



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 «Ертіс Нугрим»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Проект «Отработка отвала ТМО и ликвидация отходов (клинкеров) Лениногорского ГОКа»

Материалы поступили на рассмотрение KZ39RYS00941442 от 26.12.24.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

В качестве намечаемой деятельности является отработка отвала ТМО и ликвидация отходов (клинкеров) Лениногорского ГОКа, заскладированных до 31.05.1992 г. до основания, (т.е. до подстилающих суглинков или естественного рельефа поверхности) валовым способом.

Отработка запасов будет осуществляться открытым способом в г. Риддер Восточно-Казахстанской области. Площадь участка недр – 0,20 кв. км. Целевое назначение – отработка отвала ТМО.

К отработке приняты все запасы категории С1. Ежегодная производительность будет зависеть от возможностей переработки и составит по 100 тыс. тонн в год с 2026 года. В процессе отработки отвала ТМО будут полностью вывезены запасы клинкеров, заскладированных до 31.05.1992 г.,

ТОО «Ертіс Нугрим» завершена разведка меди, золота и попутных компонентов из техногенных минеральных образований (ТМО) клинкерсодержащего отвала Лениногорского ГОКа, заскладированных до 31.05.1992 г. на основании Контракта № 4771-ТПИ от 18.01.2016 года.

Отвал расположен на действующей промышленной площадке ТОО «Казцинк», с наличием транспортной и энергетической инфраструктуры. Запасы золота, серебра и меди клинкерсодержащего отвала Лениногорского ГОКа для открытой добычи были утверждены ГКЗ РК (Протокол № 2555-23-У от 24.05.2023 г.) по состоянию на 02.01.2023 г. Для проведения добычных работ по Лицензии на



добычу определен участок, включающий площадку размещения клинкер содержащего отвала.

Сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) 2026-2042 гг..

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

Объектом разработки являются клинкеры, заскладированные до 31.05.1992 г., которые будут разрабатываться по транспортной схеме, без применения буровзрывных работ, с валовой выемкой ТМО экскаватором. При вскрытии «спекшихся» клинкеров будет применяться гидромолот, дополнительно устанавливаемый на экскаватор. По всей площади клинкерсодержащий отвал перекрыт вскрышными клинкерами месторождения Шаймерден (принадлежащими ТОО «Казцинк»). Клинкеры ТОО «Казцинк» будут перемещаться с помощью бульдозеров, экскаваторов и автосамосвалов, в зависимости от горно- геологических условий залеганий. Переэкскавацию вскрышных клинкеров предусматривается выполнять в пределах общих контуров участка складирования клинкерсодержащего отвала, без нарушения дополнительных земельных участков. Подготовленные и вскрытые ТМО (заскладированные до 31.05.1992 г.) будут разрабатываться с доставкой на рудный склад, для последующей реализации компании переработчику

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Всего в атмосферу при реализации намечаемой деятельности в целом по предприятию будет выбрасываться – 10 ингредиентов (диоксид азота – (2 кл), оксид азота – (3 кл), углерод – (3 кл), диоксид серы – (3 кл), сероводород – (2 кл), оксид углерода – (4 кл), проп-2-ен-1-аль - (2 кл), формальдегид – (2 кл), углеводороды предельные C12-C19 – (4 кл), пыль неорганическая с содержанием двуокиси кремния 20-70% – (3 кл), 2026-2035 годы – 9,17572571378 т/год.

Согласно информации Ертисской бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов расстояние от границы участка намечаемой деятельности до р.Мальцев составляет около 90м, до р.Малая Журавлиха составляет около 320 м. Постановлением Восточно-Казахстанского обласного Акимата:№85 от 07.04.2014г. установлены границы водоохраных зон и полос указанных водных объектов. Земельный участок для разработки ТМО клинкерсодержащего отвала Лениногорского ГОКа расположен за пределами установленной водоохранной зоны и водоохранной полосы водных объектов.

