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



Республиканское государственное Номер: KZ53VWF00105419 учреждение Дата: 14.08.2023 «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 «Дәнекер-Жол»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Дэнекер-Жол» рекультиваций земельного участка, нарушенного при добыче песчано-гравийной смеси месторождения Жадыра.

№ KZ54RYS00410388 от 01.07.2023 г. (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Участок осуществления намечаемой деятельности располагается на территории с. Улкен Каратал, Каратальского с.о., Зайсанского района ВКО – расположена на расстоянии более 2,2 км.

Выбор данного места осуществления намечаемой деятельности обусловлен необходимостью проведения работ по ликвидации объекта недропользования в соответствии с требованиями действующего законодательства Республики Казахстан. Ранее деятельность велась в рамках разрешения № № КZ68VDD00120986 от 17.06.2019 г. Существующий земельный участок с кадастровым номером 05-069-009-199.

Координаты: 1) 47°36'60"сш, 84°16'30" вд; 2) 47°36'57"сш, 85°16'58" вд; 3) 47°36'50"сш, 85°16'55" вд; 4) 47°36'55"сш, 85°16'28" вд.

Намечаемая деятельность входит в перечень объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным: приложение 1 раздел 2 п. 2 пп.2.10 к Экологическому кодексу РК «Проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования».

Краткое описание намечаемой деятельности

Категория земель — Земли населённых пунктов (городов, поселков и сельских населённых пунктов), целевое назначение — для добычи общераспространённых полезных ископаемых на месторождении «Жадыра».

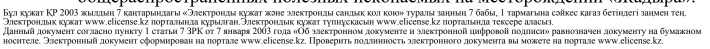


График работ и календарный план рекультивации предусматривает осуществление работ по рекультивации нарушенных земель до 2025 г. Продолжительность сезона 6 месяцев с 1 мая по 1 ноября. Рабочая неделя 7-ти дневная. Количество рабочих смен в сутки - две смены, продолжительность смены — 11 часов.

Количество рабочих дней в году — 180. Площадь рекультивируемого карьера — 9,7 га. Общий объём горных масс, необходимых для рекультивации — 19,4 тыс.м3 горной массы. Расход семян за 3-хлетний период рекультивации — 126,1 кг. Потребность в минеральных удобрениях в течение 3-хлетнего периода рекультивации — 29,1 ц.

Предусматривается рекультивация карьера путём засыпания вскрышной породой отвалов вскрышных пород до уровня прилегающей территории природоохранного санитарно-гигиенического назначения. Работы по рекультивации включают в себя: технический этап (создание рекультивационного слоя) и биологический этап (посадка трав и уход за посевами).

Предусматривается реализация следующих мероприятий по охране окружающей среды: 1. Увлажнение участков пыления и дорог с целью снижения пыления. 2. Обустройство специальных мест сбора образующихся отходов для сбора и временного хранения. 3. Передача сторонним организациям на утилизацию всего объёма образующихся отходов и сточных вод. 4. Применение маслоулавливающих поддонов при заправке автотехники ГСМ.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

При реализации намечаемой деятельности предусматриваются эмиссии в виде выбросов пыли неорганическая 70-20% SiO2 (3 класс) в атмосферный воздух в ориентировочном объёме до 9,0 тонн.

В ходе осуществления намечаемой деятельности прогнозируется образование неопасного вида отходов — ТБО от жизнедеятельности персонала организации (смешанные коммунальные отходы) $(20\ 03\ 01)$ — 1,5 тонн.

Сбор ТБО будет осуществляться в промаркированные металлические ёмкости. Вывоз ТБО будет осуществляться согласно утверждённому графику вывоза на ближайший полигон ТБО по договору со специализированной организацией.

Сбросы загрязняющих веществ в ходе намечаемой деятельности не предусматриваются. Согласно письма от РГУ «Ертисская бассейновая инспекция ВКО» № 18-11-3-8/1049 от «27» июля 2023г по территории участка имеется приток реки Карасу.

Для хозяйственно-питьевых и технических нужд источником водоснабжения является привозная вода из ближайших населённых пунктов; Вода привозная — общее водопользование; Ориентировочный объём требуемой воды питьевого качества — около 67,5 м3. Ориентировочный объём требуемого водоснабжения для технических целей составит около 1000,0 м3; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водоснабжения для



технических целей — пылеподавление участков проведения работ, полив посевов трав.

Намечаемая деятельность по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования, отсутствует в Приложении 2 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее-Кодекс).

При этом, согласно п.9 ст.87 Кодекса обязательной государственной экологической экспертизе подлежат проектные документы для видов деятельности, не требующих экологического разрешения, для которых законами Республики Казахстан предусмотрено обязательное наличие положительного заключения государственной экологической экспертизы. Согласно «Инструкции по разработке проектов рекультивации нарушенных земель» (утв. Приказом и.о. Министра национальной экономики РК от 17 апреля 2015 года № 346.) проект рекультивации нарушенных земель согласовывается при получении положительного заключения государственной экологической экспертизы.

Предприятием ТОО «Дәнекер-Жол» не определена категория объекта негативного воздействия согласно требованиям статьи 12 Кодекса как для действующего объекта через Экологический портал. Вместе с тем, согласно п. 7.11. добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год согласно приложения 2 Кодекса относится ко II категории.

Таким образом, в связи с тем, что работы проектируются на объекте II категории и технологически с ним связаны, намечаемая деятельность «Проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования» относится ко II категории.

Выводы: 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) не прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не приведет к случаям, предусмотренным в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции.

Таким образом, **необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.**

В соответствии с пп.2 п.3 ст.49 Экологического кодекса РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. Требования и порядок проведения экологической оценке по упрощенному порядку определяется вышеуказанной Инструкцией.

