

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



Номер: KZ82VVX00442600
Дата: 09.01.2026
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

по результатам оценки воздействия на окружающую среду на Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду ТОО «Казцинк» на проект «Ликвидация последствий недропользования Тишинского рудника Промышленной площадки г. Риддер ВК ГОК ТОО "Казцинк»

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Юридический адрес: ТОО «Казцинк». Юридический адрес: Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск, ул. Промышленная д.1, тел.8/7232/29-14-24, факс 8/7232/29-14-14, БИН 970140000211, e-mail: kazzinc@kazzinc.com., директор Восточно-Казахстанского горно-обогатительного комплекса ТОО «Казцинк- Анисимов Игорь Николаевич.

Основанием разработки проекта работ по ликвидации последствий добычи твердых полезных ископаемых является окончательный План ликвидации, согласованный в государственных органах. Заключение ГЭЭ на окончательный план ликвидации последствий недропользования Тишинского месторождения № KZ23VDC00108006 от 05.12.2024 г. Тишинский рудник производит отработку запасов полиметаллических руд Тишинского месторождения в соответствии с Контрактом на недропользование утвержденным Комитетом геологии, охраны и использования недр РК № 92 от 21 мая 1997 года на разработку Тишинского месторождения полиметаллических руд в Восточно-Казахстанской области и Дополнений к №1-10 к контракту. В соответствии с обновленной ресурсной моделью Тишинского месторождения и отработкой запасов до нижней границы горного отвода (-590 м) Контракт на разработку Тишинского месторождения продлен до 31.12.2027 года

Намечаемая деятельность по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования, отсутствует в Приложении 2 Экологического кодекса РК. Вместе с тем, объекты ТОО «Казцинк» (РГОК) осуществляют деятельность по добыче и обогащению твердых полезных ископаемых и согласно Приложению 2 раздела 1 Экологического Кодекса (п.3.1) могут относиться к объектам I категории. На основании п.3 ст.12 Экологического кодекса Республики Казахстан в отношении объектов I категории термин "объект" означает стационарный технологический объект (предприятие,



производство), в пределах которого осуществляются один или несколько видов деятельности, указанных в разделе 1 приложения 2 к Экологическому кодексу РК, а также технологически прямо связанные с ним любые иные виды деятельности, которые осуществляются в пределах той же промышленной площадки, на которой размещается объект. Таким образом, в связи с тем, что работы проектируются на объекте I категории и технологически с ним связаны, намечаемая деятельность «Работы по ликвидации последствий добычи твердых полезных ископаемых Тишинского месторождения Риддерского горно-обогатительного комплекса ТОО «Казцинк» (РГОК) относится к I категории.

По намечаемой деятельности была проведена процедура скрининга воздействий намечаемой деятельности согласно пункта 2.10 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК «проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования».

По результатам проведенной процедуры скрининга было выявлено обязательным проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности (KZ04VWF00451136 от 30.10.2025) (имеются риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных вод) в результате попадания в них загрязняющих веществ, проходят пути миграции и др.).

Общее описание видов намечаемой деятельности

Тишинский рудник входит в состав Промышленной площадки (ПП) г. Риддер ВК ГОК ТОО «Казцинк». Месторождение расположено у северо-восточного подножья горы Маяк с высотной отметкой 814,5 м.

Тишинское месторождение находится на территории Глубоковского района ВКО, в 18 км к юго-западу от г. Риддера Ближайшая к Тишинскому руднику жилая зона города – поселок «Ульба», находится на расстоянии 325 м на восток и 800 м на запад

Отработка Тишинского месторождения в пределах производственной площадки согласована РГУ « Иртышской бассейновой инспекции (Заключение № 17-9-3-11/681 от 25.12.2013 г.). Основные технологические объекты рудника находятся за пределами водоохранных зон и полос.

Для действующих объектов промплощадки Тишинского рудника, согласно действующему проекту ПДВ на 2024-2033 г.г., были установлены и согласованы следующие размеры санитарно-защитных зон (далее СЗЗ):

- шахта «Западная» - 500 метров;
- шахта «Ульбинская» - 500 метров;
- объединённая СЗЗ подразделений Тишинского рудника – 1000 м.

Начало производства работ по ликвидации последствий деятельности рудника планируется после завершения срока действия Контракта

Проектом работ по ликвидации последствий добычи твердых полезных ископаемых предусматривается выполнение демонтажа зданий и сооружений и приведение земельных участков затронутых недропользованием в состояние пригодное для дальнейшего самовосстановления на Тишинском руднике ПП г.Риддер ВК ГОК ТОО «Казцинк

Ликвидация последствий недропользования на Тишинском месторождении полиметаллических руд будет осуществляться по следующим объектам участка недр:

- подземные горные выработки;
- карьер;
- отвалы и склады;



- шламонакопители (в случае отсутствия альтернативных вариантов дальнейшего использования);
- здания, сооружения и оборудование;
- инфраструктура объекта недропользования;
- транспортные пути.

Планируются выполнение мероприятий по демонтажу поверхностных зданий и сооружений и ликвидации объектов недропользования, включая подземную часть месторождения с целью возврата объекта недропользования, а также затронутых недропользованием территорий в состояние, самодостаточной экосистемы, совместимой с благоприятной окружающей средой.

Ликвидация объектов недропользования предусмотрено производить в 2 этапа – в 2 очереди:

Первый этап предусматривает производство демонтажных работ зданий цеха дробления и обогащения (далее ЦДО) и шламонакопителей №1 и №2.

Цех дробления и обогащения (ЦДО) является участком обогатительного производства ПП г.Риддер ВК ГОК ТОО «Казцинк». Ранее ЦДО использовался в технологическом процессе предварительной подготовки (отмывки) руды Тишинского месторождения для дальнейшей её транспортировки в переработку на обогатительную фабрику ПП г.Риддер ВК ГОК. В настоящее время объект находится на консервации и включён в перечень демонтируемых объектов 1 этапа.

Шламонакопители № 1, № 2 расположены в западной части промышленной площадки рудника на отвале вскрышных пород № 2 и предназначены для складирования шламов отмывки Тишинской руды и хвостов флотации ЦДО.

Второй этап предусматривает ликвидацию подземных горных выработок, карьер и демонтаж основных и вспомогательных поверхностных зданий промышленной площадки Тишинского рудника, внутриплощадочных транспортных дорог.

Отвалы являются государственными, не рассматривались Планом ликвидации, не рассматриваются настоящим проектом работ по ликвидации.

Часть объектов Тишинского рудника не подлежат ликвидации, в связи с продолжением их эксплуатации, которая связана с жизнеобеспечением 2 и 4 жилых районов города Риддер.

оптимальным вариантом является железобетонное перекрытие устья вертикальных стволов на поверхности для контроля доступа и устройство водоотводных канав для исключения доступа воды с площадки стволов в шахтные выработки

Оценка фильтрационных свойств горного массива в районе отрабатываемого месторождения выполнялась на основании специальных опытно-фильтрационных исследований, проведенных в скальных породах в процессе разведки и отработки.

Ликвидация подземной части рудника осуществляется затоплением горных выработок посредством заполнения их подземными водами за счёт естественного водопритока. Гидрогеология, расчеты по затоплению горных выработок выполнены специальными службами ТОО «Казцинк» путём гидрогеологического моделирования ситуации с учётом фактических горных работ.

Работы по ликвидации подземной части рудника

Работы по ликвидации подземной части рудника предусматриваются в следующей последовательности:

- выдача всего переносного, самоходного оборудования и оборудования на рельсовом ходу на поверхность;
- демонтаж стационарного шахтного оборудования;
- демонтаж подземного электрооборудования;



Горные работы на руднике прекращаются по следующей схеме:

- остановка горно-проходческих работ;
- окончание буровых работ;
- завершение процесса добычи руды из выемочных единиц;
- погашение пустот закладочными работами;
- остановка работы главной вентиляторной установки (ГВУ).

Работы по ликвидации (перекрытию) устьев стволов шахт

Ликвидация ствола шах. «Вентиляционная» осуществляется способом перекрытия по всему сечению ствола, исключая доступ людей в шахту.

