Қазақстан Республикасының Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің Экологиялық реттеу және бақылау комитеті «Ақмола облысы бойынша экология департаменті» РММ



РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области» Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан

020000, Көкшетау Қ.Ә., Ауельбекова, № 139A үй

020000, Кокшетау Г.А., Ауельбекова, дом № 139A

Номер: KZ41VVX00164657

Товарищество с ограниченной ответственностью "Есиль-Люкс"

020000, Республика Казахстан, Акмолинская область, Район Биржан сал, Степнякская г.а., г. Степняк, улица Биржан Сал, гараж № 83

Мотивированный отказ

Дата выдачи: 03.11.2022 г.

РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области» Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан, рассмотрев Ваше заявление № KZ76RVX00543594 от 09.09.2022, сообщает следующее:

ТОО «Есиль-Люкс»

Заключение

По результатам оценки воздействия на окружающую среду «Отчет о возможных воздействиях» к плану горных работ на добычу осадочных пород (песка) на участках №1 и №2 месторождения «Пригорхоз», расположенного в районе Биржан Сал Акмолинской области»

На рассмотрение представлены:

- Заявление на проведения оценки воздействия на окружающую среду;
- «Отчет о возможных воздействиях» к плану горных работ на добычу осадочных пород (песка) на участках №1 и №2 месторождения «Пригорхоз», расположенного в районе Биржан Сал Акмолинской области;
- Протокол общественных слушаний от 12.10.2022 г.;
- Заключение скрининга воздействия намечаемой деятельности за № KZ23VWF 00073464 от 18.08.2022;

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ76RVX00543594 от 09.09.2022. (Дата, номер входящей регистрации)

Товарищество с ограниченной ответственностью «Есиль-Люкс», Акмолинская область,

Бурабайский район, г.Щучинск, ул. Абылайхана, 49, БИН 151040011176 тел. 8 (716-36) 42-9-39.

Административно месторождение строительного песка «Пригорхоз» расположено в районе Биржан Сал Акмолинской области Республики Казахстан, в пределах листа N-42-XXIX. Месторождение «Пригорхоз» расположено 6,5 км южнее от г. Степняк в 3,3 км северо-восточнее с. Сауле района Биржан Сал.

Ближайшим водоемом для участков №1 и №2 месторождения строительного песка «Пригорхоз» является озеро Котырколь (ранее соленое озеро без названия) расположенное восточнее в 0,13 км.

Краткое описание намечаемой деятельности

Объект представлен двумя промышленными площадками: месторождение «Пригорхоз» - Участок № 1, Участок № 2. Отработка участков будет производиться одновременно, открытым способом. Основными источниками воздействия на окружающую среду в производстве проектных горных работ являются:

- Пыление при проведении работ по снятию ПРС
- Пыление при проведении работ по вскрышной породы, ее погрузке и транспортировке;
- Пыление при выемочно-погрузочных работах, транспортировании горной массы (песок);
- Выбросы токсичных веществ при работе горнотранспортного оборудования;
- Пыление при хранении ПРС, вскрыши, песка.

Месторождение «Пригорхоз» представлено 7 неорганизованными источниками выбросов 3В в атмосферу в 2022-2032 гг.

Участок №1

- -2028 2031 года -48,0 тыс.м3/год;
- 2032 год 21,0 тыс.м3.

Участок №2

- 2022-2027 года - 48,0 тыс.м3/год;

На внутренних карьерных и подъездных дорогах, пылеподавление рабочей зоны карьера, вскрыши, внутриплощадочных и внутрикарьерных дорог планируется производить поливомоечной машиной КО-806. Применение водоорошения позволит существенно снизить пылеобразование на карьере. Эффективность пылеподавления составляет 85%.

Водоснабжение и водоотведение предприятия.

Вода питьевого качества доставляется из г.Степняк. В нарядной предусматривается установка эмалированной закрытой емкости объемом 0,5 м3;

- для сбора сточно-бытовых вод от мытья рук работников карьера и мытья полов на промплощадке предусмотрено устройство туалета с выгребной ямой (септиком) обсаженными железобетонными плитами, с водонепроницаемым выгребом объемом 4,5 м 3 и наземной частью с крышкой и решеткой для отделения твердых фракций, на расстоянии 25 метров от бытового вагончика (нарядной). Стоки из ёмкости будут откачиваться ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальным предприятием района на основе договора по факту выполнения услуг;
- для пылеподавления на внутрикарьерных, отвальных и подъездных автодорогах, рекомендуется орошение водой. Применение воды позволит существенно снизить пылеобразование на карьерных дорогах. Вода привозная, доставляется из г.Степняк. Для предотвращения сдувания пыли с поверхности складов ПРС, отвалов вскрыши,

предусматривается орошение их водой.

