« QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABIĞI RESÝRSTAR
MINISTRLIGINIŃ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŃ
SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Республиемо К ZQQV W F 103.705.04 учрежде Дата: 17.06.2025 «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 «Недры Востока»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Проект «Горные работы на месторождении кирпичных суглинков Зайсанское, расположенном в Зайсанском районе Восточно-Казахстанской области

Материалы поступили на рассмотрение <u>KZ05RYS01149149 от 16.05.25 г..</u>

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Месторождение кирпичных суглинков Зайсанское расположено в Зайсанском районе Восточно-Казахстанской области, в 10 км в восточном направлении от г. Зайсан. Ближайшая селитебная зона (с. Айнабулак) расположена на расстоянии около 6,2 км в северном направлении от границ месторождения.

Максимальная годовая производительность карьера по добыче кирпичных суглинков 25 тыс.м3 (50000 тонн). Площадь карьера -20,61 га.

Координаты месторождения 1. 47°26′21″ СШ, 84°59′48″ ВД; 2. 47°26′16″ СШ, 85°00′02″ ВД; 3. 47°26′09″ СШ, 84°59′57″ ВД; 4. 47°26′06″ СШ, 84°59′57″ ВД; 5. 47°25′57″ СШ, 84°59′46″ ВД; 6. 47°26′05″ СШ, 84°59′29″ ВД; 7. 47°26′11″ СШ, 84°59′33″ ВД; 8. 47°26′10″ СШ, 84°59′39″ ВД; 9. 47°26′11″ СШ, 84°59′48″ ВД; 10. 47°26′15″ СШ, 84°59′46″ ВД.

Срок начала работ апрель 2026 года, период 10 лет.

Намечаемая деятельность входит в перечень объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным: приложение 2 раздел 2 п. 7.11 к Экологическому кодексу РК «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год».

Краткое описание намечаемой деятельности



Отработка месторождения предусматривается открытым способом. Глубина карьера — 20 м, площадь — 20,61 га. Добываемое полезное ископаемое — кирпичные суглинки. Обеспеченность запасами по степени их подготовленности к добыче: - вскрытые— 15 тыс. м3; - подготовленные— 5 тыс. м3; - готовые к выемке— 3 тыс. м3. Годовая производительность карьера по добыче планируется от 5 до 25 тыс. м3, и будет ежегодно уточняться Планом развития горных работ. Объем вскрыши составит 5320 м3/год. Эксплуатационные запасы кирпичных суглинков с учетом потерь составляют 1891,15 тыс. м3. Добываемая на карьере горная масса будет транспортироваться автомобильным транспортом до места применения, за границы месторождения «Зайсанское» с плечом транспортировки до 12 км. Для перевозки кирпичных суглинков будут применяться автосамосвалы. Режим работы карьера — сезонный (в теплый период). Работы будут осуществляться в одну смену 8 часов в сутки.

Для проведения добычных работ на месторождении необходимо выполнить следующие горно -подготовительные работы (ГПР): - снятие почвенного слоя (ППС) с части площади карьера; - строительство капитальных въездных траншей и наклонных съездов на рабочие горизонты карьера; - разноска бортов карьера; - проходка водоотводной канавы на предохранительной берме; - строительство временных автодорог.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Общий объем выбросов составит – 50,39729 тонн/год.

Река Акбулак протекает по территории участка проектирования ближе к западным границам месторождения. Проведение работ и размещение объектов в рамках намечаемой деятельности будет осуществляться на расстоянии не менее 50 м до р.Акбулак . Границы водоохранных зон и полос для р. Акбулак компетентными органами не устанавливались

Согласно информации РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов» № 28-3-06-08/1958 от 22.05.2025 расположен в пределах установленной водоохранной зоны и полосы руч. Шуршусай (до руч. Шуршусай около 20м) (Основание: Постановления ВКО акимата №148 от 28.04.2021г.), где установлены специальный и ограниченный режимы хозяйственной деятельности.

