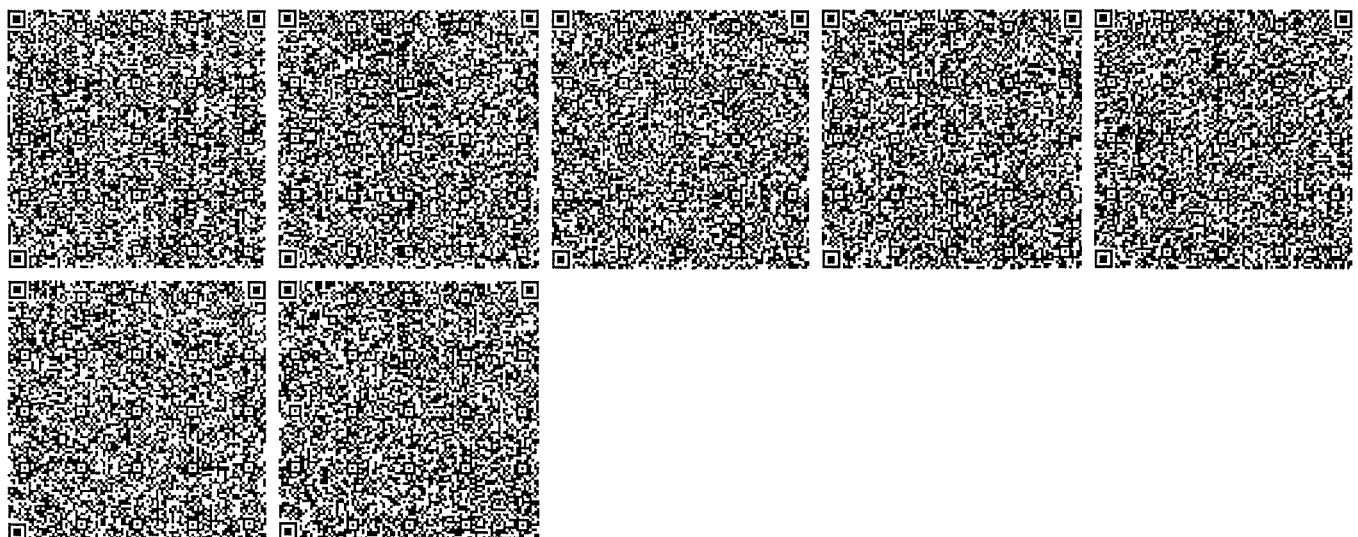
### Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по предприятию

Производство цех, участок	Номер источника выброса	Нормативы выбросов загрязняющих веществ										год дос- тиже- ния ПДВ
		существую- щее положение		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	г/с	т/год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>(0333) Сероводород (Лигидросульфид) (518)</b>												
Топливо-заправщик	6012			0,000001 31	0,00000228	0,00000131	0,00000224	0,00000131	0,000002252	0,00000131	0,000002252	2023
<b>Итого</b>				<b>0,000001 31</b>	<b>0,00000228</b>	<b>0,00000131</b>	<b>0,00000224</b>	<b>0,00000131</b>	<b>0,000002252</b>	<b>0,00000131</b>	<b>0,000002252</b>	
<b>(0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584)</b>												
Бурение колонковых скважин	6007			0,08	0,568	0,08	0,301	0,08	0,267	0,08	0,267	2023
	6008			0,08	0,568	0,08	0,301	0,08	0,267	0,08	0,267	2023
Бурение картировочных скважин	6009			0,064	0,093			0,064	0,139	0,064	0,139	2023
	6010			0,064	0,093			0,064	0,139	0,064	0,139	2023
Электро- разведочные работы	6011							0,006	0,005	0,006	0,005	2023
<b>Итого</b>				<b>0,288</b>	<b>1,322</b>	<b>0,16</b>	<b>0,602</b>	<b>0,294</b>	<b>0,817</b>	<b>0,294</b>	<b>0,817</b>	
<b>(2754) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете(10)</b>												
Топливо-заправщик	6012			0,000466 92	0,00081190 6	0,00046692	0,000797862	0,00046692	0,000801874	0,00046692	0,000801874	2023
<b>Итого</b>				<b>0,000466 92</b>	<b>0,00081190 6</b>	<b>0,00046692</b>	<b>0,000797862</b>	<b>0,00046692</b>	<b>0,000801874</b>	<b>0,00046692</b>	<b>0,000801874</b>	
<b>(2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент,(494)</b>												
Горные работы	6001							3,312	6,542	3,312	6,542	2023

### Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по предприятию

Производство цех, участок	Номер источника выброса	Нормативы выбросов загрязняющих веществ										год достиже ния ПДВ
		существую щее положение		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	г/с	т/год	г/д
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	6002							0,096	0,954	0,096	0,954	2023
	6003							0,096	0,954	0,096	0,954	2023
Строительство буровых площадок	6004		0,576	0,088	0,576	0,048	0,576	0,042	0,576	0,042	0,576	2023
	6005		0,011	0,084	0,006	0,024	0,005	0,019	0,005	0,019	0,005	0,019
	6006		0,864	0,11	0,864	0,06	0,864	0,052	0,864	0,052	0,864	0,052
Итого			1,451	0,282	1,446	0,132	4,949	8,563	4,949	8,563		
Итого по неорганизованным источникам:			2,531468 23	5,25081418 6	2,04446823	2,396800102	6,05146823	11,63880413	6,05146823	11,63880413		
Всего по предприятию:			2,531468 23	5,25081418 6	2,04446823	2,396800102	6,05146823	11,63880413	6,05146823	11,63880413		





## ПРОТОКОЛ

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

**г. Нур – Султан**

**18 февраля 2021 года**

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

**Присутствовали:** А.Пшенбаев, А.Тусупов, С.Уркумбаев, Е.Хаиров, К.Сейтжапарова, Т.-Ж.Байдалина.

**Приглашенные:** А.Сейтмуханова, А. Асанов, М.Байбатыров, Б.Нурмуканова.

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

Г.М.Айткелдиев, Н.В.Гольц

**Предмет рассмотрения:** проект Дополнения к Контракту № 5375-ТПИ от 03 сентября 2018 года на разведку полиметаллических руд, благородных и черных металлов, а также попутных компонентов на площади Акбастау (участки 1, 2 и 3) в Карагандинской области между Министерством индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан и Акционерным обществом «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 ЭК № 34 от 05.11.2020г.

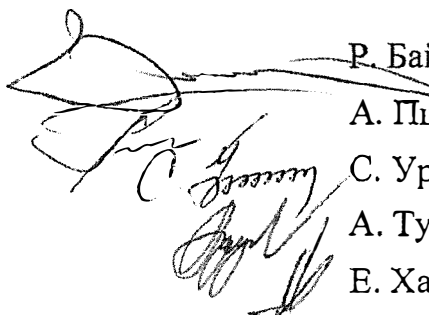
#### **В ходе обсуждения были высказаны следующие замечания:**

1. Рабочую программу разработать по форме, утверждённой приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан № 262 от 23.04.2018г.
2. Обеспечить представление утвержденного проектного документа на бумажном и электронном носителях в МД «Центрказнедра» для хранения и использования в работе.

**Решение:** проект Дополнения к Контракту № 5375-ТПИ от 03 сентября 2018 года на разведку полиметаллических руд, благородных и черных металлов, а также попутных компонентов на площади Акбастау (участки 1, 2 и

3) в Карагандинской области между Министерством индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан и Акционерным обществом «Жайремский горно-обогатительный комбинат», после устранения вышеуказанных замечаний и получения согласования рабочей программы в уполномоченном органе по изучению недр, рекомендовать к подписанию.

**Председатель:**



R. Баймишев  
А. Пшенбаев  
С. Уркумбаев  
А. Тусупов  
Е. Хаиров

**Заместитель председателя:**



Т.-Ж. Байдалина

**Секретарь:**



К. Сейтжапарова  
А. Сейтмуханова

**Члены рабочей группы:**



А. Асанов  
М. Байбатыров  
Б. Нурмуканова  
Г. Айткелдиев  
Н. Гольц

**Приглашенные:**

**От компании:**

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

<b>Полное наименование Общества:</b>	Акционерное общество «Жайремский горно-обогатительный комбинат» (далее «Общество»)
<b>Полное наименование и место нахождения исполнительного органа Общества:</b>	Правление Акционерного общества «Жайремский горно-обогатительный комбинат», местонахождение: 100702, Республика Казахстан, Карагандинская область, г. Каражал, п. Жайрем, ул. Муратбаева, 20.
<b>Дата, время и место проведения заседания</b>	«10» апреля 2019 года, 09 часов, 00 минут, Республика Казахстан, г. Караганда, проспект Республики, 40
<b>Сведения о лицах, участвующих в Заседании:</b>	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.
<b>Секретарь Совета Директоров</b>	Адельбаев Бекболат Кенбаевич

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

г-н Тазетдинов Ф.Р., сообщил, что поскольку срок полномочий Хмелева Александра Леонидовича, в качестве Председателя Совета Директоров, определенный протоколом Совета Директоров №02 от 08.02.2019 г. завершен для целей функционирования Совета Директоров, членам Совета Директоров, необходимо избрать Председателя Совета Директоров, а также дополнительно принять ряд решений для дальнейшей деятельности Общества. В этой связи со стороны г-на Тазетдина 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 голоса распределились следующим образом:

**ЗА:** 5 голосов;  
**ПРОТИВ:** нет;

ВОЗДЕРЖАЛОСЬ: нет.

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

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

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

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

Адельбаев Б.К.

Секретарь Совета Директоров



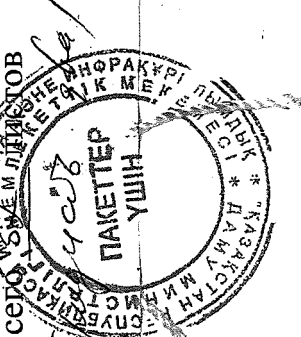
Прошнуровано и

пронумеровано

Всероссийским

центром по маркировке

ПАКЕТТЕР  
УШИН



Государственный  
регистрационный № 6131-ТПИ  
"17 " октября 2023г.

### **ДОПОЛНЕНИЕ № 3**

**к Контракту № 5375-ТПИ от 03 сентября 2018 года  
на разведку полиметаллических руд, благородных и черных металлов,  
а также попутных компонентов на площади Акбастау (участки 1, 2 и 3) в  
Карагандинской области**

**между**

**Министерством промышленности и строительство  
Республики Казахстан  
(Комpetентный орган)**

**и**

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

**г. Астана 2023г.**

Настоящее Дополнение № 3 к Контракту № 5375-ТПИ от 03 сентября 2018 года на разведку полиметаллических руд, благородных и черных металлов, а также попутных компонентов на площади Акбастау (участки 1, 2 и 3) в Карагандинской области Республики Казахстан (далее – Дополнение) заключено "17" октября 2023г. между Министерством промышленности и строительство 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 корректировки Рабочей программы Контракта с целью исправления допущенных технических ошибок;
2. Компетентный орган рассмотрев обращение Недропользователя принял следующее решение: начать переговоры по внесению изменений и дополнений в контракт №5375-ТПИ от 03.09.2018 года на разведку полиметаллических руд, благородных и черных металлов, а также попутных компонентов на площади Акбастау (участки 1,2 и 3) в Карагандинской области, в части внесения изменений в Рабочую программу с целью исправления допущенных технических ошибок (Протокол №12 от 01.06.2023г.);
3. На заседании Рабочей группы Компетентного органа принято решение: Дополнение к Контракту рекомендовать к подписанию (Протокол РГ от 10.08.2022г.).

**Компетентный орган и Недропользователь договорились внести следующие изменения в Контракт:**

Приложение № 1 настоящего Дополнения (Рабочая программа) является неотъемлемой частью Контракта № 5375-ТПИ от 03 сентября 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. Астана «17 » октября 2023г. уполномоченными представителями Сторон и вступает в силу с момента регистрации в Компетентном органе.

### Подписи сторон

#### Компетентный орган:

**Министерство промышленности  
и строительство Республики  
Казахстан**



#### Недропользователь:

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



Мемлекеттік тіркеу № 6131-ТПИ  
 " 17 " қараша 2023 ж.

