

УТВЕРЖДЕН:

Директор  
ТОО «КазЭкоИнвест-А»

Верина Е.А.

«20»

октября

2025 г.



## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**по результатам послепроектного анализа  
к Отчету о возможных воздействиях на  
окружающую среду к Рабочему проекту  
«Строительство защитных инженерных  
сооружений для пересыхающей реки без названия  
притока реки Кедей на участке месторождения  
Кызылту в Ерейментауском районе  
Акмолинской области»**

Должность	ФИО
Эколог-проектировщик	Кошекova А.С.

**Составитель:** ТОО «КазЭкоИнвест-А»

Правом для разработки проекта является Лицензия на природоохранное проектирование и нормирование №01811Р от 29.01.2016 г., выданная РГУ «Комитет экологического регулирования, контроля и государственной инспекции в нефтегазовом комплексе. Министерство энергетики Республики Казахстан».

Юридический адрес исполнителя:

010010, РК, г. Астана,

пр. Б.Момышулы 15А, ВП 16,

тел: 8(717)277-63-76,

e-mail: kazecoinvest-a@mail.ru.

**Оператор:** ТОО «Кызылту».

Акмолинская область,

г. Степногорск,

4 микрорайон,

здание № 2, офис 408,

тел. 8 (71645) 7-90-10.

БИН 070340013351

### **АННОТАЦИЯ**

Послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее - послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Заключение по результатам послепроектного анализа (далее – Заключение) к Отчету о возможных воздействиях на окружающую среду к Рабочему проекту «Строительство защитных инженерных сооружений для пересыхающей реки без названия притока реки Кедей на участке месторождения Кызылту в Ерейментауском районе Акмолинской области» ТОО «Кызылту» составлен на основании статьи 78 Экологического Кодекса Республики Казахстан и Заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду на Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство защитных инженерных сооружений для пересыхающей реки без названия притока реки Кедей на участке месторождения Кызылту в Ерейментауском районе Акмолинской области» (№KZ39VVX00263730 от 13.10.2023 г.).

Послепроектный анализ составлен на основании договора между ТОО «Кызылту» и ТОО «Казэкоинвест-А». Правом работ в области экологии является Государственная лицензия на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды №01811Р от 29.01.2016 г., выданная Комитетом экологического регулирования, контроля и государственной инспекции в нефтегазовом комплексе Министерства энергетики Республики Казахстан. (Приложение 1).

Заклучение по послепроектному анализу разработано в соответствии со ст. 78 Экологического Кодекса и Приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 1 июля 2021 года № 229 «Об утверждении правила проведения послепроектного анализа и формы заключения по результатам послепроектного анализа».

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПОСЛЕПРОЕКТНОГО АНАЛИЗА**

№ 01

Дата и место составления заключения: 20.10.2025 г., город Астана, Алматинский район, проспект Б.Момышулы 15А, ВП 16.

**1. Составитель заключения по результатам послепроектного анализа:**

Товарищество с ограниченной ответственностью «КазЭкоИнвест-А» БИН 100240013732, г. Астана, пр. Б.Момышулы 15А, ВП 16, тел./факс: 8 (7172) 776376, E-mail: kazecoinvest-a@mail.ru.

**2. Номер и дата выдачи лицензии составителя заключения по результатам послепроектного анализа на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды:**

Лицензия на природоохранное проектирование и нормирование №01811Р от 29.01.2016 г., выданная Комитетом экологического регулирования, контроля и государственной инспекции в нефтегазовом комплексе Министерства энергетики Республики Казахстан.

**3. Дата и номер договора, на основании которого выполнен послепроектный анализ:**

Договор № 134/КТ-25 от 21.08.2025 г.

**4. Сведения о специалистах, привлеченных к выполнению послепроектного анализа (фамилии, имена, отчества (при наличии), сведения об образовании и опыте работы в области охраны окружающей среды):**

Кошкекова Айгерим Сакеновна – магистр экологии Евразийского Национального университета (ЖООК-М № 0004994 от 17.06.2010 г.). Должность: Эколог-проектировщик ТОО «КазЭкоИнвест-А». Общий стаж работы в области охраны окружающей среды – 15 лет.

**5. Сведения об операторе объекта (наименование, бизнес-идентификационный номер, адрес места нахождения, телефон, электронный адрес юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуальный идентификационный номер, адрес места осуществления предпринимательской деятельности или места жительства (в случае, если оператор не является субъектом**

**предпринимательской деятельности), телефон, электронный адрес физического лица):**

ТОО «Кызылту». БИН 070340013351; Акмолинская область, г. Степногорск, 4 микрорайон, здание № 2, офис 408, тел. 8 (71645) 7-90-10, info@kyzyltu.kz.

**6. Сведения об объекте (наименование объекта, адрес места нахождения (при отсутствии адреса – другие идентифицирующие признаки места нахождения объекта):**

Строительство защитных инженерных сооружений для пересыхающей реки без названия притока реки Кедей на участке месторождения Кызылту в Ерейментауском районе Акмолинской области. Для данного водного объекта была установлена водоохранная зона и полоса Постановлением акимата Акмолинской области от 3 мая 2022 года № А-5/222 (приложение 2).

Географические координаты участка строительства: в пределах координат точки № 1 72° 34'42.99" восточной долготы и 51° 52'3.44" северной широты– точки № 2 72°34'5.7" восточной долготы и 51°50'29.39" северной широты.

**7. Краткое описание объекта и осуществляемой деятельности:**

Основной деятельностью ТОО «Кызылту» является разведка и добыча молибден-медных руд. Виды деятельности, осуществляемые предприятием ТОО «Кызылту», на основании Контракта № 5260-ТПИ от 19.02.2018 г. на добычу молибден-медных руд на месторождении Кызылту в Акмолинской области. На территории горного отвода проводится промышленная разработка месторождения Кызылту, а именно разработка карьера, размещение отвала скальных пород, отвала окисленных руд, отвала вскрышных пород, прикарьерной промплощадки, площадки стоянки и заправки автотранспорта и других объектов, связанных с промышленной отработкой карьера.

Месторождение Кызылту расположено на территории Ерейментауского района Акмолинской области, в междуречье рек Кедей и Акмырза, являющихся притоками р. Селеты. Справа от карьера протекает пересыхающая река без названия. Пересыхающая река без названия относится к малым рекам (протяженностью до 200 км), длина водотока составляет 17 км. Длина реки на участке влияния месторождения 3,5 км.

На расстоянии 70 метров от данной реки построена защитная насыпь – оградящая дамба. Насыпь трапециевидной формы высота сечения 1,5 метра и шириной у основания 4,5 метров, будет проходить вдоль участка реки без названия в пределах расположения месторождения Кызылту.

Вдоль всей ограждающей дамбы по левому борту со стороны отвалов и карьера обустроиваются водоотводные каналы для отведения поверхностных (дождевых и талых) вод, поступающих с вышележащих примыкающих территорий дамбы. В пониженной части канав предусмотрены водосборные зумпфы. Зумпфы с размерами в плане -3 м х 4м, глубиной -1,5 м.

Протяжённость ограждающей дамбы составляет – 3433,9 м.

Количество зумпфов -3 шт.

Количество водосборных канав - 3 шт.

Общая протяженность водоотводных канав – 3367,5 м.

Водоотводная канава разделена на три участка, имеет вид трапециевидного сечения глубиной 0,7 м, ширина по дну канавы – 0,7 м, ширина канавы по верхней отметке земли - 2,1 м, уклон откосов канавы – 1:1. Поперечное сечение канав одинаковое по длине для всех трех участков.

В пониженной части водоотводных канав обустроены водосборные зумпфы. Размеры в плане зумпфа 3м х 4м, глубина – 1,5 м. Вода из зумпфов по мере накопления откачивается, и используется на технические нужды.

**8. Условия проведения слепопроектного анализа, установленные заключением по результатам оценки (цели, масштабы и сроки проведения слепопроектного анализа, требования к его содержанию, сроки представления отчетов о слепопроектном анализе уполномоченному органу в области охраны окружающей среды и другим государственными органами:**

Целью Заключения является вывод о соответствии или несоответствии реализованной намечаемой деятельности Отчету о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство защитных инженерных сооружений для пересыхающей реки без названия притока реки Кедей на участке месторождения Кызылту в Ерейментауском районе Акмолинской области» № KZ39VVX00263730 от 13.10.2023 г.

Масштаб проведения слепопроектного анализа к проекту оценки воздействия на окружающую среду определяет размер и границы области, которая будет анализироваться и оцениваться в процессе такого анализа.

Масштаб проведения слепопроектного анализа включает:

1. Территорию: определение границ зоны, в которой потенциальное воздействие на окружающую среду будет анализироваться.
2. Временные рамки: определение периода, в течение которого будет проводиться анализ воздействия.

3. Аспекты окружающей среды: определение конкретных аспектов окружающей среды, которые будут анализироваться, в том числе анализ воздействия на водные ресурсы, почву, воздух, флору и фауну, а также население и другие аспекты, определенные в Приказе Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 1 июля 2021 года № 229 «Об утверждении правила проведения слепопроектного анализа и формы заключения по результатам слепопроектного анализа».

Согласно заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду № KZ39VVX00263730 от 13.10.2023 г. слепопроектный анализ должен быть начат не ранее чем через двенадцать месяцев и завершен не позднее чем через 18 месяцев после начала эксплуатации соответствующего объекта.

Согласно п.2 ст.78 ЭК РК «Составитель направляет подписанное заключение по результатам слепопроектного анализа Оператору соответствующего объекта и в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды в течение двух рабочих дней с даты подписания заключения по результатам слепопроектного анализа».

#### **9. Методы исследований и источники информации, использованные в ходе слепопроектного анализа**

При проведении слепопроектного анализа был использован эмпирический метод исследования, основанный на следующих методах-операциях:

- изучение литературы, документов и результатов деятельности;
- наблюдение;
- изучение и обобщение опыта;
- ретроспективное исследование.