В период горно-подготовительных работ и отработки месторождения предполагается использовать привозную воду, как для хозяйственно-бытовых нужд, так и для технических целей.

В период проведения горно-подготовительных работ и отработки месторождения вода будет потребляться в следующих объемах: - хозяйственно бытовые нужды — 100 м3/год; - производственные нужны — 500 м3/год. Итого — 600 м3/год.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование водных ресурсов планируется в бытовых (для питья и на другие бытовые нужды), а также производственных целях (для проведения работ по пылеподавлению). На бытовые цели потребуется вода питьевого качества, на производственные — технического качества.

В процессе функционирования объекта намечаемой деятельности будут образовываться 3 вида отходов, из них 2 неопасных и 1 опасный: Смешанные ком-



мунальные отходы — 2 т/год. Образуются в результате жизнедеятельности персонала. Код: 20 03 01 (неопасные); - Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами — 1 тонн/год, код: 15 02 02* (опасные). Образуются в процессе проведения работ (ткань, используемая как обтирочный материал); - Вскрышные породы — 9540 т/год. Образуются в процессе проведения горных работ. Код: 01 01 02 (неопасные). Размещение и хранение вскрышных пород предусматривается в отвале, сроком более 12 месяцев. Впоследствии будут использованы при рекультивации. Временное хранение отходов предусмотрено на срок не более 6 месяцев (для смешанных коммунальных - не более 3 суток) будет осуществляться в закрытых металлических контейнерах, емкостях, на специально оборудованных гидроизолированных площадках. По мере накопления отходы будут передаваться специализированным организациям на договорной основе.

Согласно письму Восточно-Казахстанской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира (№ 04-13/653 от 04.06.2025) участок намечаемой деятельности расположены за пределами государственного лесного фонда и ООПТ со статусом юридического лица..

Согласно информации Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов (письмо от 27.05.25г № 131), проектируемый участок находится на территории охотничьего хозяйства «Зайсанское» Восточно-Казахстанской области. Видовой состав диких животных представлен: заяц, лисица, перепел, тетерев, куропатка, сибирская косуля. На проектной территории отсутствуют животные занесенные в Красную Книгу и пути их миграции.

Намечаемая деятельность: относится ко II категории (Экологический кодекс РК, приложение 2, раздел 2, п.7, пп.7.11 «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год».

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 Департамента и заинтересованных госорганов: указанных 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 RESPÝBIIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABIĞI RESÝRSTAR
MINISTRLIGINIŃ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŃ
SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA 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

No	

ТОО «Недры Востока»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: Проект «Горные работы на месторождении кирпичных суглинков Зайсанское, расположенном в Зайсанском районе Восточно-Казахстанской области

Материалы поступили на рассмотрение <u>KZ05RYS01149149 от 16.05.25 г..</u>

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Месторождение кирпичных суглинков Зайсанское расположено в Зайсанском районе Восточно-Казахстанской области, в 10 км в восточном направлении от г. Зайсан. Ближайшая селитебная зона (с. Айнабулак) расположена на расстоянии около 6,2 км в северном направлении от границ месторождения.

Максимальная годовая производительность карьера по добыче кирпичных суглинков 25 тыс.м3 (50000 тонн). Площадь карьера -20,61 га.

Координаты месторождения 1. 47°26′21″ СШ, 84°59′48″ ВД; 2. 47°26′16″ СШ, 85°00′02″ ВД; 3. 47°26′09″ СШ, 84°59′57″ ВД; 4. 47°26′06″ СШ, 84°59′57″ ВД; 5. 47°25′57″ СШ, 84°59′46″ ВД; 6. 47°26′05″ СШ, 84°59′29″ ВД; 7. 47°26′11″ СШ, 84°59′33″ ВД; 8. 47°26′10″ СШ, 84°59′39″ ВД; 9. 47°26′11″ СШ, 84°59′48″ ВД; 10. 47°26′15″ СШ, 84°59′46″ ВД.

Срок начала работ апрель 2026 года, период 10 лет.

