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



Дата: 04.06.2025
Республиканское государственное учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

Номер: KZ05VVX00377444

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 «ТОО «Ивега»

Заключение

по результатам оценки воздействия на окружающую среду на Отчет о возможных воздействиях на проект «План горных работ по добыче строительного камня на месторождении Манракское, расположенном в Тарбагатайском районе Восточно- Казахстанской области»

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Юридический адрес: ТОО «ИВЕГА», БИН 010140004423, ВКО, Тарбагатайский район, с Акжар, тел. +77712053634. E-mail: pto.ivega@mail.ruдиректор- Битибаев Д.Б.

Месторождение строительного камня Манракское расположено в Тарбагатайском районе Восточно-Казахстанской области. Манракское месторождение строительного камня расположено в 26км по прямой к северо-востоку от с.Акжар. Общая площадь месторождения составляет 17,8 га (0,178 км2).

Согласно пп. 7.11 раздела 2 Приложения 2 Экологического Кодекса РК «добыча и переработка общераспространённых полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год» относится к объектам II категории.

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 (KZ71VWF00320629 от 31.03.25)) (риск воздействия на водные объекты).

Общее описание видов намечаемой деятельности

Предусмотрена годовая добыча строительного камня в объеме 100,0 тыс.м3 с 1 по 10 год отработки. Отработка месторождения по данному проекту будет производиться до отметки +560м. Границы карьера в плане отстроены с учетом разноса бортов для



полной отработки запасов. Добыч-ные работы на месторождении будут выполняться открытым способом – карье-ром с применением БВР.

Планом горных работ предусмотрено применить систему разработки 3 -4 добычными уступами по 10м, с применением буро-взрывных работ, транспортную, сплошную с транспортиров-кой добытого полезного ископаемого на поставщика. Отвальное хозяйство состо-ит из отвала вскрышных пород (песчано-гравийными отложениями и краснобурыми глинами) и почвенно-растительным слоем.

Вскрышные работы представлены почвенно-растительным слоем и вскрышей. Снятие вскрыши производятся бульдозером (1ед.). Количество вскрышной породы, извлеченной и вывозимой из карьера, составляет: -2025-2033 г.г. -10200 м3/год, из них ПРС -4282 м3/год (6851,2 т/год), вскрыша -5918 м3/год (9468,8 т/год); -2034 г. -9800 м3/год, из них ПРС -4116 м3/год (6585,6 т/год), вскрыша -5684 м3/год (9094,4 т/год).

Организация постоянного вахтового поселка для проживания рабочего персонала не предусматривается, доставка персонала производится на расстояние 26 км 2 раза в сутки (до участка работ и обратно в с. Акжар) – в начале смены и по окончанию работ в конце смены.

Вблизи карьера будет установлен передвижной бытовой вагон для кратковременного отдыха, укрытия от непогоды и приема пищи

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

воздействие на атмосферный воздух.

При проведении добычи выброс загрязняющих веществ от источников подлежащих нормированию составляет – 22025-2033 г.г – 19.4218442 т/год.; 2034 г. – 19.3100442 т/год. т/год.

Предусмотрено пылеподавление при проведении работ.

воздействие на водные ресурсы

Ближайшими водными объектами к территории месторождения является река Тайжузген протекающая в западном направлении на расстоянии 88 м от территории месторождения (в 330 м от карьера).

Для обеспечения работников питьевой водой, предусмотрена доставка питьевой бутилированной воды из ближайшего магазина (в с. Акжар) заводского приготовления в герметичных емкостях из пищевого пластика. Объем водопотребления будет составлять: 73,0 м3/год, 0,2 м3/сутки.

При проведении работ используется техническая вода для пылеподавления во время проведения горных работ, а также при орошении дорог. До начала проведения работ предприятием будет заключен договор со сторонней специализированной организацией на завоз на участок технической воды. Завоз технической водой будет осуществляться привозной водой по договору с ИП Кожахметов. Объем технической воды составляет – 500 м3/год.

Забор технической воды из водного объекта осуществиться не будет.

Для сбора хозфекальных стоков в предусмотрен биотуалет. Накопленные хозяйственно-бытовые стоки и фекальные отходы будут периодически вывозиться на очистку ассенизационной машиной по договору со спецорганизацией.

При проведении геологоразведочных работ на месторождении установлено, что полезное ископаемое в пределах месторождения не обводнено. Подземные воды не вскрыты ни одной геологоразведочной выработкой. Глубина залегания уровня грунтовых вод находится значительно ниже подошвы месторождения. Месторождение разведано до отм.+401м. В период эксплуатации месторождения приток воды в карьер возможен за счет атмосферных осадков в период интенсивного таяния снегов и ливневых дождей.



