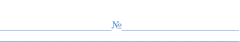
«QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABIĞI RESÝRSTAR
MINISTRLIGINIŃ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŃ
SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Дата: 18.08.2025
Республиканское государственное учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

Номер: KZ31VVX00396085

070003, Óskemen qalasy, Potanin kóshesi, 12 tel. 20-89-86, faks 8(7232) vko-ecodep@ecogeo.gov.kz 070003, городУсть-Каменогорск, ул. Потанина,12 тел. 20-89-86, факс 8(7232) vko-ecodep@ecogeo.gov.kz



ТОО «Недры Востока»

Заключение

по результатам оценки воздействия на окружающую среду на Отчет о возможных воздействиях на «План горных работ кирпичных суглинков месторождения Зайсанское расположенного в Зайсанском районе Восточно-Казахстанской области»

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Юридический адрес: ТОО «*Недры Востока*», БИН 201140004037., РК, ВКО, Зайсанский район, г. Зайсан, ул. Сагынтай Спамбетов 12, тел. 87057524635. Адрес электронной почты: Smu-shygus@yandex.ru. Руководитель — Онжанов Куаныш.

Планируется проведение добычи кирпичных суглинков. Административно участок намечаемой деятельности площадью 20,61 га, расположен 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. Расстояние до ближайшей автодороги республиканского значения (М-37) около 7 км в северо-западном направлении от участка добычных работ.

Согласно пп.7.11 п.7 раздела 2 приложения 2 Экологического кодекса РК (далее-Кодекс), намечаемая деятельность относится ко II категории добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.

По намечаемой деятельности была проведена процедура скрининга воздействий намечаемой деятельности согласно пп. 2.5, раздела 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан - добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в



год относится к перечню видов намечаемой деятельности, для которых необходимо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности.

По результатам проведенной процедуры скрининга было выявлено обязательным проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности KZ00VWF00370504 от 17.06.2025 создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ — имеется риск антропогенного воздействия на ближайшие водные объекты.

Общее описание видов намечаемой деятельности

Добываемое полезное ископаемое – кирпичные суглинки. По состоянию на 01.05.2025 г. балансовые запасы кирпичных суглинков месторождения Зайсанское по категориям А+В составляют 4325,5 тыс. м3. Эксплуатационные запасы кирпичных суглинков с учетом потерь составляют 1891,15 тыс. м3. Максимальная годовая производительность карьера по добыче кирпичных суглинков 25 тыс.м3 (50000 тонн).

Отработка месторождения кирпичных суглинков в соответствии с горно-геологическими условиями предусматривается открытым способом, без применения буро-взрывных работ. Глубина карьера — 20 м, площадь - 20,61 га.

Добываемая на карьере горная масса будет транспортироваться автомобильным транспортом (автосамосвалы) до места применения, за границы месторождения «Зайсанское» с плечом транспортировки до 12 км.

На период добычных работ вблизи карьера предусмотрена промплощадка с передвижным вагон-домом для кратковременного отдыха, укрытия от непогоды и приема пищи. Вагон-дом оснащен всем необходимом для проживания, а так же средствами для оказания первой медицинской помощи (аптечки). Теплоснабжение передвижного вагон-дома в случае такой необходимости будет предусматриваться от электрических обогревателей.

С целью недопущения загрязнения подземных и поверхностных вод, почвы отходами жизнедеятельности работников предусмотрены мероприятия по гидроизоляции выгребов.

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

Техническое водоснабжение участка проведения работ предусматривается привозной водой автоцистернами на договорной основе со специализированными организациями.

Общий срок проведения добычи составит - апрель 2026 года, период 10 лет

Краткая характеристика компонентов окружающей среды



воздействие на атмосферный воздух.

В период проведения добычных работ основными источниками выделения загрязняющих веществ в атмосферу будут являться: ДЭС, горно- подготовительные работы, отвал почвенно-плодородного слоя, снятие вскрышных пород, отвал вскрышных пород, добычные работы, транспортные работы, топливозаправщик, автотранспортная техника.