Намечаемая деятельность входит в перечень объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным: приложение 2 раздел 2 п. 7.11 к Экологическому кодексу РК «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год».

Краткая характеристика компонентов окружающей среды Общий объем выбросов составит – 50,39729 тонн/год.



Река Акбулак протекает по территории участка проектирования ближе к западным границам месторождения. Проведение работ и размещение объектов в рамках намечаемой деятельности будет осуществляться на расстоянии не менее 50 м до р.Акбулак . Границы водоохранных зон и полос для р. Акбулак компетентными органами не устанавливались

Согласно информации РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов» № 28-3-06-08/1958 от 22.05.2025 расположен в пределах установленной водоохранной зоны и полосы руч. Шуршусай (до руч. Шуршусай около 20м) (Основание: Постановления ВКО акимата №148 от 28.04.2021г.), где установлены специальный и ограниченный режимы хозяйственной деятельности.

В период горно-подготовительных работ и отработки месторождения предполагается использовать привозную воду, как для хозяйственно-бытовых нужд, так и для технических целей.

В период проведения горно-подготовительных работ и отработки месторождения вода будет потребляться в следующих объемах: - хозяйственно бытовые нужды — 100 м3/год; - производственные нужны — 500 м3/год. Итого — 600 м3/год.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование водных ресурсов планируется в бытовых (для питья и на другие бытовые нужды), а также производственных целях (для проведения работ по пылеподавлению). На бытовые цели потребуется вода питьевого качества, на производственные — технического качества.

В процессе функционирования объекта намечаемой деятельности будут образовываться 3 вида отходов, из них 2 неопасных и 1 опасный: Смешанные коммунальные отходы – 2 т/год. Образуются в результате жизнедеятельности персонала. Код: 20 03 01 (неопасные); - Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами -1 тонн/год, код: 15 02 02* (опасные). Образуются в процессе проведения работ (ткань, используемая как обтирочный материал); - Вскрышные породы – 9540 т/год. Образуются в процессе проведения горных работ. Код: 01 01 02 (неопасные). Размещение и хранение вскрышных пород предусматривается в отвале, сроком более 12 месяцев. Впоследствии будут использованы при рекультивации. Временное хранение отходов предусмотрено на срок не более 6 месяцев (для смешанных коммунальных - не более 3 суток) будет осуществляться в закрытых металлических контейнерах, емкостях, на специально оборудованных гидроизолированных площадках. По мере накопления отходы будут передаваться специализированным организациям на договорной основе.

Согласно письму Восточно-Казахстанской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира (№ 04-13/653 от 04.06.2025) участок намечаемой деятельности расположены за пределами государственного лесного фонда и ООПТ со статусом юридического лица..

Согласно информации Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов (письмо от 27.05.25г № 131), проектируемый участок находится на территории охотничьего хозяйства «Зайсанское» Во-



сточно-Казахстанской области. Видовой состав диких животных представлен: заяц, лисица, перепел, тетерев, куропатка, сибирская косуля. На проектной территории отсутствуют животные занесенные в Красную Книгу и пути их миграции.

Намечаемая деятельность: относится ко II категории (Экологический кодекс РК, приложение 2, раздел 2, п.7, пп.7.11 «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год».

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).

<u>Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по</u> 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:

И.о. руководителя Департамента

А.Тауырбеков

исп. Гожеман Н.Н.,тел:8(7232)766432



Сводная таблица предложений и замечаний

по Заявлению о намечаемой деятельности ТОО «Недры Востока» на проект «Горные работы на месторождении кирпичных суглинков Зайсанское, расположенном в Зайсанском районе Восточно-Казахстанской области

Дата составления протокола: 10.06.25 г.

Материалы поступили на рассмотрение: <u>KZ05RYS01149149 от 16.05.25 г..</u>

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

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: <u>Департа</u>мент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: <u>19.05.25 г.</u>

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 19.05.25-09.06.25 г..