Проектом предусматривается обвалование бортов карьера по контуру участка. Осадки, поступающие в чашу карьера за счет внутренних ливневых и талых вод с площади карьера дренируются через разрушенные взрывами породы и затопление карьера атмосферными осадками не прогнозируется, откачка карьерных вод осуществляться не будет. В связи с выше указанными сброс сточных вод (ливневых и талых) при эксплуатации месторождения не предусматривается.

Отходы.

В процессе производственной деятельности рассматриваемого объекта образуются: в результате жизнедеятельности рабочего персонала –твердые бытовые отходы (ТБО). Образование ТБО– 0,6 тонн/год (код 20 0301) не опасны; Хранение отхода будет на специализированной площадке в контейнерах с закрытой крышкой. По мере накопления (в срок не более 6 мес.) будут вывозиться с территории, согласно договору, со специализированной организацией.

В период эксплуатации месторождения образуется вскрышная порода (суглинки) - 01 04 09 (неопасные). В период эксплуатации месторождения образуется вскрышная порода. Общий объем извлекаемой вскрышной породы за весь период работ составляет - 58 946 м3 (94 313,6 тонн), ежегодный объем вскрышной породы составит: - 2025-2033 г.г. - 5 918 м3/год (9 468,8 т/год). - 2034 г. - 5 684 м3/год (9 094,4 т/год).

Хранение вскрышной породы предусматривается во внешнем отвале площадью 613 м2 (0,0613 га). Срок хранения вскрышной породы в отвале составляет — до конца отработки месторождения (10 лет). По окончанию отработки месторождения вскрышная порода будет использована для рекультивации карьера..

Растительный и животный мир

Согласно данных РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира», участок работ расположен за границами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий ВКО.. Территория намечаемой деятельности расположена на территории охотничьего хозяйства «Тарбогатайское» Восточно-Казахстанской области. На участке работ предусмотрено соблюдать мероприятия, направленные на сохранение биоразнообразия.

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

- 1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности KZ71VWF00320629 от 31.03.25)
- 2. Отчет о возможных воздействиях (вход № KZ73RVX01337690 от 21.04.25 (зарегистрирован 22.04.25 г.)).
- 3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту отчет о возможных воздействиях от 20.05.25.2025 г. (Дата проведения: 20. мая 2025 года в 10 часов, с. Тугыл).

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 ІІ категорий согласно ст. 96 Кодекса.

- 2. Исключить проведение работ в пределах водоохранной полосы.
- 3. До начала работ предусмотреть установление водоохранных зон и полос участка месторождения.
- 4. В составе материалов к экологическому разрешению на воздействие необходимо согласование намечаемой деятельности с органом охраны водных ресурсов, в рамках требований статьи 223 экологического Кодекса РК.
- 5. Исключить проведение работ на водоохранной территорий всех ближайших водных объектов. Соблюдать мероприятия по защите от загрязнения и воздействия на водные объекты и прибрежные ландшафты. Соблюдать меры по работам в режимных участках водных объектов. Исключить сброс на рельеф местности и поверхностные воды.
 - 6. Соблюдать выполнение мероприятий по охране среды обитания животных
- 7. . 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.
- 8. Выполнять 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
- 9. Обязательное выполнение мероприятий по пылеподавлению при проведении работ, в том числе при передвижении техники.
- 10. 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.
- 11. 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.
- 12. Согласно ст. 78 Экологического кодекса РК Послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду. Учитывая условия неопределенности воздействия на окружающую среду в сфере воздействия на поверхностные воды, почвы, необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно сроков, предусмотренных ст. 78 Экологического кодекса РК, в сфере воздействия на воздушную среду, подземные и поверхностные воды, животный и растительный мир.



12. Обязательное выполнение мероприятий по техническому и биологическому этапу рекультивации, восстановление плодородия нарушенных участков.

Вывод. Представленный Отчет о возможных воздействиях «План горных работ по добыче строительного камня на месторождении Манракское, расположенном в Тарбагатайском районе Восточно- Казах-станской области» допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

И.о Руководителя Департамента

А.Тауырбеков

исп. Гожеман Н.Н.тел:8(7232)766432



Приложение к заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду

1.Представленный отчет о возможных воздействиях соответствует Экологическому законодательству.

2. Дата размещения проекта отчета 22.04.25 года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявления о проведении общественных слушаний на официальных интернет- ресурсах уполномоченного органа 22.04.25 года.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 22.04.25 года.

Наименование газеты в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаньях на казахском и русском языках Газета «Тұғырлы Тарбағатай» № 15 (8527) 11 апреля 2025 жылЭфирная справка от 10.04 2025 г. ВКО филиал АО «РТРК «Казахстан» Телеканал «ALTAI»

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний тел+77712053634. E-mail: pto.ivega@mail.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:: 20. мая 2025 года в 10 часов, с. Тугыл 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

Тауырбеков Азамат Нурланович



