

« QAZAQSTAN RESPÝBIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABÍGI RESÝRSTAR
MINISTRIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ
SHYǴYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ80VWF00388464
Дата: 15.07.2025
Республиканское Государственное
учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ
ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy,
Potanin kóshesi, 12
tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,
ул. Потанина, 12
тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

ТОО «Казцинк»

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: «План горных работ по отработке песков Чашинского хвостохранилища Обогажительной фабрики ПП г. Риддер ВК ГОК ТОО «Казцинк»

Материалы поступили на рассмотрение: KZ22RYS01202969 от 13.06.2025 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается добыча и обогащение балансовых запасов песков Чашинского хвостохранилища, с производительностью от 30 до 2390 тыс. тонн в год. Участок добычи песков планируется на территории площадью 23,7 га, добыча предусматривается открытым способом, без взрывных работ. Чашинское хвостохранилище располагается в пределах границ административной территории города Риддер Восточно-Казахстанской области, на свободной от застройки территории, за пределами жилой зоны. Ближайшая жилая зона от границ Чашинского хвостохранилища находится на расстоянии 1,0 км на запад в сторону г. Риддер.

Участок добычи песков планируется на территории площадью 23,7 га, добыча предусматривается открытым способом, без взрывных работ.

Намечаемая деятельность входит в перечень объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным согласно п. 2, п.п. 2.2 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК «2.2. карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых»

Краткое описание намечаемой деятельности

Намечаемая деятельность включает в себя: подготовительные работы (осушение прудка, снятие грунта рекультивации и временных дорог, отсыпка укрепляющей дамбы), строительно-монтажные работы (устройство дорог и съездов, монтаж водопровода, электроснабжение, наружное освещение), добыча песков (в том числе попутных бедных песков).



До начала добычных работ предусматривается полное осушение пруда Чашинского хвостохранилища с перекачкой воды в существующий отстойный пруд Старого хвостохранилища в соответствии с ранее согласованным проектом «Реконструкция существующей системы оборотного водоснабжения Риддерского горно-обогательного комплекса ТОО «Казцинк» (РГОК)» (заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду на отчет о возможных воздействиях РГУ «ДЭ по ВКО КЭРиК МЭиПР РК» № KZ90VVX00248650 от 18.08.2023 г.).

На протяжении всего периода отработки песков Чашинского хвостохранилища для исключения возможности образования повторного пруда после его осушения, планируется обустройство водосборных траншей с зумпфами для перехвата поверхностных вод (дождевые и талые воды) и откачкой их в отстойный пруд Старого хвостохранилища.

В период подготовительных работ, на участках строительства предусмотрено снятие грунта ранее проведенной рекультивации Чашинского хвостохранилища в объеме 20 500 м³. Складирование и хранение снимаемого грунта планируется на специально отведенном отвале грунта рекультивации для дальнейшего использования его при рекультивации нарушенных земель.

Также в период подготовительных работ с помощью экскаватора или погрузчика предусмотрено снятие скальных пород (в количестве около ~ 30000 м³) и песков (в количестве около ~ 22000 м³) при обваловке дамб и снятия временных дорог.

Добыча песков Чашинского хвостохранилища предусматривается открытым способом, без взрывных работ. Общий срок отработки песков Чашинского хвостохранилища составляет 23 года (2026 – 2048 гг.).

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

На период добычных работ ориентировочные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу прогнозируются в количестве: с учетом работы автотранспорта (передвижные источники) ~ около 65,0 тонн, без учета автотранспорта ~ около 64,0 тонн.

При добычных работах (на 2026-2048 гг.) прогнозируется образование следующих видов отходов: твердых бытовых отходов код отхода 20 03 01 - 7,58 т/год, отходы электронного и электрического оборудования (отработанные лампы) код отхода 20 01 36 - 0,0003 т/год, попутно добываемые бедные пески (содержание золота менее 0,75 г/т) код отхода 01 01 01 по годам: 2026 год – 264 тыс. тонн/год; 2027 год – 201,8 тыс. тонн/год; 2028 год – 296,5 тыс. тонн/год; 2029 год – 100 тыс. тонн/год; 2030 год – 300 тыс. тонн/год; 2031 год – 120,8 тыс. тонн/год; 2032 год – 250 тыс. тонн/год; 2033 год – 360,06 тыс. тонн/год; 2034 год – 500 тыс. тонн/год; 2035 год – 600 тыс. тонн/год; 2036 год – 620 тыс. тонн/год; 2037 год – 715 тыс. тонн/год; 2038 год – 641,2 тыс. тонн/год; 2039 год – 370 тыс. тонн/год; 2040 год – 285,9 тыс. тонн/год; 2041 год – 75 тыс. тонн/год; 2042 год – 95 тыс. тонн/год; 2043 год – 115 тыс. тонн/год; 2044 год – 182,2 тыс. тонн/год; 2045 год – 185 тыс. тонн/год; 2046 год – 215 тыс. тонн/год; 2047 год – 218,2 тыс. тонн/год; 2048 год – 118,5 тыс. тонн/год.

На весь период ведения СМР ориентировочный объем технической воды прогнозируется в количестве - около 1357 м³/период, питьевой воды в количестве – около 113,4 м³/период. На период добычных работ ориентировочный объем питьевой воды составляет – около 923,5 м³/год, технической воды (пылеподавление) в количестве – около 588 м³/год. Для удовлетворения бытовых нужд привлекаемого рабочего персонала предусмотрено предоставление всех необходимых бытовых помещений (гардеробные, раздевалки, душевые, столовая, медицинское обслуживание) в существующих зданиях ПП г. Риддер ВК ГОК ТОО «Казцинк». Участки проведения



проектируемых работ обеспечиваются биотуалетами серийного производства. По мере накопления стоки из биотуалетов будут вывозиться спецтехникой на утилизацию на очистные сооружения по договору, ответственность за утилизацию стоков несет привлекаемая на проектируемые работы подрядная организация.

Намечаемая деятельность: относится к I категории согласно п.п. 3.1 п. 3 раздела 2 приложения 2 Экологического кодекса РК добыча и обогащение твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных полезных ископаемых.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются и признается возможным, т.к.:

п. 25.1) осуществляется в черте населенного пункта или его пригородной зоны.
а также

25.8) «является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды», а именно шумовое воздействие карьерной и грузовой техники, взрывные работы на природную среду и ближайшие жилые комплексы.

п. 25.27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (изучение относительно загрязнения воздушной среды, почв, животный и растительный мир).

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды, намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса). **Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным**

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента и заинтересованных госорганов: указанных в сводном протоколе от размещённом на едином экологическом портале и в данном заключении:

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

И.о. Руководителя Департамента

А. Тауырбеков

*исп. Бердыгожин Д.М.
тел:8(7232)20-89-86*



« QAZAQSTAN RESPÝBIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABÍGÍ RESÝRSTAR
MINISTRIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ
SHYǴYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYN SHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Республиканское государственное
учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ
ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy,
Potanin kóshesi, 12
tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,
ул. Потанина, 12
тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

ТОО «Казцинк»

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и

На рассмотрение представлены: «План горных работ по отработке песков Чашинского хвостохранилища Обоганительной фабрики ИП г. Риддер ВК ГОК ТОО «Казцинк»

Материалы поступили на рассмотрение: KZ22RYS01202969 от 13.06.2025 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается добыча и обогащение балансовых запасов песков Чашинского хвостохранилища, с производительностью от 30 до 2390 тыс. тонн в год. Участок добычи песков планируется на территории площадью 23,7 га, добыча предусматривается открытым способом, без взрывных работ. Чашинское хвостохранилище располагается в пределах границ административной территории города Риддер Восточно-Казахстанской области, на свободной от застройки территории, за пределами жилой зоны. Ближайшая жилая зона от границ Чашинского хвостохранилища находится на расстоянии 1,0 км на запад в сторону г. Риддер.

Участок добычи песков планируется на территории площадью 23,7 га, добыча предусматривается открытым способом, без взрывных работ.

Намечаемая деятельность входит в перечень объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным согласно п. 2, п.п. 2.2 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК «2.2. карьеры и открытая добыча твердых полезных ископаемых»

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

На период добычных работ ориентировочные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу прогнозируются в количестве: с учетом работы автотранспорта (передвижные источники) ~ около 65,0 тонн, без учета автотранспорта ~ около 64,0 тонн.