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересован- ныее государ- ственныее ор- ганы 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 Зайсанского района	не поступили	-
2	Зайсанское районное Управление санитарно- эпидемиологического контрля Департамента санитарно- эпидемиологического контроля ВКО Комитета санитарно- эпидемиологического контроля ВКО Комитета санитарно-	Замечания и предложения отражены в приложении	
3	Ертисская бас-	Согласно предоставленным географичским координатам	-



сейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов месторождение расположен в пределах установленной водоохранной зоны и полосы руч. Шуршусай около 20м) (Основание:

Постановления ВКО акимата №148 от 28.04.2021г.), где установлены специальный и ограниченный режимы хозяйственной деятельности. Данные режимы нормативно отражены в п.1 и п 2 ст. 125 Водного кодекса РК.

Замечания и предложения:

- в разделе (ОВОС) отразить всех имеющихся водных объектов в обязательном порядке должны быть отражены сведения о наличии водоохранных мероприятий касательно оценки воздействия на водный бассейн в целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод (ст. 112, 113, 114, 115, 116, 125, 126 Водного кодекса РК);
- исключить проведение работ на землях водного фонда в т.ч. в пределах установленной водоохранной полосы и на водном объекте;
- в случае намерений 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);

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.

5 Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира По информации РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» (*письмо от 2025г.* N = 0.4 - 0.2 - 0.5 / 820) проектные участки находятся за пределами государственного лесного фонда и ООПТ со статусом юридического лица.

Вместе с тем, предприятием рекомендовано согласовать расположение испрашиваемого участка с граничащим лесовладельцем, на предмет изменений границ произошедших с момента последнего лесоустройства.

Восточно-Согласно информации Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов (письмо от 27.05.25г № 131), проектируемый участок находится на охотничьего хозяйства «Зайсанское» Восточно-Казахстанской области. Видовой диких животных представлен: заяц, лисица, перепел, тетерев, куропатка, сибирская косуля. На проектной территории отсутствуют животные занесенные Красную Книгу и пути их миграции.

В этой связи, необходимо предусмотреть соблюдение пункта 1 статьи 12 Закона, а также

	T	T 2	
		требований подпункта 1 пункта 3 статьи 17: субъекты,	
		осуществляющие хозяйственную и иную деятельность,	
		указанную в пункте 1 настоящей статьи, обязаны: по	
		согласованию с уполномоченным органом при	
		разработке технико-экономического обоснования и	
		проектно-сметной документации предусматривать	
		средства для осуществления мероприятий по	
		обеспечению соблюдения требований подпунктов 2	
		пункта 2 статьи 12 Закона Республики Казахстан от 9	
		июля 2004 года № 593 «Об охране воспроизводстве и	
		использовании животного мира».	
		Отмечаем, что согласно п. 1 статьи 12 Закона РК	
		«О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-	
		VII (далее -Закон), охране подлежат растительный мир	
		и места произрастания растений. Согласно п. 2 статьи 7	
		Закона физические и юридические лица обязаны:	
		1) не допускать уничтожения и повреждения,	
		незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и	
		дериватов;	
		2) соблюдать требования правил пользования	
		растительным миром и не допускать негативного	
		воздействия на места произрастания растений;	
		3) не нарушать целостности природных	
		растительных сообществ, способствовать сохранению	
		их биологического разнообразия;	
		4) не допускать в процессе пользования	
		растительным миром ухудшения состояния иных	
		природных объектов;	
		5) соблюдать требования пожарной	
		безопасности на участках, занятых растительным	
		миром;	
		6) не нарушать права иных лиц при	
		осуществлении пользования растительным миром.	
6	Департамент	Департамент не наделен функциями и полномочиями	
	Комитета	по регулированию деятельности в сфере	
	промышленной	«Недропользования».	
	безопасности	Более того, Департамент не является лицензиаром,	
	Министерства	осуществляющим выдачу разрешительных документов	
	по	на виды деятельности в вышеназванной сфере.	
	чрезвычайным	Вместе с тем намечаемая деятельность физических и	
	ситуациям	юридических лиц, связанная со строительством,	
	Республики	расширением, реконструкцией, модернизацией,	
		консервацией и ликвидацией опасных	
		производственных объектов должна проводиться в	
		соответствии с нормативно-правовыми актами в	
		области промышленной безопасности	
7	Управление	В пределах СЗЗ 1000 м объекты захоронений	
,	_	сибиреязвенной болезни отсутствуют	
	ветеринарии ВКО		
1	LBKU	Указанные координаты на схеме не соответствуют	
8	Инспекция	указанным координатам в заявлении использовать автотранспортные средства,	