Источники, использованные в ходе слепопроектного анализа:

1. Экологический кодекс Республики Казахстан;
2. Рабочий проект «Строительство защитных инженерных сооружений для пересыхающей реки без названия притока реки Кедей на участке месторождения Кызылту в Ерейментауском районе Акмолинской области»;

3. Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду к Рабочему проекту «Строительство защитных инженерных сооружений для пересыхающей реки без названия притока реки Кедей на участке месторождения Кызылту в Ерейментауском районе Акмолинской области»;

4. Раздел Охраны окружающей среды к Рабочему проекту «Строительство защитных инженерных сооружений для пересыхающей реки без названия притока реки Кедей на участке месторождения Кызылту в Ерейментауском районе Акмолинской

области»;

5. Декларация о воздействии на окружающую среду от 16.02.2024 года;
6. Горный отвод ТОО «Кызылту»;
7. Акт приемки объекта в эксплуатацию от 30 сентября 2024 года.

**10. Оценка соответствия места расположения объекта его географическим координатам, указанным в отчете о возможных воздействиях на окружающую среду**

Месторождение Кызылту расположено в Ерейментауском районе Акмолинской области на прилегающей территории к левому берегу реки без названия притока реки Кедей. На месторождении проводится промышленная разработка карьера, размещение отвала скальных пород, отвала окисленных руд, отвала вскрышных пород, прикарьерной промплощадки, площадки стоянки и заправки автотранспорта и других объектов, связанных с промышленной отработкой карьера. Работы осуществлялись в границах горного отвода площадью 0,93 м<sup>2</sup>, глубина – 335 м. Горный отвод ограничивается 6 угловыми точками с указанием географических координат (приложение 3).

В связи с этим, предусмотрено строительство инженерных сооружений, являющихся препятствием от попадания поверхностного стока в реку с прилегающей территории размещения карьера и сопутствующих объектов, с целью минимизации негативного воздействия на водный объект, окружающую среду и сельское хозяйство региона.

Месторождение Кызылту расположено в пределах водоохранной зоны, составляющей ширину 500 м от береговой линии, и за пределами водоохраных полос, составляющих ширину 35 м от береговой линии водного объекта – пересыхающей реки без названия, притока реки Кедей.

В связи с этим был выполнен проект организации водоохраных зон и полос, технико-технологическими решениями которого предусмотрено:

- построить защитное инженерное сооружение – ограждающую дамбу;
- вдоль всей ограждающей дамбы обустроить водоотводную канаву.

Инженерное сооружение расположено вдоль левого берега реки, которая в административном отношении находится в Бестогайском с.о. Ерейментауского района Акмолинской области и принадлежит бассейну реки Селеты. На участке реки без названия, по левому берегу от точки А до точки Б параллельно реки на расстоянии 70 метров построена защитная насыпь – ограждающая дамба. Насыпь трапециевидной формы высота сечения 1,5 метра и шириной у основания 4,5 метров проходить вдоль участка реки без названия в пределах расположения месторождения Кызылту.

По фактическим данным, работы по строительству защитного инженерного



сооружения проведены на указанном участке. На момент составления слеппроектного анализа работы по строительству завершены. Объект введен в эксплуатацию согласно Акта приемки объекта в эксплуатацию от 30.09.2024 г. (приложение 4).

Исходя из вышеуказанного, месторасположение объекта соответствует Отчету.

**11. Оценка соответствия фактических показателей объекта информации, изложенной в отчете о возможных воздействиях на окружающую среду**

Оператором реализованы следующие мероприятия, указанные в Отчете: ограждающая дамба выполнена из местных грунтов (суглинков), взятых с отвалов, образованных при строительстве карьера. Высота дамбы постоянная по длине составляет 1,5 м, ширина у основания – 4,5 м, уклон откосов - 1:1.

По левому борту дамбы предусмотрена водоотводная канава для исключения подмывания и разрушения дамбы от поверхностных вод с прилегающей территории (талые воды и осадки), и ускоряющая сток воды с территории. Расстояние между бровкой откоса дамбы и канавой составляет 5 м.

Водоотводная канава разделена на три участка, имеет вид трапециевидного сечения глубиной 0,7 м, ширина по дну канавы – 0,7 м, ширина канавы по верхней отметке земли - 2,1 м, уклон откосов канавы – 1:1. Поперечное сечение канав одинаковое по длине для всех трех участков.

В пониженной части водоотводных канав обустроены водосборные зумпфы. Размеры в плане зумпфа 3х4 м, глубина – 1,5 м.

Основание дамбы и водоотводной канавы очищено от плодородного грунта на временную площадку. После отсыпки данный грунт использован в качестве крепления дамбы для посева многолетних растений, в качестве защиты от атмосферных осадков. Плодородный слой грунта снят в талом состоянии. Излишний плодородный грунт вывезен в отвал. Выемка грунта под водоотводную канаву произведена, данный грунт использован в последующем для устройства дамбы. При устройстве ограждающей дамбы проведено послойное уплотнение грунта (суглинков).

Фактические показатели объекта соответствует информации, приведенной в Отчете.

**12. Оценка соответствия работ, выполняемых при осуществлении деятельности, информации, изложенной в отчете о возможных воздействиях на окружающую среду**

Протяжённость ограждающей дамбы составляет – 3433,9 м. Количество зумпфов -3 шт. Количество водосборных канав - 3 шт. Общая протяженность водоотводных канав –

3367,5 м.

Основание дамбы очищено от плодородного грунта, который был снят в талом состоянии бульдозером мощностью 79 кВт в объеме 7210 м<sup>3</sup>. 5980 м<sup>3</sup> в последующем было использовано в качестве крепления дамбы для посева многолетних растений и в качестве защиты от атмосферных осадков. Излишние 1230 м<sup>3</sup> отправлены на отвал ПРС ТОО «Кызылту». Погрузка проведена экскаваторами. Перевозку грунта осуществлена на расстояние 1 км самосвалами.

Далее проведено устройство тела дамбы с послойным уплотнением грунта (суглинков). Всего было необходимо 15450 м<sup>3</sup> грунта. Недостающий суглинок в объеме 13914 м<sup>3</sup> взят с отвала месторождения с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами. Перевозка проведена на расстояние 1 км самосвалами. Возведение тела дамбы осуществлено с уплотнением катками. Далее тело дамбы покрыли плодородным грунтом с временной площадки экскаваторами. Укрепление откосов проведено посевом многолетних трав, механизированным способом с последующим поливом посевов трав водой.

Для устройства зумпфов проведена разработка с отсыпкой грунта в кавальеры с помощью экскаватора. Срезано 54 м<sup>3</sup> грунта, который направлен на устройство тела дамбы. Далее проведена каменная наброска в объеме 7,272 м<sup>3</sup> бутового камня и 0,585 м<sup>3</sup> щебня 40-70 мм и уплотнение её пневматическими трамбовками.

Для устройства отводных канав проведена срезка плодородного грунта бульдозером на глубину 0,30 м в объеме 2122 м<sup>3</sup>. ПРС был перевезен на отвал ПРС ТОО «Кызылту» на расстояние 1 км. Срезанный грунт в объеме 1482 м<sup>3</sup> сразу был использован в устройстве тела дамбы.

Работы были проведены в 2024 году с августа по сентябрь, продолжительность 2 месяца. Длительность смены 8 часов в день, количество смен – 60. На строительной площадке было задействовано 8 человек.

**13. Оценка соответствия фактических количественных и качественных показателей антропогенных воздействий на окружающую среду, оказываемых в процессе деятельности (эмиссий в окружающую среду, вредных физических воздействий, накопления и захоронения отходов, открытого хранения серы) их предельным значениям, установленным в отчете о возможных воздействиях на окружающую среду и заключении по результатам оценки воздействия на окружающую среду**

*Соответствие нормативов эмиссий допустимых выбросов.*

Согласно Отчету, перечень выбрасываемых загрязняющих веществ в атмосферный воздух состоит из 1 наименования загрязняющего вещества 3 класса опасности. Объемы выбросов задекларированы в Декларации о воздействии на окружающую среду от 16.02.2024 года (приложение 5).

**Таблица 1 – Сравнительная таблица выбросов ЗВ в Отчете, РООС и фактических показателей**

Год	Валовые выбросы в Отчете, т/год	Декларируемые выбросы в проекте РООС, т/год	Фактические показатели выбросов, т/год
2024	17.0464	17.0464	17.0464

Инструментальные замеры не производились, в связи с тем, что на данном объекте все источники неорганизованные. Применялся только расчетный метод. Выбросы сверхнормативного характера не были выявлены.

*Соответствие нормативов эмиссий допустимых сбросов.*

Согласно Отчету на объекте сброс хозяйственно-бытовых и промышленных сточных вод не предусматривался. Обеспечение технической водой для полива посевов трав водой производилось за счет карьерных вод из пруда-испарителя после трехкратного отстаивания. Фактические объемы потребления технической воды составили 300 м3 по данным оператора (приложение 7).

*Накопление и захоронение отходов*

Согласно Отчету на объекте образовался 1 вид неопасного отхода: ТБО, в объеме 0,115 тонн.

**Таблица 2 - Объемы накопления отходов за 3 квартал 2024 года на данном объекте**

Вид отхода	Код отхода	Лимит накопления отходов, тонн	Срок накопления	Место накопления отхода (координаты месторасположения)		Остаток на начало отчетного периода, тонн	Образованный объем отходов на предприятии, тонн	Фактический объем накопления за отчетный период, тонн	Передаваемый объем отходов на проведение операции с ними, тонн	БИН организации, которому передан отход	Объем отхода, с которым проведены операции на предприятии, тонн	Остаток отходов в накопителе на конец отчетного периода, тонн
				широта	долгота							
ТБО	N 20 03 01	0,115	С момента образования отхода срок временного хранения не превышает 6 месяцев	51.85265	72.57012	0	0,115	0,115	0	160940009275	0,115	0

**Таблица 3 - Объемы образования отходов за 3 квартал 2024 года**

Вид отхода	Код отхода	Лимит накопления отходов, тонн	Срок накопления	Образование, тонн
ТБО	N 20 03 01	0,115	По мере образования отходы вывозились на полигон, срок временного хранения не превышает 6 месяцев.	0,115

**14. Оценка соответствия фактического состояния компонентов природной среды и иных объектов, подверженных существенным воздействиям деятельности, законодательству Республики Казахстан, экологическим нормативам качества окружающей среды, целевым показателям качества окружающей среды, а также показателям, обоснованным в отчете о возможных воздействиях на окружающую среду**

*Земля.*

Для предотвращения попадания поверхностного стока с прилегающей территории месторождения Кызылту в пересыхающую реку без названия предусмотрено строительство защитной дамбы вдоль левого берега реки, которая в административном отношении находится в Бестогайском с.о. Ерейментауского района Акмолинской области и принадлежит бассейну реки Селеты. Территория строительства соответствует информации, приведенной в разделе 2 Отчета.