Перекрытие устья ствола шах. «Вентиляционная» (отм. 726,5 м) ствола устраивается полком из перекрытия решеткой с ячейками 300х300 мм, на которую укладываются пять железобетонных плит размером 7500х1500 мм и толщиной 220 мм. Затем устье ограждается железобетонными блоками (82 шт.) и засыпается породой (115-120 м3). На уровне отметки не менее 10 м. от устья ствола выполняется полком из двутавровых балок и обшивается ромбическим листом толщиной 6 мм. Металл на полки, ж/б плиты используются б/у. Скальный грунт, порода для засыпки доставляется с ближайшего отвала.

Устье ствола на отм. 751,5 м перекрыть полком, выполненным в виде решетки с ячейками 300х300, на которую уложить железобетонные плиты размером 6000х1500 мм и толщиной 220 мм. Устье оградить железобетонными блоками и засыпать породой.

Перекрытие устья ствола шах. «Тишинская» на отм. 641,6 м перекрыть полком, выполненным в виде решетки с ячейками 300х300, на которую уложить железобетонные плиты размером 10500х1500 мм и толщиной 220 мм. Железобетонные плиты и блоки использовать б/у. Устье оградить железобетонными блоками и засыпать породой.

Перекрытие устья ствола шах. «Ульбинская» на отм. 691,4 м перекрыть полком, выполненным в виде решетки с ячейками 300х300, на которую уложить железобетонные плиты размером 7500х1500 мм и толщиной 220 мм. Железобетонные плиты и блоки использовать б/у. Устье оградить железобетонными блоками и засыпать породой. Скальный грунт, породу для засыпки доставить с ближайшего отвала.

Работы по ликвидации (перекрытию) устьев штолен, выходящих на дневную поверхность

Перекрытие устья портала «Наклонного съезда», выходящее на дневную поверхность, перекрывается железобетонными перемычками на расстоянии 4-6 м вглубь от границ коренных пород. От перемычек до портала наклонного съезда штольня засыпается породой (скальным грунтом).

Устья штолен, выходящих на дневную поверхность, перекрываются железобетонными перемычками на расстоянии 4-6 м вглубь от границ коренных пород. От перемычек до порталов штольни засыпаются породой (скальным грунтом).

Устья вентиляционных каналов, выходящих на дневную поверхность, также перекрываются железобетонными перемычками на расстоянии 4-6 м вглубь от границ коренных пород. От перемычек до порталов вентиляционные каналы засыпаются породой (скальным грунтом).

Завершающим этапом ликвидации подземной части рудника является затопление горных выработок посредством заполнения их, в основном, подземными водами за счёт естественного водопритока. Общее время полного затопления подземных горных выработок и карьера Тишинского рудника в случае, когда все насосные водоотлива будут остановлены составляет 897 суток (около 29,9 месяца или 2,5 года).



Организация и выполнение работ по демонтажу и сносу зданий и сооружений осуществляются с соблюдением требований законодательства, технического регламента «Требования к безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий» и действующих государственных нормативов в области архитектуры, градостроительства и строительства, обеспечивающих безопасность жизни и здоровья людей, находящихся вблизи или занятых в данной сфере деятельности.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды воздействие на атмосферный воздух.

В период проведения работ по ликвидации воздействие на воздушный бассейн прогнозируется путем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух при выполнении следующих работ:

- демонтаж зданий, сооружений и коммуникаций;
- земляные работы (разработка и планировка грунта);
- сварочные работы и газовая резка металла;
- работа передвижных самоходных дизельных установок (электростанция, компрессоры, буровые установки);
- работа и движение автотранспорта, занятого на выполнении СМР.

Ожидаемые параметры выбросов в период ведения ликвидационных работ, прогнозируется выброс 5 неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ.

Всего в атмосферу при проведении ликвидационных работ I этапа будет выбрасываться 11 ингредиентов в количестве 3,232192 т/год (твердые – 2,044594т/год, газообразные и жидкие – 1,187597т/год).

Без учета автотранспорта в атмосферный воздух будет выбрасываться 9 ингредиентов в количестве 2,058474 т/год (твердые – 1,982744 т/год, газообразные и жидкие – 0,075729 т/год)

Всего в атмосферу при проведении ликвидационных работ II этапа будет выбрасываться 11 ингредиентов в количестве 11,401247 т/год (твердые–10,206988т/год, газообразные и жидкие – 1,194259 т/год).