При проведении экологической оценке по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно сводному протоколу от 27.06.2023 года, размещенного на Едином экологическом портале https://ecoportal.kz/Rubric/RubService/ShowDetails/7797

Замечания и предложения от Департамента:

1. В п.9 заявления о намечаемой деятельности (далее-ЗНД) количество выбросов в атмосферный воздух необходимо указать в ежегодном количестве с

перечислением перечня загрязняющих веществ поступающих в атмосферный воздух, также необходимо указать ежегодное количество выбросов без учета автотранспорта.

- 2. Согласно ЗНД деятельность велась с 17.06.2019 г по 31.12.2020 г на оснований разрешения № KZ68VDD00120986 от 17.06.2019 года. Необходимо указать причину позднего срока рекультиваций. Конкретизировать период рекультивации.
- 3. Соблюдать работы по рекультивации, соблюдая их этапность (технологический, биологический), сроки проведения работ. В соответствии со ст. 238 Кодекса необходимо провести работы по восстановлению нарушенного почвенного покрова и приведению территории в состояние, пригодное для первоначального или иного использования, включая период мелиорации. Предусмотреть данные мероприятия.
- 4. Указать способы и меры по восстановлению ОС на случай прекращения намечаемой деятельности согласно п. 16 Приложения 2. Кроме того, в соответствии с п.1 Приложения 2 указать описание работ по постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования и способов их выполнения, и ликвидации временных объектов.
- 5. Предусмотреть мероприятия по посадке зеленых насаждений согласно требованию приложения 3 Кодекса.
 - 6. Отходы производства и потребления.
- 6.1. Провести анализ и инвентаризацию всех образуемых отходов производства и потребления при осуществлении деятельности.
- 6.2. Определить классификацию и методы переработки, утилизации всех образуемых отходов.
- 6.3. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.
- 6.4. Предусмотреть мероприятия по недопущению образования опасных отходов или снижению объемов образования.
- 6.5. При осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарногигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы).
- 7. 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.
- 8. Необходимо подробно описать водохозяйственный баланс. Из каких источников планируется доставка воды для технических целей и полива дорог.
- 9. Посредством каких транспортов быдет осуществлятся мероприятия по пылеподавлению дорог. Необходимо указать объем воды.
- 10. Согласно ответа РГУ «Ертисской бассейновой инспекций ВКО» «27» июля 2023г. № 18-11-3-8/1049 на территории имеется приток реки Карасу.

Необходимо предусмотреть выполнение экологических требований по охране водных объектов (ст. 220, 223 Экологического кодекса, далее - ЭК РК):



- физические и юридические лица, деятельность которых вызывает или может вызвать загрязнение, засорение и истощение водных объектов, обязаны принимать меры по предотвращению таких последствий.
- требования по установлению водоохранных зон и полос водных объектов, зон санитарной охраны вод и источников питьевого водоснабжения устанавливаются водным законодательством РК.
- в пределах водоохранной зоны запрещаются добыча полезных ископаемых и проведение иных работ, за исключением случаев, когда эти работы согласованы с уполномоченным государственным органом в области использования и охраны водного фонда.
- 11. Все участки земли, поврежденных в результате деятельности необходимо привести в первозданный вид.
- 12. Необходимо предусмотреть договор на специальный вывоз мусора по отходам.
- 13. Предусмотреть меры обеспечивающие предотвращение загрязнения и засорения водного объекта и согласовать водоохранные мероприятия с компетентным органом по снижению воздействия на водный бассейн в целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод; строго соблюдать специальный режимы хозяйственной деятельности в пределах водоохранной территории, согласовать планируемые работы с бассейновой инспекцией.
- 14. Согласно ответа лесного хозяйства и животного мира № 04-13 / 758 от 24.07.2023 участок расположен на территории охотничьего хозяйства «Зайсанское» Восточно-Казахстанской области. Видовой состав диких животных представлен: заяц, лисица, мелкие грызуны, волк. В разделе необходимо включить мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения животных.
- 15. Согласно ЗНД объём требуемой воды питьевого качества около 67,5 м3.

Ориентировочный объём требуемого водоснабжения для технических целей составит около 1000,0 м3. Необходимо описать технический процесс и указать источник воды на технические нужды.

Дополнительно сообщаем, что в случае забора и (или) использования водных ресурсов из поверхностных и подземных источников с применением сооружений или технических устройств, указанных в пункте 1 статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан (далее-Кодекс) хозяйствующему субъекту необходимо оформить Разрешение на специальное водопользование в соответствии статьи 66 Водного Кодекса, а также согласно приложению 1 Правил «Об утверждении правил оказания государственных услуг в области регулирования использования водного фонда», утвержденным исполняющего обязанности министра Экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 11 сентября 2020 года №216 оказания государственной услуги «Разрешение на специальное водопользование».

16. В соответствии с п. 5 ст. 90 Водного Кодекса Республики Казахстан использование подземных вод, пригодных для питьевого водоснабжения, для



иных целей не допускается. Необходимо предусмотреть другие источники водоснабжения для технических нужд.

- 17. Согласно п. 2 статьи 216 Кодекса сброс не очищенных до нормативов допустимых сбросов сточных вод в водный объект или на рельеф местности запрещается. В целях предотвращения попадания стоков в подземные воды, необходимо использование обустроенных мест (например биотуалеты).
- 18. 4. В материалах заявки (в плане мероприятий) необходимо включить согласование на проведение работ с охотничьим хозяйством Зайсанское и территориальной инспекций лесного хозяйства и животного мира.
- 19. Предоставить информацию о наличии земельных участков или недвижимого имущества других лиц вблизи участка.

Руководитель департамента

Д. Алиев

Исп.: Қизатолда С.Қ. тел.:87232766432

Руководитель

Алиев Данияр Балтабаевич