*Почва.*

Изначальным этапом при строительстве ограждающей дамбы были работы по перемещению снятого почвенного-растительного слоя с буртов и укладка его на откосы дамб. Доставка рекультивационного слоя с других территорий не производилась. Новый плодородный слой почвы на откосах дамб имеет меньшую высоту (0,15-0,20 м), чем высота естественного слоя почвы перед его снятием (0,3-0,4 м) по длине линейного сооружения. Перед формированием почвенного слоя производились первичные культуртехнические работы – крошение пласта съема, полная разделка дернины, травянистой растительности и мелких древесных остатков.

Исходя из вышеуказанного, фактическое состояние почвенного покрова, воздействие на почвенные ресурсы и мониторинг уровня загрязнения почвы соблюдается и проводится согласно действующему ЭК РК.

Фактическое состояние почвенного покрова соответствует информации, приведенной в разделе 8 Отчета.

*Поверхностные и подземные воды.*

На площадке строительства сброса хозяйственно-бытовых и промышленных сточных вод не производится.

Расход питьевой воды на этапе строительства составил 7,84 м<sup>3</sup>.

Вода для полива посевов трав использовалась с пруда отстойника и доставлялась на

участок работ специальным транспортом за счет карьерных вод. Объемы потребления технической воды составили 300. Данный объем воды относится к безвозвратным потерям.

Мониторинг за состоянием водных ресурсов согласно Отчета не производится.

Фактическое состояние поверхностных и подземных вод соответствует информации, приведенной в разделе 7 Отчета.

*Атмосферный воздух.*

Фактическое воздействие на атмосферный воздух осуществлялось через 6 неорганизованных источников загрязнения. Мониторинг эмиссий в атмосферный воздух осуществлялся расчетным методом. За период 3 квартал 2024 года не были выявлены превышения задекларированных выбросов.

Фактическое состояние атмосферного воздуха соответствует Экологическому кодексу РК и требованиям «Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций» (Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70).

**15. Наличие или отсутствие фактов возникновения аварий и опасных природных явлений и связанных с ними существенных негативных воздействий на окружающую среду и здоровье населения; оценка проведенных мероприятий по предупреждению аварий, ограничению и ликвидации их последствий; наличие возможностей повышения эффективности таких мероприятий**

Акмолинская область не относится к сейсмически опасной зоне.

На объекте планирование мероприятий по предупреждению и ликвидации аварий сводилось к профессиональной и противоаварийной подготовке персонала. Все условия по предупреждению аварийных ситуаций соблюдались в полном объеме в соответствии с Законодательством Республики Казахстан.

Факты возникновения аварийных ситуаций, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера во время проведения строительных работ выявлены не были.

**16. Оценка соответствия всех существенных воздействий на окружающую среду и здоровье населения информации, представленной в отчете о возможных воздействиях на окружающую среду и в заключении по результатам оценки воздействий на окружающую среду**

Ближайший населенный пункт село Кызылту – расположено в 1 км от площадки проведения строительных работ. В Отчете прописываются положительные воздействия на экономическую и социальную сферу. ТОО «Кызылту» реализует мероприятия по смягчению воздействия на социально-экономическую сферу, указанные в Отчете. Физическое и химическое воздействие на местное население по фактическим показателям отсутствует.

Показатели эмиссий на окружающую среду соответствуют нормативам декларации на воздействие. Образование и управление отходами осуществляется согласно Раздела Охраны окружающей среды. Операции по управлению отходами, в том числе удаление, осуществляются специализированными организациями на основе договора.

Существенные воздействия на компоненты окружающей среды и здоровье населения соответствуют информации, предоставленной в разделе 12 Отчета.

**17. Оценка выполнения всех условий допустимости реализации намечаемой деятельности, указанных в заключении по результатам оценки воздействия на окружающую среду**

В заключении по результатам оценки воздействия на окружающую среду № KZ39VVX00263730 от 13.10.2023 г. были определены 9 условий (далее – условия) допустимости реализации намечаемой деятельности. Все условия и оценка их выполнения приведены в таблице 4.

**Таблица 4 - Условия допустимости реализации намечаемой деятельности и оценка их выполнения**

№	Условие	Оценка выполнения
1	<p>Ближайшая жилая зона расположена на расстоянии 1,8 км в селе Кызылту Акмолинской области от территории проведения работ. Согласно статьи 82 Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» от 7 июля 2020 года, индивидуальные предприниматели и юридические лица в соответствии с осуществляемой ими деятельностью обязаны выполнять нормативные правовые акты в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, а также акты должностных лиц, осуществляющих государственный контроль и надзор в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения. В этой связи, при проведении работ заявителю необходимо обеспечить соблюдение требований нормативных правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения. В целях законности деятельности, заявителю необходимо иметь разрешения и заключения, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- необходимо направление (в случае их не направления) в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения уведомления о начале осуществления деятельности (для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации) или получение (при их отсутствии) санитарно-эпидемиологического заключения на объект (для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации);</li> <li>- получение санитарно-эпидемиологических заключений (при их отсутствии) на проекты нормативной документации по предельно допустимым выбросам вредных веществ и физических факторов (ПДВ), предельно допустимым сбросам вредных веществ (ПДС) в окружающую среду, зонам</li> </ul>	<p>Строительство защитных инженерных сооружений не классифицируется как объект воздействия на среду обитания и здоровье человека по санитарной классификации объектов. Согласно Санитарных правил от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» в период строительства размеры санитарно-защитной зоны не устанавливаются. В связи с этим проекты нормативной документации по предельно допустимым выбросам вредных веществ и физических факторов (ПДВ), предельно допустимым сбросам вредных веществ (ПДС) в окружающую среду, зонам санитарной охраны (ЗСО), а также на проект санитарно-защитной зоны (СЗЗ) не разрабатывались.</p> <p><b>Итог: условие не выполнено в связи с отсутствием необходимости выполнения</b></p>



	<p>санитарной охраны (ЗСО), а также на проект санитарно-защитной зоны (СЗЗ).</p> <p>В этой связи, перед началом работ необходимо согласовать с уполномоченным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.</p>	
2	<p>Согласно ст.320 Кодекса накопление отходов: под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.</p> <p>Места накопления отходов предназначены для:</p> <p>1) временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;</p> <p>2) временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;</p> <p>3) временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление. Для вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники срок временного складирования в процессе их сбора не должен превышать шесть месяцев;</p> <p>4) временного складирования отходов горнодобывающих и горноперерабатывающих производств, в том числе отходов металлургического и химико-металлургического производств, на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты</p>	<p>При строительстве защитных инженерных сооружений образуются 1 вид отходов: твердые бытовые отходы. По мере образования отходы накапливались в специальном промаркированном контейнере и вывозились на полигон ТБО.</p> <p><b>Итог: условие выполнено</b></p>

	их направления на восстановление или удаление.		
3	Необходимо соблюдать требования ст.238 Кодекса.	Изначальным этапом работ по рекультивации проектируемого объекта были работы по перемещению снятого почвенного-растительного слоя с буртов и укладка его на откосы дамб. Перед сдачей строительного объекта в эксплуатацию подрядная строительная организация провела осмотр объекта, собрала остаточный строительный и бытовой мусор. Практически на всем протяжении участка расчистки подъезд единиц техники осуществлялся по существующим дорогам с твердым покрытием и грунтовыми дорогам. В местах отсутствия дорог время воздействия техники на почву было кратковременное, не превышало 2-3 часов. Скопление техники не предусматривалось. <b>Итог: условие выполнено</b>	
4	Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность.	В связи с тем, что проводимые работы относились к 3 категории воздействия, план природоохранных мероприятий не разрабатывался, и соответственно отчет по нему не предоставлялся. Все природоохранные мероприятия, предусмотренные проектной документацией, выполнялись в полном объеме. Каких-либо нарушений, аварийных ситуаций, сверхнормативных эмиссий и других форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду зафиксировано не было. <b>Итог: условие выполнено</b>	
5	В соответствии с п.50 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденного Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными	Строительство защитных инженерных сооружений не классифицируется как объект воздействия на среду обитания и здоровье человека по санитарной классификации объектов. Согласно Санитарных правил от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» в период строительства размеры санитарно-защитной зоны не устанавливаются. В связи с этим, санитарно-защитная зона не устанавливалась и требование по ее озеленению не выполнялось. <b>Итог: условие не выполнено в связи с отсутствием</b>	

Заключение по результатам послепроектного анализа

	исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. На основании вышеизложенного, необходимо запланировать посадку, уход и содержание древесно-кустарниковых насаждений на территории предприятия до указанных нормативных требований, с указанием видового состава, количество насаждений (в шт) и площади озеленения (в га).	<b>необходимости выполнения</b>
6	<p>Согласно ст. 78 Кодекса послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.</p> <p>Послепроектный анализ должен быть начат не ранее чем через двенадцать месяцев и завершен не позднее чем через восемнадцать месяцев после начала эксплуатации соответствующего объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.</p> <p>Проведение послепроектного анализа обеспечивается оператором соответствующего объекта за свой счет.</p> <p>Не позднее срока, указанного в части второй пункта 1 статьи 78 Кодекса, составитель отчета о возможных воздействиях подготавливает и подписывает заключение по результатам послепроектного анализа, в котором делается вывод о соответствии или несоответствии реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду. В случае выявления несоответствий в заключении по результатам послепроектного анализа приводится подробное описание таких несоответствий.</p>	<p>Настоящее Заключение является подтверждением выполнения данного условия.</p> <p><b>Итог: условие выполнено</b></p>
7	В соответствии с п.9 ст.3 Кодекса задачами экологического законодательства Республики Казахстан являются обеспечение гласности и всестороннего участия общественности в решении вопросов охраны окружающей среды и устойчивого развития Республики Казахстан. А также, на основании ст.5 Кодекса: принцип общественного участия: общественность имеет право на участие в	<p>При разработке проекта ОВВ проводились общественные слушания 19 сентября 2023 года. Также по Разделу «Охрана окружающей среды» к рабочему проекту «Строительство защитных инженерных сооружений для пересыхающей реки без названия притока реки Кедей на участке месторождения Кызылту в Ерейментауском районе Акмолинской области» проводились</p>

	<p>принятии решений, затрагивающих вопросы охраны окружающей среды и устойчивого развития Республики Казахстан, на условиях и в порядке, установленных настоящим Кодексом. Участие общественности в принятии решений по вопросам, затрагивающим интересы охраны окружающей среды и устойчивого развития Республики Казахстан, обеспечивается начиная с раннего этапа, когда открыты все возможности для рассмотрения различных вариантов и когда может быть обеспечено эффективное участие общественности. Государственные органы и должностные лица обеспечивают гласность планируемых к принятию решений, способных оказать воздействие на состояние окружающей среды, на условиях, позволяющих общественности высказать свое мнение, которое учитывается при их принятии.</p>	<p>публичные обсуждения с 15.01.2024 г. по 21.01.2024 г. <b>Итог: условие выполнено</b></p>
8	<p>Согласно отчету о возможных воздействиях работы проводятся на территории водоохранной зоны и полосы реки Кедей, в этой связи необходимо соблюдение требования статьи 223 Экологического кодекса РК.</p>	<p>В соответствии со статьей 223 ЭК РК в пределах водоохранной зоны запрещается проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию новых и реконструируемых зданий и сооружений, за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых сооружений. Защитная дамба является устройством, предотвращающим загрязнение и засорение водного объекта - пересыхающей реки без названия. Размещение объекта «Строительство защитных инженерных сооружений для пересыхающей реки без названия притока реки Кедей на участке месторождения Кызылту в Ерейментауском районе Акмолинской области», согласовано с уполномоченным государственным органом Республиканское государственное учреждение «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан» (приложение 6). <b>Итог: условие выполнено</b></p>
9	<p>В соответствии с п.9 ст.3 Кодекса задачами экологического законодательства Республики Казахстан являются обеспечение гласности и всестороннего участия общественности в решении вопросов охраны окружающей среды и устойчивого развития</p>	<p>Замечания и предложения общественности, поступившие при проведении общественных слушаний по Отчету о возможных воздействиях к Проекту «Строительство защитных инженерных сооружений для пересыхающей реки без названия притока реки</p>

*Заключение по результатам послепроектного анализа*

Республики Казахстан. В этой связи, необходимо учесть замечания и предложения общественности, указанные в протоколе общественных слушаний по Отчету о возможных воздействиях к Проекту «Строительство защитных инженерных сооружений для пересыхающей реки без названия притока реки Кедей на участке месторождения Кызылту в Ерейментауском районе Акмолинской области» по адресу: по адресу: Акмолинская область, Ерейментауский район, с.Кызылту 19.09.2023г.	Кедей на участке месторождения Кызылту в Ерейментауском районе Акмолинской области» по адресу: по адресу: Акмолинская область, Ерейментауский район, с.Кызылту 19.09.2023г., были уточняющего характера. Каких-либо других запросов от общественности, которые было бы необходимо вносить в проектную документацию – не поступало. <b>Итог: условие выполнено</b>
--	--

Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

**18. Наличие существенных воздействий на окружающую среду и здоровье населения, не выявленных на предыдущих стадиях оценки воздействия на окружающую среду; изучение, описание и оценка таких воздействий в случае их выявления**

Существенных воздействий на окружающую среду и здоровье населения, не выявленных на предыдущих стадиях оценки воздействия на окружающую среду отсутствуют.

**19. Устранение описанных в отчете о возможных воздействиях неопределенностей в отношении существенности отдельных воздействий на окружающую среду и здоровье населения путем изучения, описания и оценки таких воздействий**

Ввиду отсутствия неопределенностей в отношении существенности отдельных воздействий на окружающую среду и здоровье населения, устранение не требуется.

**20. Иная информация, имеющая значения для целей слепопроектного анализа (при наличии)**

Настоящее Заключение по результатам слепопроектного анализа к Отчету о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство защитных инженерных сооружений для пересыхающей реки без названия притока реки Кедей на участке месторождения Кызылту в Ерейментауском районе Акмолинской области» составлено согласно Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 1 июля 2021 года № 229 «Об утверждении Правил проведения слепопроектного анализа и формы заключения по результатам слепопроектного анализа» и по требованию пункта 6 (7) экологических условий к Заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду на Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Строительство защитных инженерных сооружений для пересыхающей реки без названия притока реки Кедей на участке месторождения Кызылту в Ерейментауском районе Акмолинской области» № KZ39VVX00263730 от 13.10.2023 г.

**21. Оценка соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду**

Деятельность соответствует настоящему Отчету.

Условия, указанные в заключении по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду, выполнены/выполняются в полном объеме.

**22. Информация о наличии существенных воздействий на окружающую среду и здоровье населения, не выявленных на предыдущих стадиях оценки воздействия на окружающую среду, а также о результатах оценки таких воздействий**

Существенных воздействий на окружающую среду и здоровье населения, не выявленных на предыдущих стадиях оценки воздействия на окружающую среду отсутствуют.

**23. Информация об устранении описанных в отчете о возможных воздействиях неопределенностей в отношении существенности отдельных воздействий на окружающую среду и здоровье населения**

Существенных воздействий на окружающую среду и здоровье населения, не выявленных на предыдущих стадиях оценки воздействия на окружающую среду отсутствуют.

**24. Выводы, имеющие значение для слепопроектного анализа (при наличии)**

Выводы о соответствии, имеющие значение для слепопроектного анализа по результатам отчета о возможных воздействиях на окружающую среду к рабочему проекту «Строительство защитных инженерных сооружений для пересыхающей реки без названия притока реки Кедей на участке месторождения Кызылту в Ерейментауском районе Акмолинской области», включают следующие ключевые аспекты:

Соблюдение Экологических Норм и Стандартов: Слепопроектный анализ подтверждает, что деятельность соответствует действующим экологическим нормам и стандартам.

Управление Рисками и Профилактика: Выводы слепопроектного анализа указывают на эффективность системы управления рисками, включая меры по профилактике возможных негативных воздействий на окружающую среду. Это может включать в себя предупреждение аварийных ситуаций, системы контроля за водными

ресурсами и предотвращение загрязнения почвы.

Эти выводы представляют собой важные аспекты для дальнейшей оценки устойчивости и социальной ответственности ТОО «Кызылту» в контексте строительства защитных инженерных сооружений для пересыхающей реки без названия притока реки Кедей на участке месторождения Кызылту в Ерейментауском районе Акмолинской области.

**25. Рекомендации по устранению выявленных несоответствий реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду законодательству Республики Казахстан, а также по выбору и проведению мероприятий, направленных на предупреждение, устранение, снижение вновь выявленных существенных воздействий реализуемой деятельности на окружающую среду и здоровье населения**

Несоответствия отсутствуют.

Руководитель составителя Заключения по результатам слепопроектного анализа  
(другое уполномоченное лицо)

**Верина Елена Александровна**

(подпись, фамилия, имя, отчество (при наличии))





**ПРИЛОЖЕНИЯ**

Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан Асабурова М.К.

Приложение 1

Лицензия ТОО «КазЭкоИнвест-А»

16001372



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

29.01.2016 года

01811P

**Выдана**

Товарищество с ограниченной ответственностью "КазЭкоИнвест-А"

010000, Республика Казахстан, г.Астана, ОНДПРС, дом № 27/1, 5., БИН: 100240013732

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

**на занятие**

**Выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды**

(наименование лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

**Особые условия**

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

**Примечание**

**Неотчуждаемая, класс 1**

(отчуждаемость, класс разрешения)

**Лицензиар**

**Комитет экологического регулирования, контроля и государственной инспекции в нефтегазовом комплексе. Министерство энергетики Республики Казахстан.**

(полное наименование лицензиара)

**Руководитель  
(уполномоченное лицо)**

**ЖОЛДАСОВ ЗУЛФУХАР САНСЫЗБАЕВИЧ**

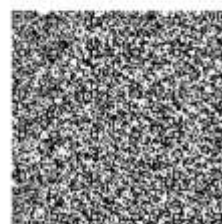
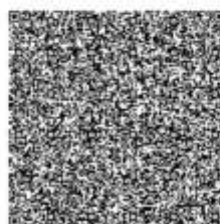
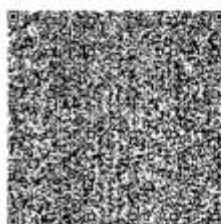
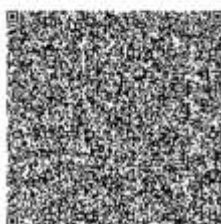
(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

**Дата первичной выдачи**

**Срок действия  
лицензии**

**Место выдачи**

г.Астана





## ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии 01811Р

Дата выдачи лицензии 29.01.2016 год

### Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности:

- Природоохранное проектирование, нормирование для I категории хозяйственной и иной деятельности

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

### Лицензиат

Товарищество с ограниченной ответственностью "КазЭкоИнвест-А"

010000, Республика Казахстан, г.Астана, ОНДПРИС дом № 27/1.. 5., БИН: 100240013732

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица – в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

### Производственная база

нет

(Местонахождение)

### Особые условия действия лицензии

(в соответствии со статьями 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

### Лицензиар

Комитет экологического регулирования, контроля и государственной инспекции в нефтегазовом комплексе. Министерство энергетики Республики Казахстан.