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

Қазақстан Республикасы өнеркәсіп және құрылым министрлігі  
 (Құзыретті орган)

мен

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

арасында  
 2018 жылды 03 қыркүйекте жасасылған № 5375-ТПИ

**КЕЛІСІМ-ШАРТҚА № 3 ТОЛЫҚТЫРУ**

Астана қ., 2023 ж.

Қарағанды облысындағы Ақбастау алаңында (1 және 2 участеклер) полиметалл кендерін, асыл және қара металдарды, сондай-ақ ілеспе құрамдастарды барлауға 2018 жылы 03 қыркүйектегі № 5375-ТПИ Келісімшартқа (бұдан әрі – Келісімшарт) осы № 3 Толықтыру Қазақстан Республикасы өнеркәсіп және құрылым министрлігі (бұдан әрі – Құзыретті орган) мен «Жәйрем кен байыту комбинаты» Акционерлік қоғамы (бұдан әрі – Жер қойнауын пайдаланушы) арасында “17 ” қарын 2023 жылы жасалды.

## **КІРІСПЕ**

Мыналарды ескере келе:

1. Орын алған техникалық қателіктерді түзету мақсатында Жер қойнауын пайдаланушы Құзыретті органға Келісімшарт шарттарына Жұмыс бағдарламасын түзетуге қатысты өзгеріс енгізуді сұрап, өтініш білдірді;
2. Құзыретті орган Жер қойнауын пайдаланушының өтінішін қарай келе, орын алған техникалық қателіктерді түзету мақсатында Қарағанды облысындағы Ақбастау алаңында (1 және 2 участеклер) полиметалл кендерін, асыл және қара металдарды, сондай-ақ ілеспе құрамдастарды барлауға 03.09.2018 жылы жасасылған №5375-ТПИ Келісімшартқа өзгерістер мен толықтырулар енгізу жөніндегі келіссөздерді бастауға шешім қабылдады (СК-ның 01.06.2023 ж. № 12 хаттамасы).
3. Құзіретті органның Жұмыс тобының отырысында Келісімшартқа Толықтыруға қол қоюды ұсыну туралы шешім қабылданды (ЖТ-ның 10.08.2022ж. хаттамасы).

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

Осы Толықтырудың № 1 қосымшасы (Жұмыс бағдарламасы) 2018 жылғы 03 қыркүйектегі № 5375-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 № 3 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 Толықтыруды Тараптардың уәкілетті өкілдері «17 қазан» 2023 жылы Қазақстан Республикасы Астана қаласында жасасты және оны Құзыретті органда тіркеген сәттен бастап күшіне енеді.

Тараптар қолдары

**Құзыретті орган:**

Қазақстан Республикасының  
өнеркәсіп және құрылым  
министрлігі

Вице-Министр

И. Ш. Шархан



**Жер қойнауын**

**пайдаланушы:**

«Жәйрем кен байыту  
комбинаты» АҚ

А. Алиев  
Басшардағы Генерал-Директор



7

Рабочая программа к Контракту на разведку полиметаллических руд, благородных и черных металлов, а также попутных компонентов на площади Акбастау (участки 1, 2 и 3) в Карагандинской области  
Караганды облысында полиметалл кендерін, асың және қара металдарды, сондай-ақ Акбастау ауданында (1, 2 және 3 участоктер) байланысты компоненттерді зерттеуге арналған жұмыс бағдарламасы