Без учета автотранспорта в атмосферный воздух будет выбрасываться 9 ингредиентов в количестве 10,227529 т/год (твердые – 10,145138 т/год, газообразные и жидкие – 0,082391 т/год).

воздействие на водные ресурсы

К поверхностным водотокам, расположенным вблизи объектов Тишинского рудника, относится река Ульба и река Позднопаловка (правый приток р. Ульбы). Река Ульба является главной водной артерией рассматриваемого района и относится к бассейну р. Иртыш.

Основные технологические объекты рудника, подлежащие ликвидации размещены за пределами водоохранных зон и полос.

Источником производственного и хозяйственнопитьевого водоснабжения промплощадки Тишинского рудника является скважинный водозабор, находящийся в районе слияния рек Тихой и Громотухи. Эксплуатация водозабора и использование воды для нужд предприятия осуществляется на основании разрешения на специальное водопользование.

Выполнение работ по ликвидации предусматривает ликвидацию инфраструктуры технического и хозяйственно-бытового водоснабжения площадки и прекращение действия специального водопользования.

В период выполнения ликвидационных работ предусмотрено использование воды на хозяйственно-питьевые нужды для персонала подрядной организации за счет



подключения временных сетей к существующим сетям водопровода. При необходимости в период ведения работ может использоваться привозная бутилированная вода, вода из диспенсеров (горячая и холодная вода), питьевого качества. При выполнении работ в сухой теплый период года для целей пылеподавления может использоваться привозная вода и специальная поливочная техника.

В период проведения ликвидационных работ прогнозируется использование воды на хозяйственно-питьевые нужды для персонала подрядной организации из расчёта 3,5 л/человека в сутки.

Первый этап ликвидации. Продолжительность ликвидационных работ 17 месяца, занятый персонал - 142 человека, объем потребления питьевой воды составит - 169 м³.

Второй этап ликвидации. Продолжительность ликвидационных работ 23 месяца, занятый персонал - 403 человека, объем потребления питьевой воды составит - 648 м³.

Водоотведение сточных вод с промплощадки Тишинского рудника в водоемы осуществляется по объединенному выпуску № 10 в реку Ульба – шахтные воды Тишинского рудника после очистки на очистных сооружениях, через который производится очистка шахтных вод месторождения, дренажных вод из-под государственного породного отвала №2 и промливневых вод.

На период затопления горных выработок очистные сооружения необходимо продолжать эксплуатировать для очистки дренажных вод из-под государственного породного отвала №2 и ливневых вод с площадки ведения ликвидационных работ с целью исключения попадания загрязнённых стоков в ближайшие водные объекты.

Хозяйственно – бытовые стоки промышленной площадки Тишинского рудника направляются на сооружения биологической очистки, эксплуатация которых передана в доверительное управление стороннему коммунальному предприятию. Кроме основной площадки рудника на очистных сооружениях осуществляется очистка хозяйственно – бытовых стоков 2 и 4 жилых районов г. Риддера в связи с чем их ликвидация в проекте не рассматривается. На данные очистные сооружения предусмотрено отведение хозяйственно-бытовых сточных вод, образованных в период ведения ликвидационных работ, в объёме: первый этап ликвидации - 169 м³, второй этап ликвидации - 648 м³.

В период проведения работ по ликвидации объектов рудника(демонтаж, снос), проектом организации работ будут предусмотрены меры по локальному сбору и отведению на действующие очистные сооружения загрязнённые ливневые стоки с площадки ведения работ, для исключения попадания стока в реку Ульба

Отходы.

При проведении работ по ликвидации объектов рудника прогнозируется образование следующих отходов производства: строительные отходы (технологический мусор) (бетон, битый кирпич, штукатурка, древесина, бой стекла и др.) и отходов потребления: отходы и лом черных металлов (металл сортовой в связках, трубы и металлические конструкции, огарки и остатки сварочных электродов), смешанные коммунальные отходы (ТБО), включая незагрязненный упаковочный материал (упаковка из-под электродов

Смешанные коммунальные отходы, не опасный, код – 20 03 01. – 40,875 тонн, Отходы и лом черных металлов, не опасный, код – 17 04 05. Первый этап ликвидации, объем образования отходов составит – 1698 т. Второй этап ликвидации, объем образования отходов составит – 6811 т. Строительные отходы (технологический мусор) не опасный, код – 17 09 04. Отход образуется в результате разрушения зданий и сооружений, других строительных конструкций. Первый этап ликвидации, объем



образования отходов составит – 13710 т. Второй этап ликвидации, объем образования отходов составит – 134576 т.