При добычных работах (на 2026-2048 гг.) прогнозируется образование следующих видов отходов: твердых бытовых отходов код отхода 20 03 01 - 7,58 т/год,



отходы электронного и электрического оборудования (отработанные лампы) код отхода 20 01 36 - 0,0003 т/год, попутно добываемые бедные пески (содержание золота менее 0,75 г/т) код отхода 01 01 01 по годам: 2026 год – 264 тыс. тонн/год; 2027 год – 201,8 тыс. тонн/год; 2028 год – 296,5 тыс. тонн/год; 2029 год – 100 тыс. тонн/год; 2030 год – 300 тыс. тонн/год; 2031 год – 120,8 тыс. тонн/год; 2032 год – 250 тыс. тонн/год; 2033 год – 360,06 тыс. тонн/год; 2034 год – 500 тыс. тонн/год; 2035 год – 600 тыс. тонн/год; 2036 год – 620 тыс. тонн/год; 2037 год – 715 тыс. тонн/год; 2038 год – 641,2 тыс. тонн/год; 2039 год – 370 тыс. тонн/год; 2040 год – 285,9 тыс. тонн/год; 2041 год – 75 тыс. тонн/год; 2042 год – 95 тыс. тонн/год; 2043 год – 115 тыс. тонн/год; 2044 год – 182,2 тыс. тонн/год; 2045 год – 185 тыс. тонн/год; 2046 год – 215 тыс. тонн/год; 2047 год – 218,2 тыс. тонн/год; 2048 год – 118,5 тыс. тонн/год.

На весь период ведения СМР ориентировочный объем технической воды прогнозируется в количестве - около 1357 м³/период, питьевой воды в количестве – около 113,4 м³/период. На период добычных работ ориентировочный объем питьевой воды составляет – около 923,5 м³/год, технической воды (пылеподавление) в количестве – около 588 м³/год. Для удовлетворения бытовых нужд привлекаемого рабочего персонала предусмотрено предоставление всех необходимых бытовых помещений (гардеробные, раздевалки, душевые, столовая, медицинское обслуживание) в существующих зданиях ПП г. Риддер ВК ГОК ТОО «Казцинк». Участки проведения проектируемых работ обеспечиваются биотуалетами серийного производства. По мере накопления стоки из биотуалетов будут вывозиться спецтехникой на утилизацию на очистные сооружения по договору, ответственность за утилизацию стоков несет привлекаемая на проектируемые работы подрядная организация.

Намечаемая деятельность: относится к I категории согласно п.п. 3.1 п. 3 раздела 2 приложения 2 Экологического кодекса РК добыча и обогащение твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных полезных ископаемых.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются и признаются возможным, т.к.:

п. 25.1) осуществляется в черте населенного пункта или его пригородной зоны.
а также

25.8) «является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды», а именно шумовое воздействие карьерной и грузовой техники, взрывные работы на природную среду и ближайшие жилые комплексы.

п. 25.27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (изучение относительно загрязнения воздушной среды, почв, животный и растительный мир).

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды, намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса). **Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным**



Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента и заинтересованных госорганов: указанных в сводном протоколе от размещённом на едином экологическом портале и в данном заключении:

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

И.о. Руководителя Департамента

А. Тауырбеков

*исп. Бердыгожин Д.М.
тел: 8(7232)20-89-86*



Приложение

**Сводная таблица предложений и замечаний
по Заявлению о намечаемой деятельности ТОО «Казцинк», «План горных работ по отработке
песков Чашинского хвостохранилища Обогажительной фабрики ПП г. Риддер ВК ГОК ТОО
«Казцинк»**

Дата составления протокола: 09.07.2025.

Место составления протокола: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина 12, Департамент экологии
по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: Департамент
экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Заявление поступило в адрес Департамента KZ22RYS01202969 от 13.06.2025 г.