Водоотведение. Для сбора сточно-бытовых вод от мытья рук работников карьера и мытья полов на промплощадке предусмотрено устройство туалета с выгребной ямой (септиком) обсаженными железобетонными плитами, с водонепроницаемым выгребом объемом 4,5 м 3 и наземной частью с крышкой и решеткой для отделения твердых фракций, на расстоянии 25 метров от бытового вагончика (нарядной). Расчет на хозяйственнопитьевые нужды приведен с учетом того, что участок отрабатывается одновременно, и явочный состав изменять не планируется. Удаление сточных вод предусматривается вручную. Количество удаленных сточных вод принимаем в объеме 70% от хозяйственнопитьевых нужд (с учетом потерь 30%). Объем сточных вод будет равен 52,29 м3/год.

Стоки из ёмкости будут откачиваться ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальным предприятием района на основе договора по факту выполнения услуг, что исключает загрязнения природной среды.

Отходы производства и потребления.

В результате производственной деятельности на территории предприятия образуются следующие виды отходов:

Твердые бытовые отходы- коммунальные (твердые бытовые) отходы образуются в процессе жизнедеятельности рабочего персонала предприятия и работы столовой. На территории карьера выделена специальная площадка для размещения контейнера для сбора отходов с подъездом для транспорта. Площадка с водонепроницаемым покрытием и сплошным ограждением. Образующиеся ТБО временно складируются в стандартном металлическом контейнере с крышкой с водонепроницаемым покрытием на специально отведенной площадке для сбора мусора и пищевых отходов, огражденной с трех сторон бетонной сплошной стеной. В дальнейшем, по договору со сторонней организацией, мусор и пищевые отходы по мере заполнения контейнера вывозятся, для их дальнейшей утилизации, с последующей обработкой и дезинфекцией контейнера хлорсодержащими средствами.

Вскрышная порода накапливается в выработанном пространстве (внутреннее отвалообразование) одновременно выполняя рекультивацию нарушенного участка.

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

- 1. Заключение скрининга воздействия намечаемой деятельности за № KZ23VWF00073464 от 18.08.2022;
- 2. «Отчет о возможных воздействиях» к плану горных работ на добычу осадочных пород (песка) на участках №1 и №2 месторождения «Пригорхоз», расположенного в районе Биржан Сал Акмолинской области;
- 3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по Отчету о возможных воздействиях к плану горных работ на добычу осадочных пород (песка) на участках №1 и №2 месторождения «Пригорхоз», расположенного в районе Биржан Сал Акмолинской области от 12.10.2022 г.;

Вывод: Представленный «Отчет о возможных воздействиях» к плану горных работ на добычу осадочных пород (песка) на участках №1 и №2 месторождения «Пригорхоз», расположенного в районе Биржан Сал Акмолинской области» не допускается к реализации намечаемой деятельности согласно замечаний указанных в настоящем заключении.

1. На стр.9 проекта отчета о возможных воздействиях указано: «План горных работ выполнен на основании решения экспертной комиссии по вопросам недропользования в

части изменений объемов добычи осадочных пород (песка) в следующих показателях: - 2022 - 2031 года -40,0 тыс.м3/год; - 2032 год -21,5 тыс.м3». Однако, согласно проектным решениям, годовой объем добычи эксплуатационных запасов строительного песка участка №1 принимается в 2028-2031гг.. - по 40,0тыс. м3, в 2032г. - 17,5 тыс. м3. Обосновать. (замечание сводной таблицы от 05.10.2022 г.)

В представленном доработанном проекте «Отчет о возможных воздействиях» указано, что «план горных работ выполнен на основании решения экспертной комиссии по вопросам недропользования (протокол от 11.02.2022 г.) в части изменений объемов добычи осадочных пород (песка) на 2022-2032 годы в следующих показателях (геологические запасы): Участок №1 - 2028 - 2031 года -48,0 тыс.м3/год; - 2032 год -21,0 тыс.м3. Участок №2 - 2022-2027 года -48,0 тыс.м3/год.

При этом, планом горных работ на добычу осадочных пород (песка) на участках №1 и №2 месторождения «Пригорхоз», расположенного в районе Биржан Сал Акмолинской области предусматривается добыча эксплуатационных запасов в объеме 417,5 тыс.м3 при показателях добычи в 2022-2031 гг. - 40,0 тыс.м3, 2032 г. – 17,5 тыс. м3».