№ п/п № р/с	Виды работ/Жұмыс түрлері	Ед.изм/Өлшем бірлігі	Всего за период разведки/Барлау кезені үшін жыныс		Разбивка по годам (1-й, 2-й и последующие годы)/Жылдар бойына болу(1-і, 2-і және кейінгі жылдарға) (1-і, 2-і және кейінгі жылдарға)	
			Физический объем/Физикалық көлем	Стомость/құны	Физический объем/Физикалық көлем	Стомость/құны
	2	3	4	5	6	7
1	Инвестиции всего:/Инвестициялар, барлығы:	тенге/тенге		473 853 387		473 853 387
2	Затраты на разведку, всего:/Барлауға ариналған шығыстар, барлығы:	тенге/тенге		461 620 968		461 620 968
3	Поисковые маршруты/Іздеңістіру бағыттары	погонный километр/кілометр бойы				
4	Геологосъёмочные работы/шарши шакырым	квадратный километр/шарши шакырым				
5	Топографические работы/Гипсографикалық жұмыстар	погонный километр/кілометр бойы	20	42 000	20	42 000
6	Литогеохимические работы/Литогеохимиялық жұмыстар	количество проб/сынама саны	4 840	9 680 000	4 840	9 680 000
7	Горные работы/Tau -кен жұмыстары	кубических метров/текше метр	16 000	48 000 000	16 000	48 000 000
8	Геофизические работы/Геофизикалық жұмыстар	погонный километр/кілометр бойы	2 000	90 080 000	2 000	90 080 000
9	Обработка геофизических данных/Геофизикалық деректерді өндөу	тенге/тенге		2 000 000		2 000 000
10	Буровые работы/Бұргылау жұмыстары	метров/ұнғыма метрлері	13 000	202 280 000	13 000	202 280 000
11	Гидрогеологические работы/Гидрогеологиялық жұмыстар	брингада/смена/брингада/ауысым				
12	Инженерно-геологические работы/Інженерлік-геологиялық жұмыстар	брингада/смена/брингада/ауысым				
13	Лабораторные работы/Зертханалық жұмыстар	тенге/тенге	-	56 372 400	-	56 372 400
14	Прочие работы по геологоразведке/Геологиялық барлау жөніндегі басқа да жұмыстар	тенге/тенге		45 277 304		45 277 304
15	Социально-экономическое развитие региона и развитие его инфраструктуры/Әнірлерді әлеуметтік экономикалық дамыту және оның инфраструктуралық дамыту	тенге/тенге		3 000 000		3 000 000
16	Огчисленния в ликвидационный фонд/Жоғо қорынға аударымда	тенге/тенге		4 616 210		4 616 210
17	Обучение, повышение квалификации, переподготовка граждан Республики Казахстан/Қазақстан Республикасының азаматтарын оқыту, біліктілік арттыру, қайта даярла	тенге/тенге		4 616 210		4 616 210
18	Косвенные расходы/Жанама шығыстар, барлығы	тенге/тенге				
19	Подписной бонус/Кол кою бонусы	тенге/тенге				
20	Плата за геологическую информацию/Геологиялық ақпарат үшін төлем	тенге/тенге		1 305 164		1 305 164

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ИНДУСТРИЯ ЖӘНЕ  
ИНФРАҚҰРЫЛЫМДЫҚ ДАМУ  
МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО  
ИНДУСТРИИ И  
ИНФРАСТРУКТУРНОГО РАЗВИТИЯ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

010000, Астана қ, Қабанбай Батыр даңғылы, 32/1

тел.: 8(7172) 98 33 11

e-mail: miid@miid.gov.kz

№ 03-2-18/18500 от 20.06.2023

010000, г. Астана, пр. Кабанбай Батыра 32/1

тел.: 8(7172) 98 33 11

e-mail: miid@miid.gov.kz

№

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

Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (далее – Министерство), рассмотрев ваше письмо № 04/051-ГРС-2023 от 04.05.2023 года, в соответствии с пунктом 12 статьи 278 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» (далее – Кодекс), приняло следующее решение (Протокол №12 от 01.06.2023г.): начать переговоры по внесению изменений и дополнений в контракт №5375-ТПИ от 03.09.2018 года на разведку полиметаллических руд, благородных и черных металлов, а также попутных компонентов на площади Акбастау (участки 1,2 и 3) в Карагандинской области, в части внесения изменений в Рабочую программу с целью исправления допущенных технических ошибок.

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 (далее – Рабочая группа) в соответствии с вышеуказанной статьей Кодекса.

Недропользователю необходимо реализовать решение, в том числе представить соответствующие материалы на рассмотрение Рабочей группы не позднее одного года с момента принятия данного решения.