	транспортного контроля по ВКО	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: контрольнопропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.	
9	ВК МДГ МЭГПР РК «Востказнедра»	в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.	
10	Общественност ь	Замечания или предложения не предоставлялись	
11	Департамент экологии по Восточно- Казахстанской области	1.Согласно информации «Ертисская бас-сейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов участок работ попадает на водоохранную полосу водного объекта. В рамках требований статьи 223 Экологического РК не допускаются добычные работы на водоохранной полосе. Необходимо предусмотреть пригой	
		полосе. Необходимо предусмотреть другой альтернативный вариант намечаемой деятельности. 2. Предусмотреть защитные меры от загрязнения и истощения ближайших водных объектов. Исключить работы на водоохранной полосе и зоне. Работы в пределах водоохраной зоны необходимо согласовать с Бассейновой инспекцией и приложи ть информацию в ОВОС о согласовании	
		3. Включить полный водохозяйственный балланс. Исключить неточности при указании источников технической и питьевой воды. Включить информацию об оформлении разрешительных документов при заборе воды.	
		4. Необходимо: включить карту-схему на топографической основе месторасположения намечаемой деятельности, с указанием водоохранных зон и полос водных объектов, расположенных на территории работ, указать в ОВОС расположение и расстояние до ближайших водных объектов	
		(конкретизировать до каких), до жилых комплексов, рекреационных и охранных зон, дорог, сакральных объектов. Указать на каком расстоянии от водного объекта будут проводиться работы и какой именно ближайший населенный пункт от участка работ. 5. Включить информацию, куда в последующем будет направляться добычное сырье.	
		6.Указать подробную информацию по водоотведению	



- хозбытовых и ливневых стоков. Предусмотреть меры по исключению сброса на рельеф подземные, поверхностные воды.
- 7. 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.
- 8. Включить информацию по соблюдению пылеподавления в период работ, в том числе при передвижении техники.
- 9 Разработать план действии при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.
- 10. Включить информацию о мониторинговых точках контроля и нанести их на карта-схему.
- 11. включит расчет физического воздействия на окружающую среду и население от планируемых работ и предусмотреть меры по защите окружающей среды и населения от физического воздействия.
- 12. 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:
- 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: контрольнопропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза
- 13. . 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 расстояний 100 метра без согласия таких лиц
- 14 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 общего пользования в том числе, дорогами межхозяйственного и межселенного значения, а также для доступа общего пользования 15При 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. Предусмотреть выполнение технического и биологического этапов рекультивации при намечаемой деятельности 16. Предусмотреть защитные меры (ограждение, обваловка, своевременная рекультивация и др.) по исключению травмоопасных ситуаций населения и вытных (падение в разработки недропользования,). 17. Конкретизировать информацию местоположении, обустройстве полевого лагеря. 18. включить корректную информацию по мощности ежегодных до-бычных работ, анализ возможности запланированной добычи с утвержденными запасами месторождения. 19. Необходимо включить информацию согласовании с охотничьим хозяйством мероприятия по охране среды обитания животных, отразить ОВОС предусмотренные мероприятия по сохранению среды обитания животных. Включить информацию в ОВОС о выполнении указанных замечаний территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира.