(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

### Руководитель (уполномоченное лицо)

ЖОЛДАСОВ ЗУЛФУХАР САНСЫЗБАЕВИЧ

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия))

### Номер приложения

001

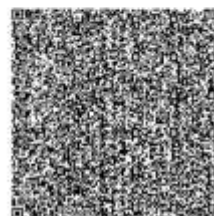
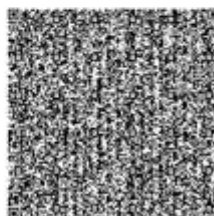
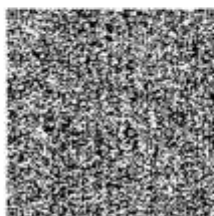
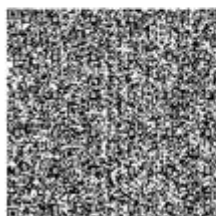
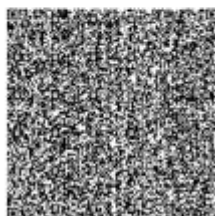
### Срок действия

### Дата выдачи приложения

29.01.2016

### Место выдачи

г.Астана



Осы құжат «Электронды құжат және электрондық цифрлық қолтаба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы Заңы 7-бабының 1-тармағына сәйкес қолға түсірілгендігіне құжатпен мәлімделген. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года "Об электронных документах и электронной цифровой подписи" равнозначен документу на бумажном носителе.



## Приложение 2

Постановление акимата Акмолинской области от 3 мая 2022 года № А-5/222



### **Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов Акмолинской области, режима и особых условий их хозяйственного использования**

Постановление акимата Акмолинской области от 3 мая 2022 года № А-5/222. Зарегистрировано в Министерстве юстиции Республики Казахстан 12 мая 2022 года № 28000

В соответствии со статьями 39, 116, 125 Водного кодекса Республики Казахстан, приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19-1/446 "Об утверждении Правил установления водоохранных зон и полос" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 11838), акимат Акмолинской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить водоохранные зоны и полосы водных объектов Акмолинской области, на основании проектной документации, согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Установить режим и особые условия хозяйственного использования водоохранных зон и полос водных объектов Акмолинской области, согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Признать утратившими силу постановления акимата Акмолинской области, согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

4. Государственному учреждению "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области" в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего постановления в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) размещение настоящего постановления на интернет-ресурсе акимата Акмолинской области после его официального опубликования.

5. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Аким Акмолинской области

Е.Маржипаев

"СОГЛАСОВАНО"

Республиканское государственное учреждение  
"Департамент санитарно-эпидемиологического  
контроля Акмолинской области  
Комитета санитарно-эпидемиологического контроля  
Министерства здравоохранения  
Республики Казахстан"

"СОГЛАСОВАНО"

Республиканское государственное учреждение

"Ертысская бассейновая инспекция  
по регулированию использования  
и охране водных ресурсов  
Комитета по водным ресурсам  
Министерства экологии, геологии и природных ресурсов  
Республики Казахстан"

"СОГЛАСОВАНО"

Республиканское государственное учреждение  
"Есильская бассейновая инспекция  
по регулированию использования  
и охране водных ресурсов  
Комитета по водным ресурсам  
Министерства экологии, геологии и природных ресурсов  
Республики Казахстан"

"СОГЛАСОВАНО"

Республиканское государственное учреждение  
"Нура-Сарысуская бассейновая инспекция  
по регулированию использования  
и охране водных ресурсов  
Комитета по водным ресурсам  
Министерства экологии, геологии и природных ресурсов  
Республики Казахстан"

Приложение 1  
к постановлению акимата  
Акмолинской области  
от 3 мая 2022 года  
№ А-5/222

#### Водоохранные зоны и полосы водных объектов Акмолинской области

№ п/п	Наименование водного объекта	Месторасположение	Ширина водоохранной зоны (метр)	Ширина водоохранной полосы (метр)
1	2	3	5	6
город Кокшетау				
1	Река Кыдшақты	город Кокшетау	500	35-100
2	Озеро Копа	город Кокшетау	500	35-75
3	Река Чаглинка	город Кокшетау	500	35-100
город Косшы				
4	Участок канала Нура-Есиль	С юго-восточной стороны города Косшы, на 4,6 километре канала Нура-Есиль	500	35
город Степногорск				
5	Участок русла реки Аксу	на территории города Степногорск	500	35

65	Участок пересыхающей реки без названия, притока реки Кедей	сельский округ (в пределах координат точки № 1 72° 34'42.99" восточной долготы и 51° 52'3.44" северной широты– точки № 2 72°34'5.7" восточной долготы и 51°50'29.39" северной широты)	500	35
66	Озеро Тениз	Ерейментауский район, Улентинский сельский округ, в 10,5 километрах северо-западнее села Сарыадыр	500	100
67	Озеро Кобейгуз	Ерейментауский район, Улентинский сельский округ, в 6,7 километрах северо-западнее села Сарыадыр	500	35
68	Озеро Коржинколь	Ерейментауский район, Улентинский сельский округ, в 5,5 километрах северо-западнее станции Коржинколь	500	100
69	Озеро Жарсор	Ерейментауский район, более 40 километров северо-восточнее города Ерейментау	500	35
70	Озеро Большой Шарыкты	Ерейментауский район	500	35
Есильский район				
71	Река Есиль	Есильский район	500-1000	50-100
72	Река Кызылсу	Есильского района	500-550	35-41
Жаксыннский район				
73	Река Есиль	Жаксыннский район	500-1000	50-100
74	Река Терсаккан	Жаксыннский район	500	35-100
75	Река Камсакты	Жаксыннский район, вблизи села Терсакан	500	75
76	Водохранилище Белагаш	Жаксыннский район	500	35-50
77	Водохранилище Шункырколь	Жаксыннский район	500	75

**Приложение 3**

**Горный отвод**



Приложение №  
к Контракту №  
на право недропользования  
(молибден, медь, сопутствующие  
компоненты)

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

**ГОРНЫЙ ОТВОД**

Выдан Товариществу с ограниченной ответственностью «Кызылту» на право недропользования на добычу молибден-медных руд и сопутствующих компонентов месторождения Кызылту. Горный отвод расположен в Акмолинской области. Границы отвода показаны на картограмме и обозначены угловыми точками с № 1 по № 6.

угловые точки	координаты угловых точек	
	северной широты	восточной долготы
1	51°51'35.36"	72°33'19.64"
2	51°51'46.76"	72°33'39.40"
3	51°51'39.00"	72°34'11.75"
4	51°51'09.60"	72°34'13.38"
5	51°51'10.16"	72°33'30.10"
6	51°51'30.01"	72°33'20.00"

Площадь горного отвода – 0.93 (ноль целых девяносто три сотых) кв. км.  
Глубина отработки- 335 м от дневной поверхности.

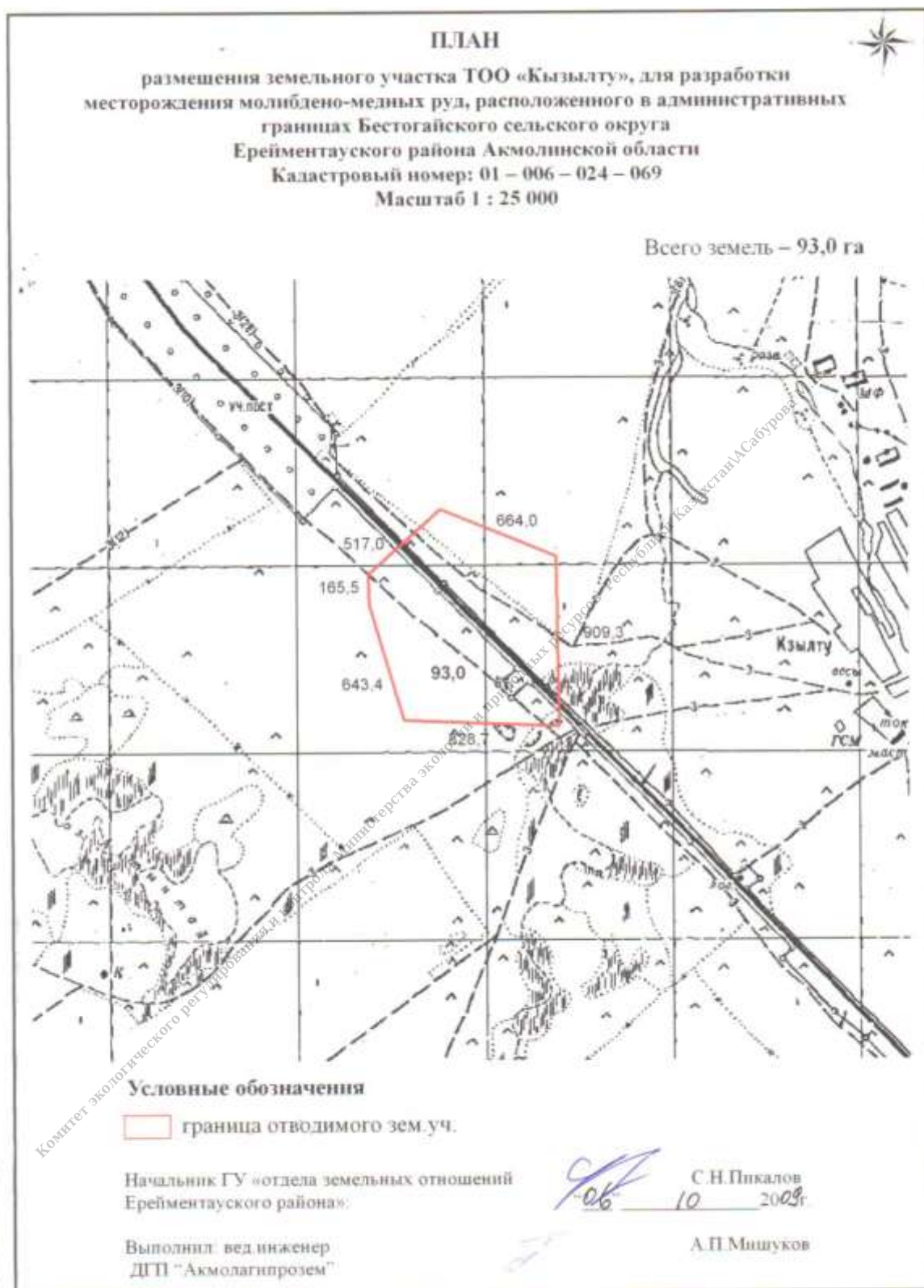
Руководитель



П. Ниценко

г. Астана,  
июнь, 2008г.







#### Приложение 4

Акта приемки объекта в эксплуатацию

Утвержден  
приказом Министра  
по инвестициям и развитию  
Республики Казахстан  
от 24 апреля 2017 года  
№ 234  
форма

### Акт приемки объекта в эксплуатацию

«30» сентября 2024 года

Заказчик ТОО «Кызылту» Главный инженер Алферьев М.В. БИН 070340013351 индекс 020800, Акмолинская область, Ерейментауский район, село Кызылту, ул. Болашак 11, тел. 8(71645)7-90-10

фамилия, имя, отчество (при наличии) – для физических лиц, наименование организации – для юридических лиц, почтовый индекс, область, город, район, населенный пункт, наименование улицы, номер дома/здания (стационарного помещения)

на основании:

#### Декларации о соответствии

от 24.09.2024г., ТОО «EPS BETON», БИН 060240012942 ГСЛ № 0001417 от 26.05.2006г. II категория директор Жангабылов А.К. индекс 010000, город Астана, район Алматы, улица Куйши Дина дом 23 кв. 28, тел. 8(708)639-1977

дата декларации, наименование подрядной (генподрядной) организации, фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя, юридический адрес

#### Заключения о качестве строительно-монтажных работ

от 25.09.2024г. ТОО «Asian Expert Building», директор Акимжанов А.М. № KZ29VJE00044101, № KZ56VJE00044100 от 14.10.2014г.

дата заключения, наименование организации, фамилия, имя, отчество (при наличии) экспертов технического надзора, № и дата получения аттестатов

#### Заключения о соответствии выполненных работ проекту

от 25.09.2024г. ТОО «Казнедропроект», директор Вережкин В.Г., дог. № 114/кт-24 от 31.07.2024г., БИН 090240007763, ГСЛ № 20002231

дата заключения, наименование организации, фамилия, имя, отчество (при наличии) экспертов авторского надзора, № и дата получения аттестатов

произведя осмотр готовности предъявленного подрядчиком (генеральным подрядчиком) к приемке в эксплуатацию объекта:

Защитное инженерное сооружение для пересыхающей реки без названия притока реки Кедей на участке месторождения Кызылту

наименование объекта и вид строительства (новое, расширение, реконструкция, техническое перевооружение, модернизация, капитальный ремонт) по адресу Акмолинская область, Ерейментауский район, Бестогайский сельский округ, село Кызылту

(область, район, населенный пункт, микрорайон, квартал, улица, номер дома (корпуса))

проверив комплектность исполнительной технической документации, подтверждает, что:

1. Строительство объекта осуществлено на основании:

1) решения (постановления) о предоставлении соответствующего права на землю:

- акт на право временного возмездного землепользования с кадастровым номером № 01-006-066-058, общей площадью 46,0085га;  
 Распоряжение акима Бестогайского сельского округа №KZ70VVX00274618 от 06.12.2023г

наименование органа, вынесшего решение  
 либо решения о реконструкции (перепланировке, переоборудовании) помещений (отдельных частей) существующих зданий от " " 20\_\_ года  
 №

наименование органа вынесшего решение  
 2) талона о приеме уведомления о начале строительно-монтажных работ  
 ТОО "Кызылту" № KZ85REA00408000

Управление государственного архитектурно-строительного контроля по Акмолинской области от 31.07.2024г.

наименование органа принявшего уведомление, дата выдачи талона  
 3) проекта (проектно-сметной документации)  
 ТОО «Казнедропроект», Рабочий проект № 139/КТ -19-КНП-2020

наименование проектной организации, номер проекта утвержденного(й)  
 ТОО «Кызылту», утвержден приказом от 29.04.2024г. №023-1

наименование организации, утвердившей (переутвердившей) проект и дата утверждения  
 2. Строительно-монтажные работы осуществлены в сроки:

начало работ август 2024 года;

месяц, год

окончание работ сентябрь 2024 года;

месяц, год

при продолжительности строительства, месяц:

по норме или по проекту организации строительства, месяц: 3,5 месяца;

фактически, месяц: 2 месяца.

3. Объект (комплекс) имеет следующие основные технико-экономические показатели (мощность, производительность, производственная площадь, протяженность, вместимость, объем, пропускная способность, провозная способность, число рабочих мест и тому подобное, заполняется по всем объектам (кроме жилых домов) в единицах измерения соответственно целевой продукции или основным видам услуг):

Мощность, производительность и так далее	Единица измерения	По проекту		Фактически	
		общая (с учетом ранее принятых)	в том числе пускового комплекса или очереди	общая (с учетом ранее принятых)	в том числе пускового комплекса или очереди
Площадь участка в границе проектирования	га	3,4	3,4	3,4	3,4
Протяженность ограждающей дамбы	м	2972,9	2972,9	2972,9	2972,9
Общая протяженность водоотводных канав	м	3021	3021	3021	3021
Площадь застройки	м <sup>2</sup>	19202,3	19202,3	19202,3	19202,3

Выпуск продукции (оказания услуг), предусмотренной проектом в объеме, соответствующем нормам освоения проектных мощностей в начальный период

факт начала выпуска продукции с указанием объема



4. Технологические и архитектурно-строительные решения по объекту характеризуются следующими данными:

Защитное инженерное сооружение – ограждающая дамба предусмотрена из местных грунтов (суглинков) взятых с отвалов, образованных при строительстве карьера. Высота дамбы постоянная, по длине составляет 1,5 м, ширина у основания – 4,5 м, уклон откосов – 1:1. По левому борту дамбы предусмотрены водоотводная канава для исключения заболачивания территории, подмывания и разрушения дамбы от поверхностных вод с прилегающей территории (талые воды и осадки), и ускоряющая сток воды с территории. Расстояние между бровкой откоса дамбы и канавой составляет 5 м. Водоотводная канава разделена на три участка, имеет вид трапецевидного сечения глубиной 0,7 м, ширина по дну канавы – 0,7 м, ширина канавы по верхней отметке земли – 2,1 м, уклон откосов канавы – 1:1. Поперечное сечение канав одинаковое по длине для всех трех участков.

В пониженной части водоотводных канав устраиваются водосборные зумпфы. Размеры в плане зумпфа 3мх4 м, глубина – 1,5 м. Вода, поступающая в водоотводные канавы и собирающаяся затем в зумпфы, будет отстаиваться. Отстоянная вода по мере накопления будет откачиваться и в полном объеме использоваться на такие технические нужды как пылеподавление дорог, пылеподавление на рабочих площадках карьера и отвалов вскрышных пород, орошение взорванной горной массы и т.д. Основание дамбы и водоотводной канавы очищается от плодородного грунта на временную площадку. После отсыпки данный грунт используется в качестве крепления дамбы для посева многолетних растений, в качестве защиты от атмосферных осадков и сохранения озеленения района. Плодородный слой грунта снимается в талом состоянии бульдозером или скрепером. Излишний плодородный грунт вывозится в отвал. Производится выемка грунта водоотводной канавы, используется грунт в последующем для устройства дамбы. При устройстве ограждающей дамбы предусматривается послойное уплотнение грунта (суглинков).

Земляные работы при планировке водоотводной канавы состоят из выемки грунта на участках площадки, перемещения послойной укладкой и уплотнения его в местах подсыпки и общей планировки.

*краткие технические характеристики по особенностям его размещения, по основным материалам и конструкциям, инженерному и технологическому оборудованию*

5. На объекте установлено предусмотренное проектом оборудование в количестве согласно актам о его приемке после индивидуального испытания и комплексного опробования;

6. Наружные инженерные коммуникации (холодное и горячее водоснабжение, канализация, теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение и связь) обеспечивают нормальную эксплуатацию объекта (здания, сооружения, помещения) и приняты городскими эксплуатационными организациями;

7. Сметная стоимость по утвержденному проекту (проектной-сметной документации): всего **51 619 640 тенге без НДС**, в том числе строительно-монтажных работ **36 839 140 тенге**, оборудования, инструмента и инвентаря – тысяч тенге, прочие **14 780 500 тенге**;

8. Сметная стоимость основных фондов, принимаемых в эксплуатацию **44 652 665,5 тенге без НДС**, в том числе:

стоимость строительно-монтажных работ **36 450 000 тенге**;

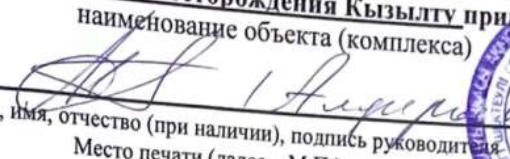
стоимость оборудования, инструмента и инвентаря – тысяч тенге;

прочие – **8 202 665,5 тенге**.

9. Объект построен в соответствии с утвержденным проектом (проектно-сметной документацией) и требованиями государственных нормативных документов в области архитектуры, градостроительства и строительства.

РЕШИЛ: Защитное инженерное сооружение для пересыхающей реки без названия  
притока реки Кедей на участке месторождения Кызылту принять в эксплуатацию.  
наименование объекта (комплекса)

Заказчик

\_\_\_\_\_   
фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись руководителя  
Место печати (далее – М.П.)

Технический надзор Акимжанов Аслан Мырзахметович

\_\_\_\_\_   
фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись эксперта М.П.



Авторский надзор Веревкин Виктор Галиевич

\_\_\_\_\_   
фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись эксперта М.П.

Подрядчик Жангабылов Абегер Каузененович

\_\_\_\_\_   
фамилия, имя, отчество (при наличии), подпись руководителя М.П.

Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

ИДПІЕІТНЭ ЖА «ТМЖ»  
\_\_\_\_\_   
\_\_\_\_\_   
\_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_

1

«Азаттардың ақпараттық үлестірі» компаниясының «Азаттардың ақпараттық үлестірі» компаниясының Ақмола облысы бойынша филиалының Ережелімен аударылған Тіркеу және жерді қайтару туралы

000063674037

01-006-066-058

Тіркеу күні 02.10.24

Тіркеу уақыты 15:50

Жылжымалы мүлік объектісінің мекен-жайы

с.Қоңыртү

у.нв 066 у.нв

Тіркеуші (мемлекеттік)

Жуусымаибаев А.С. [Signature]

Басқарушы

Жуусымаибаев А.А. [Signature]

Комитет экологиясы

«ЖМТ» АЖ ЕНГІЗІЛДІ

Орындаушы Боралбай Б.С. [Signature]

(Т.А.Ө., қолы)

Күні 20 24 ж. « 14 » 10

Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан Асабурова М.К.



## Приложение 5

### Декларации о воздействии на окружающую среду

#### Декларация (Уведомление) о воздействии на окружающую среду

Дата подачи : 16.02.2024 года.

По намечаемой деятельности (новому объекту) и (или) действующему объекту:

В органы местного управления областей, городов республиканского значения и столицы  
Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области

От юридического лица (индивидуального предпринимателя)  
Товарищество с ограниченной ответственностью "Кызылту"

(фамилия, имя, отчество (в случае наличия) - для физических лиц, наименование организации - для юридических лиц, почтовый индекс, область, город, район, населенный пункт, наименование улицы, номер дома/здания (стационарного помещения) и номер телефона)

Настоящим уведомляю о воздействии на окружающую среду на объекте III категории  
Строительство защитных инженерных сооружений для пересыхающей реки без названия притока реки Кедей на участке месторождения Кызылту в Ерейментауском районе Акмолинской области, Около с. Кызылту, Бестогайский с.о., Ерейментауский район, Акмолинская область  
(наименование и месторасположение объекта)

Вид основной деятельности : Разработка молибден-медных руд месторождения Кызылту открытым способом (карьером)

Краткая характеристика объекта : Защитная дамба будет служить дополнительным инженерным сооружением, являющимся препятствием для попадания поверхностного стока вод атмосферных осадков в реку. Вдоль всей ограждающей дамбы по левому борту со стороны отвалов и карьера обустроиваются водоотводные каналы для отведения поверхностных (дождевых и талых) вод, поступающих с вышележащих примыкающих территорий дамбы. В пониженной части каналов предусмотрены водосборные зумпфы.

Вид и объем производимой продукции, выполняемых работ, оказываемых услуг (объем производимой продукции)  
Протяженность ограждающей дамбы составляет – 3433,9 м. Количество зумпфов -3 шт. Количество водосборных каналов - 3 шт. Общая протяженность водоотводных каналов – 3367,5 м/Строительство защитных инженерных сооружений для пересыхающей реки без названия притока реки Кедей на участке месторождения Кызылту в Ерейментауском районе Акмолинской области

Декларируемое количество выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по (г/сек, т/год)

Заключение по результатам слепопроектного анализа

№	декларируемый год	номер источника загрязнения	наименование загрязняющего вещества	г/сек	т/год
1)	2024	6001	(2908) Пыль, неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углий казахстанских месторождений) (494)	0,607	1,187
2)	2024	6002	(2908) Пыль, неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углий казахстанских месторождений) (494)	0,4044	10,63
3)	2024	6003	(2908) Пыль, неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углий казахстанских месторождений) (494)	1,213	2,263
4)	2024	6004	(2908) Пыль, неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углий казахстанских месторождений) (494)	0,0776	0,1564

Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии, лесного хозяйства и охраны окружающей среды Республики Казахстан / Асабурова М.К.

Закключение по результатам слепопроектного анализа

№	декларируемый год	номер источника загрязнения	наименование загрязняющего вещества	г/сек	т/год
5)	2024	6005	(2908) Пыль, неорганическая, содержащая диоксид кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)	1.577	2.81

Декларируемое количество опасных отходов

№	декларируемый год	наименование отхода	количество образования, т/год	количество накопления, т/год
1)	2024	-	0	0

Декларируемое количество неопасных отходов

Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан Асабурова М.К.



№	декларируемый год	наименование отхода	количество образования, т/год	количество накопления, т/год
1)	2024	Твердые бытовые отходы	0,115	0,115

При этом сообщаю:

1. Подавая данное уведомление, подтверждаю:

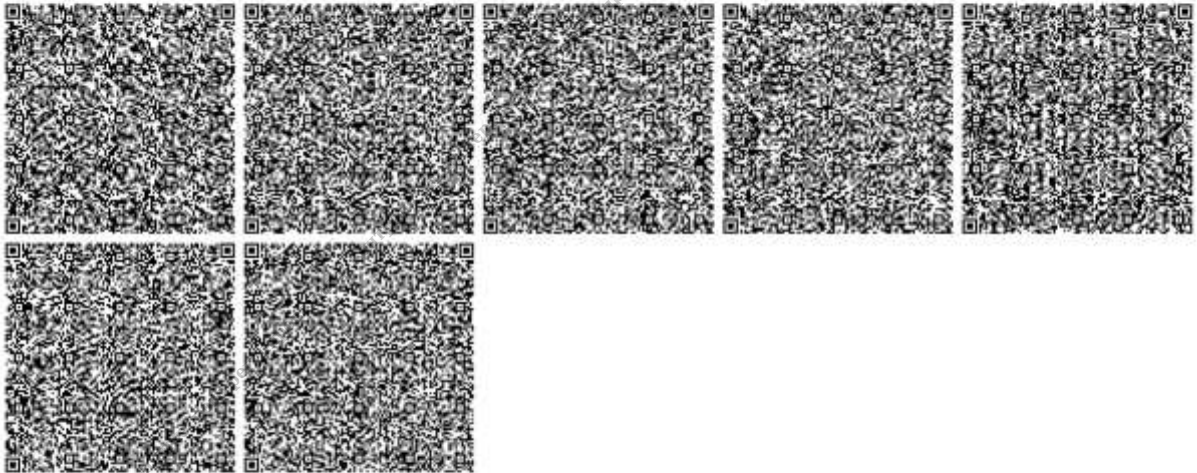
1) все указанные данные являются официальными, и на них может быть направлена любая информация по вопросам осуществления деятельности или отдельных действий;

2) прилагаемые документы соответствуют действительности и являются действительными;

3) соблюдение требований законодательства Республики Казахстан, обязательных для исполнения до начала осуществления намечаемой деятельности.

2. Осведомлены, что за нарушение требований экологического законодательства будем нести ответственность в соответствии с Кодексом Республики Казахстан об административных правонарушениях.

Юридическое лицо/индивидуальный предприниматель  
Товарищество с ограниченной ответственностью "Кызылту"  
(фамилия, имя, отчество (в случае наличия), должность)  
ИИН/ БИН 070340013351  
(для физических или юридических лиц)  
16.02.2024  
(подпись, дата)



Комитет экологического

## Приложение 6

### Согласование с РГУ «Есильская бассейновая инспекция»

1 - 3

Приложение 6

Қазақстан Республикасының Экология,  
геология және табиғи ресурстар  
министрлігі  
"Қазақстан Республикасы Экология,  
геология және табиғи ресурстар  
министрлігі Су ресурстары комитетінің  
Су ресурстарын пайдалануды реттеу және  
қорғау жөніндегі Есіл бассейндік  
инспекциясы" республикалық  
мемлекеттік мекемесі



Астана қ., көшесі Сәкен Сейфуллин, № 29 үй,  
4

Номер: KZ12VRC00017017

Министерство экологии, геологии и  
природных ресурсов Республики  
Казахстан  
Республиканское государственное  
учреждение «Есильская бассейновая  
инспекция по регулированию  
использования и охране водных ресурсов  
Комитета по водным ресурсам  
Министерства экологии, геологии и  
природных ресурсов Республики  
Казахстан»

г.Астана, улица Сәкен Сейфуллин, дом №  
29, 4

Дата выдачи: 03.08.2023 г.

### Согласование размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах

Товарищество с ограниченной  
ответственностью "Кызылту"  
070340013351  
020800, Республика Казахстан,  
Ақмолинская область, Ерейментауский  
район, Бестогайский с.о., с.Кызылту, улица  
Болашақ, дом № 11

Республиканское государственное учреждение «Есильская бассейновая инспекция по регулированию  
использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии  
и природных ресурсов Республики Казахстан», рассмотрев Ваше обращение № KZ07RRC00041169 от 21.07.  
2023 г., сообщает следующее:

Проектом предусмотрено: строительство защитных инженерных сооружений для пересыхающей  
реки без названия притока реки Кедей на участке месторождения Кызылту в Ерейментауском районе  
Ақмолинской области.

Согласно предоставленным материалам, расстояние от проектируемого объекта до ближайшего водного  
объекта притока реки Кедей - составляет около 70 метров.

В соответствии с постановлением акимата Ақмолинской области от 3 мая 2022 года № А-5/222, ширина  
водоохранной зоны притока реки Кедей составляет – 500 м, ширина водоохранной полосы 35 м. В  
соответствии с постановлением, проектируемый объект находится в пределах водоохранной зоны притока  
реки Кедей.

В проекте предусматривается создание защитного инженерного сооружения - оградяющей дамбы. Эта  
дамба будет выполнена из местных грунтов (суглинков), взятых с отвалов, образовавшихся в процессе  
строительства карьера. По проекту, высота дамбы будет стабильной по всей длине и составит 1,5 метра,  
ширина у основания - 4,5 метра, уклон откосов запланирован в соотношении 1:1. Оградяющая дамба  
представляет собой искусственно созданную насыпь трапециевидного сечения высотой 1,5 м, с уклоном  
откосов 1:1.

Целью данного проекта является создание защитного инженерного сооружения, являющегося препятствием  
для отведения поверхностных (дождевых и талых) вод, поступающих с прилегающей к дамбе территории  
размещения карьера и сопутствующих объектов.