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных
органов: 16.06.25 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов,
наименование проекта намечаемой деятельности: 16.06.2025 г.- 04.07.2025 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1	ГУ «Аппарат акима г. Риддер»	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
2	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
3	ГУ «Отдел земельных отношений ВКО	Данное заявление в части использования и охраны земель рассмотрено и согласовывается при условии выполнения следующих предложений: 1. Соблюдать обязательства собственника, предусмотренные пунктом 1 статьи 65 Земельного кодекса Республики Казахстан; 2. Не нарушать прав других собственников и землепользователей; 3. При осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы)
4	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	Согласно ответа Казахского лесоустроительного предприятия №04-02-05/992 от 24.06.2025 года проектный участок находится за пределами государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица. Данный проектируемый участок находится на территории административных земель города Риддер. Восточно-Казахстанской области. В этой связи, Инспекция по данному заявлению о намечаемой деятельности замечаний и предложений не имеет..
5	Департамент санитарно-эпидемиологического контроля города Риддер	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
6	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	В связи с тем, что намечаемый объект расположен за пределами границ водоохранных территорий водных объектов, а также отсутствий условий специального водопользования предложений не имеем
7	Департамент Комитета промышленной безопасности по ВКО	В соответствии с Положением Департамента (приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 30 октября 2020 года № 16), Департамент утверждает, что не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Недропользование». Более того, Департамент не является лицензиаром, осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды деятельности в вышеназванной сфере. Вместе с тем намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией,



		консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно -правовыми актами в области промышленной безопасности
8	ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»	РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления № KZ22RYS01202969 от 13.06.2025г. ТОО «Казцинк» сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.
	Управление ветеринарии по ВКО	Управление ветеринарии на Ваш запрос сообщает следующее: в указанных вами земельных участках, в связи с намечаемой деятельностью ТОО "Казцинк" «План горных работ по отработке песков Чашинского хвостохранилища Обогажительной фабрики ПП г. Риддер», согласно предоставленных географических в пределах санитарно-защитной зоны (1000 м) объектов ветеринарно-санитарного контроля; скотомогильники, сибиреязвенные захоронения нет.
9	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	<ul style="list-style-type: none"> - использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан; - неукоснительно соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке; - обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.
10	Общественность	Замечаний и предложений не поступало
11	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	<ol style="list-style-type: none"> 1). В ОВОС включить подробное описание технических характеристик намечаемой деятельности, описание технических и технологических решений с прилагаемыми подтверждающими материалами (План горных работ и др.). Указать, объем, массу, качественный состав добычного сырья. Обустройство площадок с гидроизоляцией для размещения сырья и др. Необходимо осуществлять мероприятия по пылеподавлению, в том числе по орошению пылящей дорожной поверхности, 2). Предусмотреть план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов). 3). Включить расчет физического воздействия на окружающую среду и население от планируемых работ и предусмотреть меры по защите окружающей среды и населения от физического воздействия. 4)..Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 Кодекса): проводить рекультивацию нарушенных земель; обязательное проведение озеленения территории, обустройство территории под сооружения 5). Необходимо включить анализ о наличии ближайших земельных участков или недвижимого имущества других лиц вблизи участка намечаемой деятельности и меры по предотвращению неблагоприятного воздействия на деятельность ближайших участков. 6. Включить анализ об изменении ранее согласованных проективных решений по рекультивации территории и обоснование данной корректировки. 7) Предусмотреть мероприятия по предотвращению загрязнения подземных и поверхностных вод 8) Предусмотреть мероприятия в случае



		<p>осуществления автомобильных перевозок инертных грузов по автомобильным дорогам общего пользования, в целях недопущения превышения весогабаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан; - соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке;- обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно- пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза <p>9) Включить анализ о технических решениях ранее согласованных проектных решениях на данный участок, которые согласованы заключением государственной экологической экспертизы и указанных в заявлении намечаемой деятельности.</p> <p>10) Необходимо в составе ОВОС включить информацию о соответствии принятых решений о рекультивации согласно плана ликвидации согласованного экологической экспертизой.</p> <p>11) Согласно приложенных материалов к заявлению предусмотрено наличие Дробильной установки. Необходимо указать собственника данной установки, описать проектные технические ее характеристики, обосновать необходимость ее применения согласно проектных решений добычи месторождения</p> <p>12) Конкретизировать ежегодный объем добычи (тонн год, куб.) согласно проектных решений.</p> <p>13) Включить анализ об остаточных техногенных образованиях по окончании добычных работ.</p>
--	--	--

И.о. руководителя департамента

Тауырбеков Азамат Нурланович