**Вице – министр**

**И. Шархан**

✉ K.Cейтжапарова

☎ 983-413

✉ [k.seitzhaparova@miid.gov.kz](mailto:k.seitzhaparova@miid.gov.kz)

**Согласовано**

17.06.2023 11:11 Күшумов Алмас

**Действителен** Уникальное имя владельца: КУШУМОВ А/МАС Дата начала: 2022-12-15 18:04:56 (+06) Дата окончания: 2025-12-14 18:09:56 (+06)  
Серийный номер: 462359827990434145244139979699928962934944987113 Субъект: OID.2.5.4.20="+7755500230",  
EMAILADDRESS=a.kushumov@miid.gov.kz, SURNAME=КУШУМОВ, SERIALNUMBER=IN860901350121, GIVENNAME=РУСЛАНович, CN=КУШУМОВ  
А/МАС, OU=BIN141040005090, ST=Астана, О="Государственное учреждение \"Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики  
Казахстан\"", С=КZ Издатель: CN=Удостоверяющий центр Государственных органов, О=Республика Казахстан, C=KZ

**Подписано**

20.06.2023 12:28 Шархан Иран Шарханович

**Действителен** Уникальное имя владельца: ШАРХАН ИРАН Дата начала: 2023-05-16 18:00:31 (+06) Дата окончания: 2026-05-15 18:05:31 (+06)  
Серийный номер: 590297059937188039290993588925416225523750941509 Субъект: OID.2.5.4.20="+77015550034",  
EMAILADDRESS=i.sharkhan@miid.gov.kz, SURNAME=ШАРХАН, SERIALNUMBER=IN870918301940, GIVENNAME=ШАРХАНОВИЧ, CN=ШАРХАН ИРАН,

9

OU=BIN141040005090, ST=Астана, O="Государственное учреждение \"Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан\"", C=KZ **Издатель:** CN=Удостоверяющий центр Государственных органов, O=Республика Казахстан, C=KZ



С

О

<b>Тип документа</b>	Исходящий документ
<b>Номер и дата документа</b>	№ 03-2-18/18500 от 20.06.2023 г.
<b>Организация/ отправитель</b>	МИНИСТЕРСТВО ИНДУСТРИИ И ИНФРАСТРУКТУРНОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
<b>Получатель (-и)</b>	ДРУГИЕ
<b>Электронные цифровые подписи документа</b>	<p>🔑 Государственное учреждение "Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан" Согласовано: Директор КУПУМОВ АЛМАС MIIU/gYJ...g1XrCHME= Время подписи: 17.06.2023 11:11</p> <p>🔑 Государственное учреждение "Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан" Подписано: Вице-министр ШАРХАН ИРАН MIVSgYJ...w+6Cj3bZ7 Время подписи: 20.06.2023 12:28</p> <p>🔑 Государственное учреждение "Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан" ЭЦП канцелярии: Главный эксперт БИСЕНБИЕВА ЖАЗИРА MIVoQYJ...7Lq0MX2Cv Время подписи: 20.06.2023 14:28</p>



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи», удостоверенный посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.

**ПРОТОКОЛ**  
**заседания Рабочей группы Министерства индустрии и инфраструктурного  
развития Республики Казахстан (далее – МИИР РК)**

г. Астана

10 августа 2023 года

**Председательствовал:** И.Шархан - вице-министр индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан, председатель рабочей группы.

**Присутствовали:**

А.Күшумов - директор Департамента недропользования по ТПИ, заместитель председателя рабочей группы.

А.Калиев – заместитель директора Департамента недропользования по ТПИ;

Д.Кубенов - руководитель управления контрактов Департамента недропользования по ТПИ;

М.Байбатыров - руководитель управления экспертизы и единого кадастра Комитет геологии МИИР РК;

Б.Асанов - руководитель управления Управление мониторинга за состоянием недр Комитета геологии МИИР РК;

Р.Кабылбеков - руководитель Дирекции развития и мониторинга местного поддержания АО «Казахстанский центр индустрии и экспорта Qazindustry»;

А.Аленова - главный эксперт Специализированного управления Комитета государственных доходов Министерства финансов Республики Казахстан;

А.Рахметова - главный эксперт Специализированного управления Комитета государственных доходов Министерства финансов Республики Казахстан;

Р.Уразгалиев - руководитель управления исполнения лицензионно-контрактных условий Департамента недропользования по ТПИ;

Ғ. Төребек - руководитель управления цветной металлургии и редких металлов Комитета индустриального развития МИИР РК;

Т.-Ж.Байдалина - главный эксперт Департамента недропользования по ТПИ.