По левому борту дамбы предусмотрены водоотводная канава для исключения заболачивания территории,  
подмывания и разрушения дамбы от поверхностных вод с прилегающей территории (талые воды и осадки), и  
ускоряющая сток воды с территории. Расстояние между бровкой откоса дамбы и канавой составляет 5 м.





Водоотводная канава разделена на три участка, имеет вид трапециевидного сечения глубиной 0,7 м, ширина по дну канавы – 0,7 м, ширина канавы по верхней отметке земли – 2,1 м, уклон откосов канавы – 1:1. Поперечное сечение канав одинаковое по длине для всех трех участков.

В пониженной части водоотводных канав будут обустроены водосборные зумпфы. Размеры в плане зумпфа 3м x 4 м, глубина – 1,5 м.

Вода, поступающая в водоотводные канавы и собирающаяся затем в зумпфы, будет отстаиваться.

Зумпфы с размерами в плане – 3 м x 4 м, глубиной – 1,5 м.

Протяженность ограждающей дамбы составляет – 3433,9 м.

Количество зумпфов – 3 шт. Количество водосборных канав – 3 шт.

Общая протяженность водоотводных канав – 3367,5 м.

При строительстве объекта требуется питьевая и техническая вода для обеспечения хозяйственно-питьевых нужд строителей и производственных нужд. Обеспечение водой на хоз-бытовые нужды рабочих на строительной площадке осуществляется за счет привозной питьевой воды в емкостях из расчета 14 литров в сутки на 1 рабочего.

Обеспечение технической водой для полива посевов трав водой производится за счет карьерных вод из пруда-испарителя после трехкратного отстаивания. В соответствии со ст.103 п.3 Водного кодекса РК «Подземные воды, не отнесенные к категории питьевых и минеральных вод, а также воды, забранные попутно с другими полезными ископаемыми (шахтные, карьерные, рудничные воды), могут использоваться для технического водоснабжения и для других производственных нужд на условиях специального водопользования с соблюдением экологических требований». Разрешение на специальное водопользование у предприятия есть (Номер: Z51VTE00102870, Серия: Есиль 04-А-22/22).

Объемы потребления технической воды приняты согласно строительной сметы и составляют 3533,4 м<sup>3</sup>.

В проекте указывается, что пересыхающая река без названия функционирует как временный водоток, который питается исключительно за счет снеготаяния и дождей. Воды от осадков практически полностью расходуются на увлажнение верхнего слоя почвы и испарение. Вода в реке появляется только весной, когда уровень поднимается на 0,7 метра за счет снеготаяния. Такой уровень сохраняется в течение 3-5 дней (паводок). Установление гидрографа невозможно ввиду отсутствия воды.

В апреле-мае 2020 года ТОО «Казэкоинвест-А» провело обследование на участке реки (в пределах водоохранной зоны и прилегающей территории левого берега русла пересыхающей реки без названия), подвергающейся воздействию в ходе деятельности на месторождении Кызылту.

Проект утверждает, что пересыхающая река без названия - временный водоток, не участвующий в формировании стока реки Кедей и не влияющий на формирование стока реки Селеты.

Долина пересыхающей реки без названия - один из наименее заселенных регионов Ерейментауского района Акмолинской области. Природные условия за последние 100 лет обусловили нерентабельность земледелия в данном регионе. При временном наличии поверхностного стока вода из реки используется исключительно для водопоя скота.

Из этого следует, что проводимые строительные работы не представляют собой риска в отношении уменьшения поверхностного стока для пересыхающей реки без названия. Это подтверждается тем фактом, что общая величина площади водосбора оконтуренного участка месторождения составляет всего 2% от общей площади водосбора.

#### Канализация

Хозяйственно-бытовое обслуживание рабочего персонала занятого на строительной площадке предусматривается в бытовых помещениях существующего вахтового поселка ТОО «Кызылту», обеспеченного административными и хозяйственно-бытовыми помещениями - столовой, мед.пунктом, гардеробными, душевыми, с/у, прачечными.

Санитарно-бытовое обслуживание рабочих на площадке производства работ предусматривается в передвижном вагон-доме на шасси, обеспеченного мобильной туалетной кабиной «Эконом». Вагон-дом по необходимости перемещается вдоль участка производства работ по мере производства работ.

Накопленные хозяйственно-бытовые стоки и фекальные отходы из биотуалетов будут периодически вывозиться ассенизационной машиной согласно договору с Коммунальным государственным предприятием на праве хозяйственного ведения «Ерементай Су Арнасы». На технологические нужды вода будет расходоваться безвозвратно.

Мероприятия по предотвращению загрязнения и истощения поверхностных и подземных вод.

Охрана водных объектов осуществляется путем:

- предъявления общих требований по охране водных объектов ко всем водопользователям, осуществляющим любые виды пользования ими;
- предъявления специальных требований к отдельным видам хозяйственной деятельности;





3 - 3

- совершенствования и применения водоохранных мероприятий с внедрением новой техники и экологически, эпидемиологически безопасных технологий;
- установления водоохранных зон, защитных полос водных объектов, зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения;
- проведения государственного и других форм контроля над использованием и охраной водных объектов;
- применения мер ответственности за невыполнение требований по охране водных объектов.

В целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения вод поверхностных водоемов, предусмотрен комплекс водоохранных мероприятий:

- Машины и оборудование в зоне работ должны находиться только в период их использования;
- Основное технологическое оборудование и строительная техника должны быть размещены на обвалованных площадках с твердым покрытием, при этом стационарные механизмы, работающие на двигателях внутреннего сгорания, устанавливаются на металлические поддоны для сбора масла, конденсата и дизельного топлива, поддоны периодически очищаются в специальных ёмкостях и вывозятся;
- Мытье, ремонт и техническое обслуживание строительных машин и техники осуществляется на производственных базах подрядчика;
- Заправка топливом техники и транспорта осуществляется на АЗС;
- Обеспечить строжайший контроль за карбюраторной и масло-гидравлической системой работающих механизмов и машин;
- На период строительства в качестве канализации использовать биотуалеты в специально отведенных огороженных местах, со своевременным вывозом канализационных стоков;
- Складирование строительных и бытовых отходов производить в металлическом контейнере с последующим вывозом на полигон ТБО.

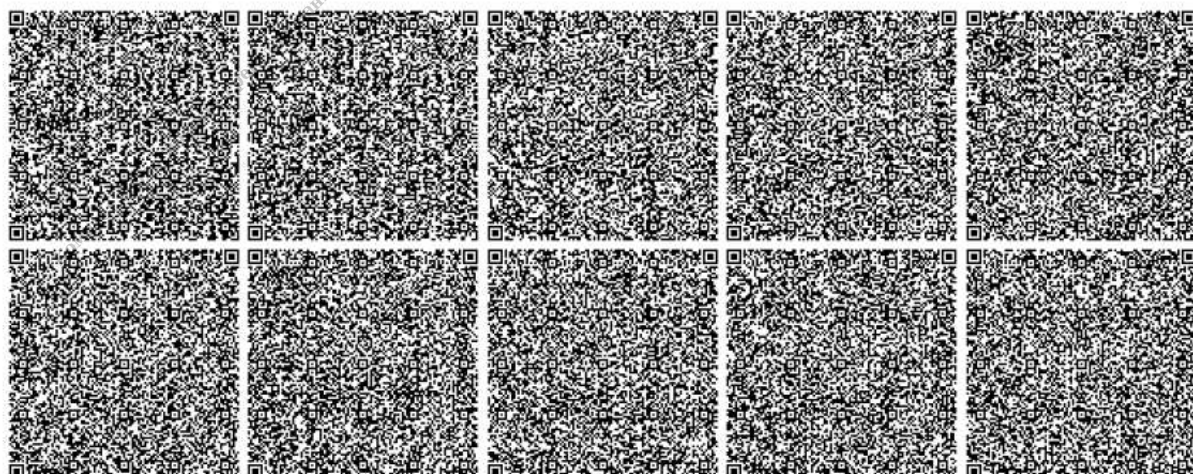
В связи с вышеизложенным, Инспекция согласовывает размещение объекта «Строительство защитных инженерных сооружений для пересыхающей реки без названия, притока реки Кедей на участке месторождения Кызылту в Ерейментауском районе Акмолинской области», при соблюдении следующих требований:

- соблюдение требования Водного законодательства, в том числе статей 88, 112-115, 125, 126 Водного Кодекса РК;
- соблюдение требования постановления акимата Акмолинской области от 3 мая 2022 года №А-5/222;
- для использования воды поступающей в водоотводные каналы и затем собирающейся в зумпфы, необходимо оформить разрешение на специальное водопользование.
- все строительные работы и размещения новых объектов, осуществляемые на территории карьера в пределах водоохранных, необходимо согласовать с Инспекцией.
- строго соблюдать проектные решения.

При несоблюдении вышеперечисленных условий, данное согласование считать недействительным.

Руководитель инспекции


Бекетаев Серикжан  
Муратбекович



Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электрондық құжат және электрондық сандық қол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі қамқан тең. Электрондық құжат [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz) порталында құрылған. Электрондық құжат түпнұсқасын [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz) порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz). Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале [www.elicense.kz](http://www.elicense.kz).

**Приложение 7**

**Справка по расходу воды**


<p>ЖАУАПҚЕРШІЛІГІ ШЕКТЕУЛІ СЕРІКТЕСТІГІ «Қызылту»</p>	 <b>Кызылту</b>	<p>ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Қызылту»</p>
<p>Қазақстан Республикасы, 021500, Ақмола облысы, Степногорск қаласы, 4 мекен аудан, 2 ғимарат, 408 кеңсе тел. 8(71645)7 90 10 e-mail info@kzylytu.kz</p>		<p>Республика Казахстан, 021500, Ақмолинская область, г. Степногорск, 4 мкр., здание 2, офис 408 тел. 8(71645) 7 90 10 e-mail info@kzylytu.kz</p>

**Справка по расходу воды**

Фактический объем потребления технической воды, использованной для полива  
посевов трав, составил 300 м³.

<p>Главный инженер</p>		<p>М.В. Алферьев</p>
------------------------	---	----------------------

Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан / Сабурова М.К.

Исп. Жималова Н.Н.  
т.8(71645) 7 90 10, вн. 983 