Для технических нужд с технического водозабора на территории ТОО «Казцинк», используемая для орошения дорог, а в случае необходимости–на противопожарные цели. Для питьевых нужд привозная вода с водозабора г.Риддер.

Общий расчетный расход воды для хозяйственно-бытовых нужд = 0,126 м³/см. Для технологических нужд = 6,4 м³см

При проведении работ будут образовываться отходы: ТБО - 1,75 т/год (200301), ветошь промасленная - 0,4826 т/год (150202*), лом черных металлов -



0,05 т/год (160117).ТБО – бытовое обслуживание трудящихся. Ветошь промасленная образуется в процессе обслуживания и наладочных работах оборудования, спецтехники и автотранспорта, обтирки рук. Лом черных металлов образуется при выполнении буровых работ. Отходы собираются в закрытые контейнеры и вывозятся по договору со спецорганизацией.

В рамках выполнения требований статьи 25 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» необходимо рассмотреть другой альтернативный вариант намечаемой деятельности.

Намечаемая деятельность: относится ко 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. 25.9) создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ – имеется риск антропогенного воздействия на ближайшие водные объекты.

а так же

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 в сводном протоколе от размещённом на едином экологическом портале и в данном заключении:

И.о. руководителя Департамента

А.Тауырбеков

исп. Гожеман Н.Н., тел: 8(7232)766432



« QAZAQSTAN RESPÝBIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABIǒI RESÝRSTAR
MINISTRIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ
SHYǒYS 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 «Ертіс Нугрим»

**Заключение
об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую
среду**

На рассмотрение представлены: Проект «Отработка отвала ТМО и ликвидация отходов (клинкеро) Лениногорского ГОКа»

Материалы поступили на рассмотрение KZ39RYS00941442 от 26.12.24.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

В качестве намечаемой деятельности является отработка отвала ТМО и ликвидация отходов (клинкеро) Лениногорского ГОКа, заскладированных до 31.05.1992 г. до основания, (т.е. до подстилающих суглинков или естественного рельефа поверхности) валовым способом.

Отработка запасов будет осуществляться открытым способом в г. Риддер Восточно-Казахстанской области. Площадь участка недр – 0,20 кв. км. Целевое назначение – отработка отвала ТМО.

К отработке приняты все запасы категории С1. Ежегодная производительность будет зависеть от возможностей переработки и составит по 100 тыс. тонн в год с 2026 года. В процессе отработки отвала ТМО будут полностью вывезены запасы клинкеро, заскладированных до 31.05.1992 г.,

ТОО «Ертіс Нугрим» завершена разведка меди, золота и попутных компонентов из техногенных минеральных образований (ТМО) клинкеро содержащего



отвала Лениногорского ГОКа, заскладированных до 31.05.1992 г. на основании Контракта № 4771-ТПИ от 18.01.2016 года.

Отвал расположен на действующей промышленной площадке ТОО «Казцинк», с наличием транспортной и энергетической инфраструктуры. Запасы золота, серебра и меди клинкерсодержащего отвала Лениногорского ГОКа для открытой добычи были утверждены ГКЗ РК (Протокол № 2555-23-У от 24.05.2023 г.) по состоянию на 02.01.2023 г. Для проведения добычных работ по Лицензии на добычу определен участок, включающий площадку размещения клинкерсодержащего отвала.

Сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) 2026-2042 гг..

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

Всего в атмосферу при реализации намечаемой деятельности в целом по предприятию будет выбрасываться – 10 ингредиентов (диоксид азота – (2 кл), оксид азота – (3 кл), углерод – (3 кл), диоксид серы – (3 кл), сероводород – (2 кл), оксид углерода – (4 кл), проп-2-ен-1-аль - (2 кл), формальдегид – (2 кл), углеводороды предельные C12-C19 – (4 кл), пыль неорганическая с содержанием двуокси кремния 20-70% – (3 кл), 2026-2035 годы – 9,17572571378 т/год.