Предельный объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на **2026 год** составит: 13.1468105035 т/год, в том числе твердые -1.46659911 т/год, жидкие и газообразные -11.6802113935 т/год.

Предельный объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на **2027-2035 гг.** составит: 13.1283414035 т/год, в том числе твердые – 1.44813001 т/год, жидкие и газообразные – 11.6802113935 т/год.

Предусмотрено пылеподавление при проведении работ. воздействие на водные ресурсы

Проведение работ и размещение объектов в рамках намечаемой деятельности планируется осуществлять на расстоянии не менее 50 м до р.Акбулак. Минимальное расстояние от границ месторождения до ручья Шуршусай более 75 м.

Согласно предоставленной информации, месторождение расположено в пределах установленной водоохранной зоны руч. Шуршусай (примыкает к полосе руч. Шуршусай) (Основание: Постановления ВКО акимата №148 от 28.04.2021г.), производства работ вне водоохранной полосы водных объектов водоохранной зоны р. Акбулак.

Хозяйственно — питьевое водоснабжение участка проведения работ предусматривается привозной водой, на договорной основе со специализированной организацией. Потребление воды питьевого качества составит 63,75м3/год.

Техническое водоснабжение участка проведения работ предусматривается привозной водой (автоцистернами) в объеме 500 мз/год. Также, в составе запланированного технического объема воды рассматривается дополнительный источник использования на технические нужды ливневой воды, поступающей в карьер. Для сбора внутренних талых и ливневых вод с площади карьера в пониженных его частях будет предусматриваться аккумулирующая емкость - водосборник, вода из которого, будет отстаиваться и использоваться в технических целях — полив дорог и площадок.

Отведение хозяйственно-бытовых стоков будет осуществляться в туалет с водонепроницаемым выгребом (септик). Стоки из выгреба, по мере необходимости, будут передаваться специализированным организациям на договорной основе.

Отходы.

При проведении работ будут образоваться следующие отходы: Смешанные коммунальные отходы, (код 20 03 01) неопасные - 0,744 т/год. Вскрышные породы (код 01 01 01), 82440 т/год неопасные. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не



определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами, (код 15 02 02*), 0,254 т/год опасные. Хранение данного вида отходов предусмотрено в металлических контейнерах сроком не более 6 месяцев. По мере накопления, данные отходы будут передаваться специализированным организациям на договорной основе.

Вскрышные породы (код 01 01 01) (неопасные) образуются в процессе проведения добычных работ в объеме 82440 т/год (45,8 тыс. мз/год). Хранение вскрышных пород предусматривается в отвале. Согласно Плану горных работ, максимальная площадь отвала вскрышной породы -10700 м2.

Растительный и животный мир

Согласно информации отчета расположенные участки находятся за пределами государственного лесного фонда и ООПТ со статусом юридического лица.

Согласно информации Восточно Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов, 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.

Согласно информации отчета воздействия, оператор принял на себя обязательства по согласованию с органом в области охраны животного мира и выполнение согласованных мероприятий по охране животного мира.

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 KZ00VWF00370504 от 17.06.2025 г.
- 2. Отчет о возможных воздействиях вход KZ24RVX01411710 от $10.07.2025~\Gamma$.
- 3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту отчет о возможных воздействиях от 05.08.25 г. (Дата проведения: 4 августа в 14 часов 2025 года, ВКО, Зайсанский район,с.Айнабулак, ул. Копенова №1