Сбор отходов предусмотрен в специально оборудованных местах и контейнерах, и, по мере необходимости, в рамках сроков, предусмотренных нормативными документами, отходы будут передаваться специализированным организациям на договорной основе.

Согласно исходным данным предоставленных Заказчиком места складирования и расстояния перевозки составляют: - оборудование, металлолом – 14 км; - строительный мусор (технологический мусор) – 2.2 км (карьер); - бытовой мусор – 23 км (городская свалка).

Строительные отходы (технологический мусор) предполагается использовать для заполнения и выравнивание всех искусственных полостей, включая карьер, чтобы достичь итоговых желательных контуров поверхности для восстановления первоначального или нового дренажа в почве и стабилизации резервных зон обрушения горного массива;

Крупногабаритные строительные конструкции (плиты перекрытия, фундаменты и т.д) будут использованы для перекрытия вертикальных стволов.

Растительный и животный мир

Непосредственно в пределах промплощадки Тишинского рудника в результате многолетней промышленной деятельности животный и растительный мир претерпел вытеснение и весьма ограничен. В центральной части Тишинского месторождения на поверхности имеется отработанный Тишинский карьер, отвалы вскрышных пород (№№ 1, 3-7) и южнее промплощадки рудника – породный отвал № 2 (принадлежит государству), размещенные в прошлом столетии в начальный период при вскрытии карьера.

Участок расположен на территории охотничьего хозяйства «Лениногорское», видовой состав диких животных представлен следующими видами: заяц, лисица, тетерев, косуля, лось, марал, медведь. Проходят сезонные пути миграции диких животных. Диких животных, птиц занесённых в Красную Книгу Республики Казахстан нет. (письмо ВКОООиР №214 от 14.10.25 г.)

Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности (KZ04VWF00451136 от 30.10.2025)

2. Отчет о возможных воздействиях (вход KZ62RVX01556041 от 25.11.25).

3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту отчет о возможных воздействиях от 23.12.25 г. (Дата проведения: 22.12.25, г. Риддер, 10.00).

В дальнейшей разработке проектной документации (при подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие) необходимо учесть требования Экологического законодательства (*условия охраны окружающей среды, жизни и (или) здоровья людей, соблюдение которых является обязательным для инициатора при реализации намечаемой деятельности, включая этапы проектирования, строительства, реконструкции, эксплуатации, утилизации объектов и ликвидации последствий при реализации намечаемой деятельности*)

1. При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо приложить полный перечень документов согласно п. 2 ст. 122 Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее – Кодекс), (проекты нормативов эмиссий для намечаемой деятельности, рассчитываются и обосновываются в виде от-



дельного документа, которые разрабатываются в привязке к соответствующей проектной документации намечаемой деятельности и представляется в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды вместе с заявлением на получение экологического разрешения в соответствии с Кодексом) ПУО, ПЭК, ППМ и т.д.), учесть требование по обязательному проведению общественных слушаний в рамках процедуры выдачи экологических разрешений для объектов I и II категорий согласно ст. 96 Кодекса.

2. Предусмотреть и осуществлять мероприятия по сохранению естественной среды обитания объектов животного мира (пп.3 п. 6 Приложения 4 ЭК РК).

3. Осуществлять контроль и меры по восстановлению ландшафта и окончательного результата приживаемости произрастания растений после ликвидации

4. Осуществлять контроль и мероприятия по исключению подтоплений и заболачиваний земельных участков, том числе проводить контрольный анализ по выявлению участков изливающихся дренажных вод в результате затопления подземных горных выработок. осуществлять меры по перехвату их исключению сброса дренажных вод. Осуществлять очистку дренажных и изливающихся вод в постликвидационный период до тех пор, пока качество воды будет достигать ПДК рыбхоз (и фонового состояния водного объекта).

5. Осуществлять после ликвидационный период (не менее пяти лет) мониторинг состояния окружающей среды, непосредственно мониторинг подземных, ближайших поверхностных вод, включить обустройство и обслуживание мониторинговых скважин. осуществлять мониторинг и контроль ежемесячный состава изливающихся вод на соответствие их фоновому составу водного объекта.

6. Соблюдать требование ст.329 Экологического Кодекса РК, по применению иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в порядке убывания их предпочтительности в интересах охраны окружающей среды и обеспечения устойчивого развития Республики Казахстан. Применять классификацию отходов образования в рамках Классификатора отходов.

7. Обязательное выполнение мероприятий по пылеподавлению при проведении работ и передвижении техники.

8. Выполнение рекультивации территории и мероприятий по озеленению территории.

9. Выполнять меры по соблюдению требований п. 2 ст. 77 Экологического Кодекса РК, согласно которому, составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

10. Согласно ст. 78 Экологического кодекса РК 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. Учитывая условия неопределенности воздействия на окружающую среду в сфере воздействия на поверхностные воды, почвы, необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно сроков, предусмотренных ст. 78 Экологического кодекса РК, в сфере воздействия на поверхностные и подземные воды, почвы.

11. В состав документов к экологическому разрешению необходимо включить План действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды.



12. Предусмотреть дополнительный анализ по выявлению вероятных обрушений и провалов территории. Осуществлять меры и контроль по вероятным участкам обрушений и недопущению несчастных случаев людей и животных.

12. Осуществлять выполнение экологических требований по охране водных объектов (ст.220, 223 ЭК РК) - физические и юридические лица, деятельность которых вызывает или может вызвать загрязнение, засорение и истощение водных объектов, обязаны принимать меры по предотвращению таких последствий. Осуществлять контроль за соблюдением мероприятия и требования по охране ближайших водных объектов.

13. К материалам документов на экологическое разрешение на воздействие необходимо приложить согласование проекта ликвидации с учетом указанного ОВОС со всеми компетентными органами в рамках требований законодательства РК.

14. Предусмотреть меры по постоянному контролю на соответствие выполнения предусмотренных технических решений ликвидации и наличием подтверждающих документов результатов контроля.

15. Осуществлять контроль по недопущению применения опасных отходов при ликвидации месторождения. Соблюдать выполнение требования пункта 5 статьи 359 экологического Кодекса РК; а именно обеспечение физической стабильности объекта складирования отходов; предотвращение загрязнения почвы, поверхностных и подземных вод в соответствии с требованиями настоящего Кодекса; проведение мониторинга.

Вывод. Представленный Отчет о возможных воздействиях ТОО «Казцинк» на проект «Ликвидация последствий недропользования Тишинского рудника Промышленной площадки г. Риддер ВК ГОК ТОО "Казцинк **допускается** к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

И.о Руководителя Департамента

А.Сулейменов

исп. Гожеман Н.Н.тел:8(7232)766432



Приложение к заключению
по результатам оценки
воздействия на окружающую среду

1. Представленный отчет о возможных воздействиях соответствует Экологическому законодательству.

2. Дата размещения проекта отчета 23.12.25 года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявления о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа 23.12.25.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 20.11.25 года.

Наименование газеты в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках: «Мой город Риддер» № 47 (840) от 19.11.2025 г., а также размещение объявления в эфире телеканала «ALTAI» согласно договору от 08.01.2025 г.

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности, тел. 8/7232/29-14-24, e-mail: kazzinc@kazzinc.com, mail@spvector.com

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях - vko-ecodep@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность : Время начала регистрации участников: 22 декабря 2025 года, 09:30 часов. Время начала общественных слушаний: 22 декабря 2025 года, 10:00 часов. Время окончания общественных слушаний: 22 декабря 2025 года 10:35 часов Место проведения слушаний: Восточно-Казахстанская область, город Риддер, улица ул. Победы 10, конференц-зал учебно-тренировочного центра

В формате онлайн посредством видео-конференц-связи на платформе ZOOM

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения были сняты. Замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.

И.о. руководителя департамента

Сулейменов Асет Бауыржанович