Согласно информации Ертисской бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов расстояние от границы участка намечаемой деятельности до р.Мальцев составляет около 90м, до р.Малая Журавлиха составляет около 320 м. Постановлением Восточно-Казахстанского обласного Акимата:№85 от 07.04.2014г. установлены границы водоохраных зон и полос указанных водных объектов. Земельный участок для разработки ТМО клинкерсодержащего отвала Лениногорского ГОКа расположен за пределами установленной водоохранной зоны и водоохранной полосы водных объектов.

Для технических нужд с технического водозабора на территории ТОО «Казцинк», используемая для орошения дорог, а в случае необходимости – на противопожарные цели. Для питьевых нужд привозная вода с водозабора г.Риддер.

Общий расчетный расход воды для хозяйственно-бытовых нужд = 0,126 м³/см. Для технологических нужд = 6,4 м³см

При проведении работ будут образовываться отходы: ТБО - 1,75 т/год (200301), ветошь промасленная - 0,4826 т/год (150202*), лом черных металлов - 0,05 т/год (160117). ТБО – бытовое обслуживание трудящихся. Ветошь промасленная образуется в процессе обслуживания и наладочных работах оборудования, спецтехники и автотранспорта, обтирки рук. Лом черных металлов образуется при выполнении буровых работ. Отходы собираются в закрытые контейнеры и вывозятся по договору со спецорганизацией.

В рамках выполнения требований статьи 25 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании» необходимо рассмотреть другой альтернативный вариант намечаемой деятельности



Намечаемая деятельность: относится ко 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. 25.9) создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ – имеется риск антропогенного воздействия на ближайшие водные объекты.

а так же

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 сводном протоколе от размещённом на едином экологическом портале и в данном заключении, в том числе по сфере охвата воздействия на подземные и поверхностные воды, атмосферный воздух.

И.о. руководителя Департамента

А.Тауырбеков

исп. Гожеман Н.Н., тел: 8(7232)766432



Приложение

Сводная таблица предложений и замечаний

по Заявлению о намечаемой деятельности ТОО «Ертiс Нугрим» на проект «Проект «Отработка отвала ТМО и ликвидация отходов (клинкеро́в) Лениногорского ГОКа»»

Дата составления протокола: 15.01.2025 г.

Материалы поступили на рассмотрение: KZ39RYS00941442 от 26.12.24

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

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 27.12.24 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 27.12.24-14.01.2025 г..

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложения	Сведения о том, каким образом замечание или предложение было учтено, или причины, по которым замечание или предложение не было учтено
1	Аппарат акима района Риддер	Отсутствуют замечания и предложения	-
2	Риддерское городское управление санитарно-эпидемиологического контроля	Замечания и предложения отражены в приложении	-
3	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	На основании представленного планового материала – рассматриваемый земельный участок для разработки техногенных минеральных образований клинкер содержащего отвала Лениногорского ГОКа расположен за пределами установленной водоохранной зоны и водоохранной полосы водных объектов, в связи с чем согласования предпроектной документации и проектной документации с Ертисской БИ не требуется (ст.40, 116, 125, 126	-



		<p>Водный кодекс РК).</p> <p>-в случае необходимости использования воды на технические нужды из природных поверхностных и подземных источников необходимо получить Разрешение на специальное водопользование до начала работ (ст.66 Водный кодекс РК).</p> <p>В ст.271 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» регламентированы и установлены порядки для недропользователей которые обязаны выполнять водоохранные мероприятия, а также соблюдать иные требования по охране водных объектов, установленные водным и экологическим законодательством Республики Казахстан</p>	
4	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	Расположена на территории населенного пункта, замечаний и предложений нет.	
5	Департамент Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики	<p>Департамент не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Недропользования».</p> <p>Более того, Департамент не является лицензиаром, осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды деятельности в вышеназванной сфере.</p> <p>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</p>	
6	Управление ветеринарии ВКО	В пределах СЗЗ 1000 м объекты захоронений сибиреязвенной болезни отсутствуют	
7	Риддерская городская территориальная инспекция Комитета ветеринарного контроля и надзора	Замечаний и предложений не имеется	
8	Инспекция транспортного контроля по ВКО	- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан;	



		<p>- 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;</p> <p>- обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.</p>	
9	ВК МДГ МЭГПР РК «Востказнедра»	в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.	
10	Общественность	Замечания или предложения не предоставлялись	
11	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	<p>1. Согласно письму Восточно-Казахстанской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира намечаемая деятельность будет осуществляться на территории населенного пункта В соответствии с подпунктами 2), 4), 7), 8) пункта 1 статьи 25 Кодекса Республики Казахстан «О недрах и недропользовании», запрещено проведение операций по недропользованию на территории земель населенных пунктов и прилегающих к ним территориях на расстоянии одной тысячи метров, на территории земель водного фонда, на территории земельных участков, принадлежащих третьим лицам и занятых зданиями и сооружениями, многолетними насаждениями, и прилегающих к ним территориях на расстоянии ста метров без согласия таких лиц, а также на территории земель, занятых железными дорогами.</p> <p>Необходимо предусмотреть другой альтернативный вариант деятельности в рамках выполнения вышеуказанных требований</p> <p>2. Включить карта-схему на топооснове с нанесением намечаемого объекта по отношению к водным объектам, рекреационным, лесного фонда, населенного пункта и т.д. Включить информацию о конкретном расстоянии до ближайшего водного объекта и населенного пункта. Расположение всех производственных объектов (рудные склады и др.).</p> <p>3. 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.</p>	



		<p>Обустройство площадок с гидроизоляцией для размещения сырья и др.</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Необходимо обосновать образование вскрышных пород при изъятии Техногенного минерального образования (клинкеров). 5. 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. 6. Включить информацию об отсутствии, наличии взаимосвязи осуществления намечаемой деятельности с ТОО «ОРМАН ДАЛА», имеющей экологическое разрешение для осуществления деятельности (дробильная установка) на отходов (клинкеров) Лениногорского ГОКа. 7. Необходимо предусмотреть мероприятия по предотвращению вторичного выщелачивания в возможно образующихся выемках при добыче и предусмотреть меры по исключению поступления выщелоченных вод на рельеф местности и водный объект. Предусмотреть отвод ливневых и талых вод в обустроенное с гидроизоляцией сооружение, позволяющий исключить сброс на водный объект и рельеф местности. Включить информацию об объеме образующихся вод, их состава, предусмотренных точек контроля за данным сооружением. Включить информацию о направлении данных образующихся вод по нейтрализации их качественного состава вод и ее утилизации данных вод. Предусмотреть мероприятия по исключению затопления и подтопления территории. 8. Включить информацию какой радиационный фон составляет отход (клинкер). Какие меры предусмотрены по предотвращению радиационного воздействия на окружающую среду и население. 9. Включить информацию по конкретным образующимся показателям физического воздействия от намечаемой деятельности. Предусмотреть меры по снижению физического воздействия на население и окружающую среду 10. Включить полный водохозяйственный баланс. Исключить неточности при указании источников технической и питьевой воды. Включить информацию об оформлении разрешительных документов при заборе воды. 11. Указать подробную информацию по 	
--	--	--	--



		<p>водоотведению хозяйственных и ливневых стоков. Предусмотреть меры по исключению сброса на рельеф подземные, поверхностные воды.</p> <p>12. 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.</p> <p>13. Включить информацию по соблюдению пылеподавления в период работ, и передвижении техники.</p> <p>14. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды.</p> <p>15. Включить информацию о мониторинговых точках контроля и нанести их на карта-схему.</p> <p>16. включить расчет физического воздействия на окружающую среду и население от планируемых работ и предусмотреть меры по защите окружающей среды и населения от физического воздействия.</p> <p>17. Предусмотреть мероприятия в случае 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>18. . Выполнять требования ст.25 Кодекса о недрах и недропользований Республики Казахстан по исключению проведение операций по недропользованию на территориях земли участков принадлежащих третьим лицам... и прилегающих к ним территориях на расстоянии 100 метра – без согласия таких лиц</p> <p>19 Предусмотреть требования ст.26 Земельного Кодекса Республики Казахстан согласно которой не предоставляются земли занятые сенокосными угодьями используемыми и предназначенными для нужд населения, а также участки занятые дороги</p>	
--	--	---	--



		<p>общего пользования в том числе, дорогами межхозяйственного и межселенного значения, а также для доступа общего пользования</p> <p>20. При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 ЭК РК): применение методов, технологий и способов проведения операций по недропользованию, обеспечивающих максимально возможное сокращение площади нарушаемых и отчуждаемых земель; по предотвращению ветровой эрозии почвы и т.д</p> <p>21. Включить информацию куда предусмотрено размещать добытое ископаемое, место обустройства, размеры, вместимость и куда предусмотрено направлять далее. Указать массу добытого месторождения в тоннах.</p> <p>22. Предусмотреть защитные меры (ограждение, обваловка, своевременная рекультивация и др.) по исключению травмоопасных ситуаций населения и животных (падение в разработки недропользования ,).</p> <p>23. Предусмотреть научные исследования для определения качественного состава добытого месторождения и воздействие этого состава на окружающую среду при его переработке.</p> <p>24. Описать планируемые меры по рекультивации территории, в том числе с описанием технического и биологического этапов.</p>	
--	--	---	--

Приложение

Замечания и предложения в отношении заявления о намечаемой деятельности Риддерского городского управления санитарно-эпидемиологического контроля

1. Реквизиты запроса с уполномоченного органа в сфере экологии:

Исх. № 06-27/1988-И от 27.12.2024г.

2. Реквизиты заявления о намечаемой деятельности:

KZ39RYS00941442 от 26.12.2024 г.

3. Реквизиты физического лица или юридического лица:

ТОО "Ертіс Нугрім", 010000, Республика Казахстан, г.Астана, район Есиль, улица Сарайшык, дом № 5, Квартира 116, 160540013219, Майкибаев Ербосын Жакенович, 87056022393, amina_ladviser@bk.ru

4. Общее описание видов намечаемой деятельности или описание существенных изменений, вносимых в такие виды деятельности:

В качестве намечаемой деятельности является отработка отвала ТМО и ликвидация отходов (клинкер) Лениногорского ГОКа, заскладированных до 31.05.1992 г. до основания, (т.е. до подстилающих суглинков или естественного рельефа поверхности) валовым способом. Отработка запасов будет осуществляться открытым способом в г.Риддер ВКО. В процессе отработки отвала ТМО будут полностью вывезены запасы клинкеров, заскладированных до 31.05.1992 г., ликвидация отвала улучшит экологическую обстановку в г. Риддер.

Объектом разработки являются клинкеры, заскладированные до 31.05.1992 г., которые будут разрабатываться по транспортной схеме, без применения буровзрывных работ, с валовой выемкой ТМО экскаватором. При вскрытии «спекшихся» клинкеров будет применяться гидромолот, дополнительно устанавливаемый на экскаватор. По всей площади клинкерсодержащий отвал перекрыт вскрышными клинкерами месторождения Шаймерден (принадлежащими ТОО «Казцинк»). Клинкеры ТОО «Казцинк» будут перемещаться с помощью бульдозеров, экскаваторов и автосамосвалов, в зависимости от горногеологических условий залеганий. Переэкскавацию вскрышных клинкеров предусматривается выполнять в пределах общих контуров участка складирования клинкерсодержащего отвала, без нарушения дополнительных земельных участков. Подготовленные



и вскрытые ТМО (заскладированные до 31.05.1992г.) будут разрабатываться с доставкой на рудный склад, для последующей реализации компании переработчику.

5. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности:

Отвал добычи техногенных минеральных образований (ТМО), представленных металлургическими клинкерами из клинкер содержащего отвала Лениногорского ГОКа расположен в г.Риддер ВКО. Отвал расположен на действующей промышленной площадке ТОО «Казцинк». Запасы золота, серебра и меди клинкерсодержащего отвала Лениногорского ГОКа для открытой добычи были утверждены ГКЗ РК.