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, постутилизации 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 отдельного 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 выполнение согласованных мероприятий по охране животного мира и среды их обитания..
 - 3. Соблюдать меры по исключению вырубки деревьев.
- 4. Исключить сброс стоков, предусмотреть контроль по исключению водоотведения в необустроенные сооружения, направлять стоки на очистку по договору со специализированной организацией.
- 5. Предусмотреть меры дополнительной очистки от нефтепродуктов и взвешенных веществ собранных, собранных ливневых вод в емкости пониженной части карьера, не допускать применение ливневых вод без очистки.
- 6 Предусмотреть дополнительные гидрогеологические исследования по уточнению водопротока карьерных вод, их состав и объем. В случае их наличия предусмотреть дополнительное устройство сооружений с гидроизоляцией для откачки и сбора карьерных вод.
- 7. Исключить проведение работ на предполагаемых водоохранных территориях всех ближайших водных объектов. Соблюдать защитные мероприятия по исключению работ в режимных участках водных объектов, в том числе протекающих по территории гослесфонда. Соблюдать мероприятия по защите от загрязнения и воздействия на водные объекты. Предусмотреть меры по согласованию намечаемой деятельности с бассейновой инспекцией.
- 8. Осуществлять обязательное выполнение мероприятий по пылеподавлению при проведении работ, в том числе при взрывных работах и передвижении техники.
- 9. В соответствии требованиям водного законодательства РК не допускается использовать воду из питьевого водозабора на технические нужды. Необходимо предусмотреть меры по получению соответствующих разрешений на водопользование до подачи документов на экологическое разрешение.
- 10. 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.

- 11. 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, животный и растительный мир необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно сроков, предусмотренных ст. 78 Экологического кодекса РК, в сфере воздействия на воздушную среду, подземные и поверхностные воды, животный и растительный мир.
- 12. Предусмотреть обязательное выполнение мероприятий по техническому и биологическому этапу рекультивации, восстановление плодородия нарушенных участков.
- 13. Осуществлять выполнение мероприятий по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, мест концентрации животных
- 14. Выполнять требования ст.194 Кодекса о недрах и недропользований в случае превышения объема извлекаемой горной массы более 1000 м3 (получить разрешение от уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых и провести корректировку проектных решений).
- 15. Соблюдать мероприятия по снижению физического воздействия на окружающую среды

Вывод. Представленный Отчет о возможных воздействиях на «План горных работ кирпичных суглинков месторождения Зайсанское расположенного в Зайсанском районе Восточно-Казахстанской области» 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)208 986

Приложение к заключению



по результатам оценки воздействия на окружающую среду

- 1. Представленный отчет о возможных воздействиях соответствует Экологическому законодательству.
- 2. Дата размещения проекта отчета 11.07.25 года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявления о проведении общественных слушаний на официальных интернетресурсах уполномоченного органа 30.06.25 года.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 17.06.25 года.

Размешение на стендах в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаньях на казахском и русском языках от 30 июня 2025 г. Радиостанция МИКС- эфирная справка от 24 июня 2025 года о трансляции в эфире радиостанции на двух языках - казахский, русский.

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. 87057524635, e-mail: Smu-shygus@yandex.ru

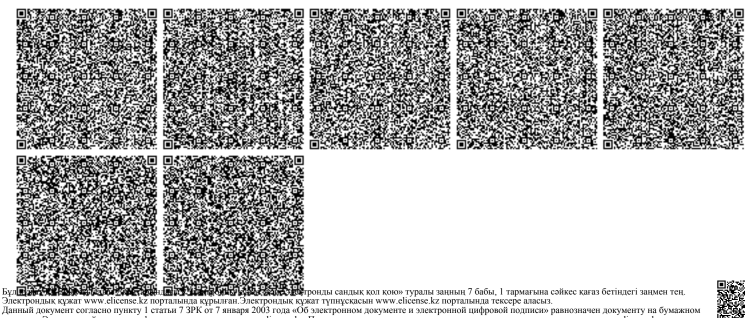
Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях - vko-ecodep@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность: ВКО, Зайсанский район,с. Айнабулак, ул. Копенова №1, 04 августа 2025 года в 14:00. Начало регистрации участников в 13:45.

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



носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz