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

1. Ли Василий Борисович - старший геолог УГРР АО «ЖГОК»;
2. Алимханов Нуржан Кадылканович - менеджер по недропользованию УГРР АО «ЖГОК»;
3. Айткелдиев Галым Мухамедиевич - советник исполнительного директора ТОО «Казцинк».

**Предмет рассмотрения:** проект Дополнение к Контракту №5375-ТПИ от 03.09.2018 года на разведку полиметаллических руд, благородных и черных металлов, а также попутных компонентов на площади Акбастау (участки 1,2 и 3) в Карагандинской области между МИИР РК и АО «Жайремский горно-обогатительный комбинат», в части внесения изменений в Рабочую программу с целью исправления допущенных технических ошибок.

**Основания для рассмотрения:** Протокол №12 от 01.06.2023г.

**В ходе обсуждения были высказано следующее замечание:**

В рабочей программе исключить 2020-2022гг., а также откорректировать единицу измерения стоимости работ

**Решение:** проект Дополнение к Контракту №5375-ТПИ от 03.09.2018 года на разведку полиметаллических руд, благородных и черных металлов, а также попутных компонентов на площади Акбастау (участки 1,2 и 3) в Карагандинской области между МИИР РК и АО «Жайремский горно-обогатительный комбинат», после устранения вышеуказанного замечания, рекомендовать к подписанию.

**Председатель:**

И. Шархан

**Заместитель председателя:**

А. Кушумов

**Члены рабочей группы:**

А. Калиев

Д. Кубенов

М. Байбатыров

Б. Асанов

Р. Кабылбеков

А. Аленова

А. Рахметова

Ф. Төребек (в отпуске)

Р. Уразгалиев

Т.- Ж. Байдалина

В. Ли

Н. Алимханов

Г. Айткелдиев

**От компании:**



# Отдел города Каражал по регистрации и земельному кадастру

## филиала НАО ГК «Правительство для граждан» области Ұлытау

### **Справка**

#### **о государственной перерегистрации юридического лица**

**БИН 940940000255**

**бизнес-идентификационный номер**

**24 сентября 2003 г.**

**(населенный пункт)**

**Наименование:**

Акционерное общество "Жайремский горно-обогатительный комбинат"

**Местонахождение:**

Казахстан, Ұлытау область, город Каражал, поселок Жайрем, улица Ғани Мұратбаев, дом 20, почтовый индекс 100702

**Руководитель:**

Руководитель, назначенный (избранный) уполномоченным органом юридического лица  
**АЛИЕВ АРМАН АЙТМУХАМЕТОВИЧ**

**Учредители (участники):**

Товарищество с ограниченной ответственностью  
**"Казцинк"**

**Дата первичной  
государственной  
регистрации**

30 декабря 1996 г.

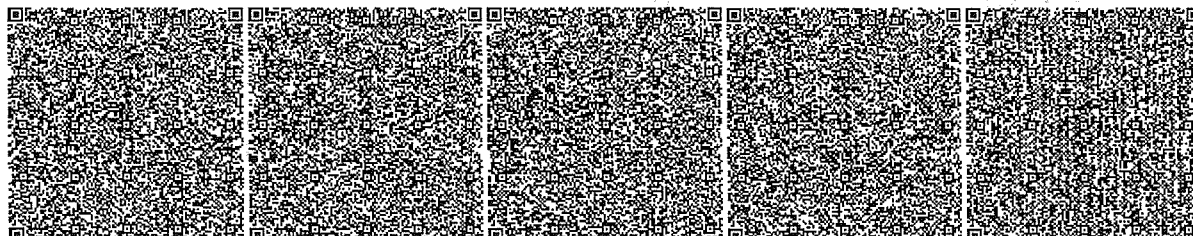
**Справка является документом, подтверждающим государственную перерегистрацию  
юридического лица, в соответствии с законодательством Республики Казахстан**

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

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

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

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



\*Штрих-код ГБДОЛ ақпараттық 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».



Дата выдачи: 16.08.2023

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

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

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

Проштамповано и  
пронумеровано  
Всего 14 листов  
(Четыре страницы)