Географические координаты:

1. 50° 21' 58.56" с.ш. 83° 28' 29.68" в.д.
2. 50° 21' 58.32" с.ш. 83° 28' 52.1" в.д.
3. 50° 21' 42.64" с.ш. 83° 28' 50.11" в.д.
4. 50° 21' 38.31" с.ш. 83° 28' 42.71" в.д.
5. 50° 21' 39.94" с.ш. 83° 28' 37.21" в.д.

6. Замечания и предложения по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия, а также по устранению его последствий:

6.1 водные ресурсы, в т.ч. эмиссии (сбросы) в окружающую среду:

Для технических нужд с технического водозабора на территории ТОО «Казцинк», используемая для орошения дорог, а в случае необходимости – на противопожарные цели. Для питьевых нужд привозная вода с водозабора г. Риддер. р. Тихая, протекающая на расстоянии 400 м. Расстояние от границы участка намечаемой деятельности до р. Мальцев составляет около 91 м, до р. Малая Журавлиха составляет около 320 м. Земельный участок для разработки ТМО клинкерсодержащего отвала Лениногорского ГОКа расположен за пределами установленной водоохранной зоны и водоохранной полосы водных объектов.

Замечания: нет

Предложения:

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 февраля 2023 года № 31934).

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934).

6.2 атмосферный воздух, в т.ч. эмиссии (выбросы) в окружающую среду:

Всего в атмосферу при реализации намечаемой деятельности в целом по предприятию будет выбрасываться – 10 ингредиентов (диоксид азота – (2 кл), оксид азота – (3 кл), углерод – (3 кл), диоксид серы – (3 кл), сероводород – (2 кл), оксид углерода – (4 кл), проп-2-ен-1-аль - (2 кл), формальдегид – (2 кл), углеводороды предельные С12-С19 – (4 кл), пыль неорганическая с содержанием двуоксида кремния 20-70% – (3 кл), 2026-2035 годы – 9,17572571378 т/год.

Замечания: нет

Предложения:

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение гигиенических нормативов вредных веществ в воздухе рабочей зоны и границе СЗЗ и селитебной территории с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);

- Приказ МЗ РК № ҚР ДСМ-70 от 2 августа 2022 года «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2022 года № 29011.)

6.3 сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления:

ТБО - 1,75 т/год, ветошь промасленная - 0,4826 т/год, лом черных металлов - 0,05 т/год.

ТБО – бытовое обслуживание трудящихся. Ветошь промасленная образуется в процессе обслуживания и наладочных работах оборудования, спецтехники и автотранспорта, обтирки рук. Лом черных металлов образуется при выполнении буровых работ. Отходы собираются в закрытые контейнеры и вывозятся по договору со спецорганизацией.

Замечания: нет

Предложения:



При выполнении намечаемой деятельности обеспечить сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934);

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 декабря 2020 года № 21822);

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам», утв. приказом и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 27 марта 2015 года № 260 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 5 июня 2015 года № 11204);

6.4 содержание и эксплуатация помещений (зданий, сооружений) санитарно-бытового обслуживания, медицинского обеспечения и питания:

Замечания: нет

Предложения:

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить содержание и эксплуатацию помещений (зданий, сооружений) санитарно-бытового обслуживания, медицинского обеспечения и питания с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

6.5 осуществление производственного контроля (после ввода в эксплуатацию):

Замечания: нет

Предложения:

В соответствии со ст. 51 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» обеспечить разработку, документальное оформление, внедрение и поддержание в рабочем состоянии эффективной системы производственного контроля (комплекса мероприятий, в том числе лабораторных исследований и испытаний производимой продукции, работ и услуг, выполняемых индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, направленных на обеспечение безопасности и (или) безвредности для человека и среды обитания) на объектах, подлежащих контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения (после ввода в эксплуатацию), в порядке, утвержденном уполномоченным органом.

И.о. руководителя департамента

Тауырбеков Азамат Нурланович