Приложение

Замечания и предложения Зайсанское районное Управление санитарно-эпидемиологического контрля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля ВКО Комитета санитарно-эпидемиологического контроля МЗ РК

№		
4	Общее описание видов намечаемой деятельности или описание существенных изменений, вносимых в такие виды деятельности	Отработка месторождения предусматривается открытым способом. Глубина карьера — 20 м, площадь — 20,61 га. Добываемое полезное ископаемое — кирпичные суглинки. Обеспеченность запасами по степени их подготовленности к добыче: - вскрытые— 15 тыс. м3; - подготовленные— 5 тыс. м3; - готовые к выемке— 3тыс. м3. Годовая производительность карьера по добыче планируется от 5 до 25 тыс. м3, и будет ежегодно уточняться Планом развития горных работ. Объем вскрыши составит 5320 м3/год. Эксплуатационные запасы кирпичных суглинков с учетом потерь составляют 1891,15 тыс. м3. Добываемая на карьере горная масса будет



транспортироваться автомобильным транспортом до места применения, за границы месторождения «Зайсанское» с плечом транспортировки до 12 км. Для перевозки кирпичных суглинков будут применяться автосамосвалы. Режим работы карьера - сезонный (в теплый период). Работы будут осуществляться в одну смену 8 часов в сутки. Для проведения добычных работ на месторождении необходимо выполнить следующие горно -подготовительные работы (ГПР): - снятие почвенного слоя (ППС) с части площади карьера; строительство капитальных въездных траншей и наклонных съездов на рабочие горизонты карьера; разноска бортов карьера; - проходка водоотводной канавы на предохранительной берме; - строительство временных автодорог. К ГПР также относятся работы проведению разрезных траншей вскрытия кирпичных суглинков. ГПР планируется провести в первый год освоения месторождения. Добычные работы на месторождении Зайсанское выполняться открытым способом - карьером, до глубины 20 м. В качестве средств производства работ будут применяться экскаваторы и погрузчики. Для перевозки горной массы до места применения, за пределы месторождения «Зайсанское», автосамосвалы. Вскрышные породы перемещаются в бурты для дальнейшей укладки в отвал. Основные параметры карьера приняты: угол откоса рабочего уступа 45°, нерабочего 40°, результирующий угол наклона борта карьера 25-30°. Предохранительные бермы шириной 8 метров устраиваются в конечном контуре карьера для соблюдения заданного угла наклона борта (25-30°). Точная дата начала добычных работ будет зависеть от согласования проектных материалов и получения всех необходимых разрешительных документов. Ориентировочно – апрель 2026 года. На текущий день, планом горных работ отработка месторождения планируется на 10 лет. Вероятно продление. 5 Сведения о предполагаемом месте Месторождение Зайсанское расположено в Зайсанском осуществления намечаемой деятельности районе Восточно-Казахстанской области, в 10 км в восточном направлении от г. Зайсан. Ближайшая селитебная зона (с. Айнабулак) расположена на расстоянии около 6,2 км в северном направлении от границ месторождения. Река Акбулак протекает по территории участка проектирования ближе к западным границам месторождения. Проведение работ и размещение объектов в рамках намечаемой деятельности будет осуществляться на расстоянии не менее 50 м до р.Акбулак. Координаты месторождения «Зайсанское» (система координат WGS 84, северная широта/ восточная долгота): 1. 47°26′21″ СШ, 84°59′48″ ВД; 2. 85°00′02″ 47°26′16″ СШ. ВЛ: 3. 47°26′09″ СШ,84°59'57" ВД; 4. 47°26'06" СШ, 84°59'57" ВД; 5. 47°25′57" СШ, 84°59′46" ВД; 6. 47°26′05" СШ, 84°59'29" ВД;7. 47°26'11" СШ, 84°59'33" ВД; 8. 47°26′10" СШ, 84°59′39" ВД; 9. 47°26′11" СШ, 84°59'48" ВД; 10. 47°26'15"СШ, 84°59'46" ВД. Замечания и предложения по предупреждению, исключению и снижению возможных форм



объекта намечаемой деятельности по отношению к санитарно-защитной зоне санитарно — неблагополучного по объекта намечаемой деятельности по отношению к санитарно-защитной зоне санитарно — неблагополучного по объекта намечаемой деятельности по органа в сфере санитарно-эпидемиологично органа в сфере санитарно населения по месту затрагив территории (в пределах которой окружающая среднаемой деятельности) сани	неблагоприя	ию его последствий:
1) Заявление не содержит данные о земельном участке объекта намечаемой деятельности по отношению к санитарно-защитной зоне санитарно — неблагополучного по сибирской язве	·	Предложения
почвенных очагов сибирской язвы, согласно «Кадастру стационарно неблагополучных по сибирской язве тулитктов Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № КР ДСМ-114 В ДСМ-114 Точенных очагов сибирской язве тулитктов Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № КР ДСМ-114 Точенных очагов сибирской язве теринарии, либо в территориальном подраздке сервитутов предоставляемого земельном подраздке окружающая среда и население могут быть подведженных очагов сибирской пункта(СПП) и почвенных очагов сибирской согласно «Кадастру стационарно неблагополучи сибирской язве пунтктов Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № 13 При выполнении намечаемой деятельности обест санитарно эпидемиологического благополучия населения; согласно «Кадастру стационарно неблагополучи сибирской язве пунтктов Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года ДСМ-114. 3) При выполнении намечаемой деятельности обест санитарно-зпидемиологического благополучия населения; соблюдением требований действу законодательства в сфере сани эпидемиологического благополучия населения; санитарно-зпидемиологического благополучия населения; санитарно-зпидеми и проведению санитарно-зпидеми и пров	параметры 1) Земельные 1) ресурсы(почва) ос об об об	и со ст.20, 46 Кодекса Республикия 2020 года № 360- VI ЗРК«О здоровье ме зравоохранения» получить в подразделении государственного селения по месту затрагиваемой делах которой окружающая среда и быть подвержены существенным ечаемой деятельности) санитарное заключение не проект цения резмера санитарно- запитной цего объекта (через год после ввода в основании результатов годичного исследований и измерений для сенния риска попадания в границы енния риска попадания в границы енников земельных участков и для атакже определения обременения и авляемого земельного участка. Полномоченном органе в области в территориальном подразделении органа в сфере санитарного благополучия населения по местуроритории (в пределах которой и население могут быть подвержены воздействиям намечаемой и население жигиров сибирской язвы, пру стационарно неблагополучных по инктов Республики Казахстан 1948-инказу Министра здравоохранения тан от 12 ноября 2021 года № КР намечаемой деятельности обеспечить опогическую безопасность почв с требований действующего в сфере санитарного благополучия населения; намечаемой деятельности обеспечить опогическую безопасность почв с требований действующего в сфере санитарного благополучия населения; намечаемой деятельности обеспечить опогическую безопасность почв с требований действующего в сфере санитарного благополучия населения; намечаемой деятельности обеспечить опогическую безопасность почв с требований действующего в сфере санитарного благополучия населения; намечаемой деятельности обеспечить опогическую безопасность почв с требований утв. Приказом Министра кспублики Казахстан от 12 ноября с нами воздействия на среду обитиния иля действующего в сфере санитарно-защитным зонам объектов, нама «Санитарно-эпидемиологические предуствующего в приказом иле действующего в приказом иле действующего в приказом иле действующего в приказом иле



2. Установление и соблюдение сапитарио-защитная зона срастетом каза синтарио-защитная зона срастетом каза с паспости по сапитарио классификации 2. Заявление не соблюдение с паспости по соблюдение с паспости по соблюдение с паспости по соблюдение с пасто с по соблюдение с паспости по соблюдение с паспости по соблюдение по	2 Установление и соблюдение санитарно-защитной зоны (C33) 1) В заявлении не указана санитарно-защитной зоны (C33) 2 расчетом класса опасности по санитарной классификации 2) Заявление не содержит в себе сведений о наличии объектов, нахождение которых в С33 запрещено, согласно п.48 и 49 Санитарных правил «Санитарных правил «Санитарных правил «Санитарных правил «Санитарных правил «Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические опадания в границы смежных собстве	публики воровье олнении роектам оектно- размера щитной мически или ями в изы или зленном
собноление санитарно- защитной зана с расчетом класса от 7 мюля 2020 года № 8 с расчетом класса от 7 мюля 2020 года № 8 с расчетом класса от 11 мюля 2020 года № 1 метам с расчетом класса от 11 мюля 2020 года № 1 метам с расчетом и просеставности получить по просестам с расчетом и предеставности получить по просестам с расчетом и предеставности получить по просестам и предестам предеставность получить по просестам и предестам расчетов	соблюдение санитарно-защитной зоны (СЗЗ) X	олнении роектам оектно- размера щитной мически ями в изы или вленном вленном
Водные ресурсы, в т.ч. эмиссии (сбросы) в окружающую среду (водоемы) ———————————————————————————————————	санитарно- защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв.приказом и.о. Министра здравоохранения определения обременения и серы предоставляемого земельного участка. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года №	ием в шениям енников также
4 Водноисточники нет нет	3 Водные ресурсы, в т.ч. эмиссии (сбросы) в окружающую среду (водоемы) 1) При выполнении намечаемой деятел обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопа поверхностных и подземных вод с соблю требований действующего законодательства в санитарно-эпидемиологического благоп населения: 1 Санитарных правил «Сани эпидемиологические требования к водоистом местам водозабора для хозяйственно-питьевых кольых объектов» утв. приказом МЗ РК № 20.02.2023 года, сведения о существующих водоснабжения и водоотведения, которые использоваться при осуществлении наме деятельности объекта и безопасности потребляемой для хозяйственно-питьевых нужд. 1 Санитарные правила «Сани эпидемиологические требования к сбору, использо применению, обезвреживанию, транеспорт хранению и захоронению отходов производс потребления», утв. приказом и.о. Ми здравоохранения Республики Казахстан от 25 д 2020 года № КР ДСМ-331/2020 (Зарегистририминистерстве юстиции Республики Казахстан от 25 д 2020 года № КР ДСМ-331/2020 (Зарегистририминистерстве юстиции Республики Казахстан 28 д 2020 года № 21934) (при сбросе на групти).	пасность одением сференолучия питарно-чникам делей сетях будутечаемой воды. пировке, ства и инистра декабря оован в розван в роз



	1	I	
5	(места водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйственнопитьевых целей) хозяйственнопитьевое водоснабжение и места культурно — бытового водопользования Установление и соблюдение зон санитарной охраны	<u>HeT</u>	нет
	(ЗСО) для источников питьевого водоснабжения		
6	Атмосферный воздух, в т.ч. эмиссии (выбросы) в окружающую среду	нет	1) В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на проект (нормативов) предельно допустимых выбросов, в порядке, утвержденном уполномоченным органом. 2) 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», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № КР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № КР ДСМ-70 от 2 августа 2022 года «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций».
7	Сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, храниение и захоронение отходов производства и потребления	<u>HeT</u>	При выполнении намечаемой деятельности обеспечить сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарноэпидемиологического благополучия населения: - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № КР ДСМ-275/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 декабря 2020 года № 21822);
8	Проектирование,		Согласовать проект строительства в РГП на ПХВ



строительств реканструкці переоборудо	яя,	«Госэкспертиза» Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики
перепланиро расширение, и ввод в	вка и	Казахстан (РГП на ПХВ «Госэкспертиза»)
эксплуатацин объектов	0	
9 Разрешитель уведомитель процедуры		Направить (при его отсутствии) в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно- эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории уведомление о начале осуществления деятельности (для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан. Получить (после вводы в эксплуатацию и при его отсутственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории санитарно-эпидемиологическое заключение на объект (для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан.

И.о. руководителя департамента

Тауырбеков Азамат Нурланович