- 2. «Данным проектом предусмотрено внутреннее отвалообразование, в связи с отсутствием песков в подошве карьера после отработки запасов. При хранении пыление не наблюдается, так как часть вскрыши находится в воде, и хранится при повышенной влажности». Обосновать данное проектное решение. (замечание сводной таблицы от 05.10.2022 г.)
- 3. Согласно проекта, ≪для временного складирования полезного хранения склад готовой продукции открытого типа». предусмотреть мероприятия по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников согласно п.1 Приложения 4 к Кодексу (закрытые/укрытие складов.). (замечание сводной таблицы от 05.10.2022 г.)
- Согласно проекта, «Ближайшим водоемом для участков является оз. Котырколь расположенное западнее в 0,4 км». Согласно письму РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам» KZ90VRC00007659 от 03.06.2020 г. «по представленным материалам месторождение «Пригорхоз» находится ориентировочно на расстоянии 160 м ближайшего поверхностного водного объекта оз. Котырколь (соленое озеро без названия). Согласно Постановления акимата Акмолинской области от 05 февраля 2018 года № А-2/63 «Об установлении водоохранной зоны и полосы на участок соленого озера (без названия), расположенного в районе Биржан сал Акмолинской области и режима их хозяйственого ширина водоохранной полосы составляет использования, 35 метров, водоохранной зоны - 500 метров. Соответственно проектируемый объект находится за пределами водоохранной полосы, в пределах водоохранной зоны участка соленого озера. В этой связи, необходимо учесть требования статьи 223 Экологического Кодекса. (замечание сводной таблицы от 05.10.2022 г.)

На стр. 10 представленного доработанного проекта «Отчет о возможных воздействиях» (далее-Проект) указано, что: «Ближайшим водоемом для участков №1 и №2 месторождения строительного песка «Пригорхоз» является озеро Котырколь (ранее соленое озеро без названия) расположенное восточнее в 0,13 км». Также, на стр. 53 Проекта указано, что: «согласно информации от 20.09.06 предоставленной РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам» месторождение «Пригорхоз» находится ориентировочно 130 м. от озера Котырколь».

При этом, в соответствии с представленным согласованием РГУ «Есильская бассейновая

инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам» за №КZ90VRC0007659 от 03.06.2020 г. «по представленным материалам месторождение «Пригорхоз» находится ориентировочно на расстоянии 160 м от ближайшего поверхностного водного объекта оз. Котырколь (соленое озеро без названия)....согласовывает условие производства работ на добычу строительного песка месторождения «Пригорхоз» на участках №1 и № 2, расположенного в районе Биржан сал Акмолинской области при соблюдении требований ст. 112-115, 125, 126 Водного Кодекса РК и постановления Акимата Акмолинской области №А-2/63 от 05.02.2018 года».

- 5. Представить: обоснование предельного количества накопления отходов по их видам; обоснование предельных объемов захоронения отходов по их видам, согласно ст. 72 Кодекса, Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки». (замечание сводной таблицы от 05.10.2022 г.)
- 6. Согласно проектным решениям: «Вскрыша в первый год эксплуатации карьеров будет складироваться вдоль борта карьера №1 во временный отвал вскрыши, затем в выработанное пространство карьера (внутреннее отвалообразование)». Необходимо указать сроки хранения и передачи согласно п.2 статьи 320 ЭК РК. Обосновать проектные решения с учетом требования статьи 41 Экологического Кодекса. (замечание сводной таблицы от 05.10.2022 г.)
- 7. Согласно проектным решениям: «Паводковые и ливневые воды на обводнение карьера, учитывая его гипсометрическое положение влиять не будут, так как они отводятся по существующим логам». Необходимо представить подробную информацию по отводу паводковых и ливневых вод. Также, проектными решениями на уч. 1-2 наблюдается приток за счет таяния твердых осадков, ливневых осадков и подземных вод в карьер. Необходимо представить информацию по дальнейшему отводу согласно статьи согласно ст. 222, 238 Экологического Кодекса. (замечание сводной таблицы от 05.10.2022 г.)

Согласно п. 1 статьи 213 Экологического Кодекса: под сбросом загрязняющих веществ - понимается поступление содержащихся в сточных водах загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность.

- 2. Под сточными водами понимаются:
- 1) воды, использованные на производственные или бытовые нужды и получившие при этом дополнительные примеси загрязняющих веществ, изменившие их первоначальный состав или физические свойства;
- 2) дождевые, талые, инфильтрационные, поливомоечные, дренажные воды, стекающие с территорий населенных пунктов и промышленных предприятий;
- 3) подземные воды, попутно забранные при проведении операций по недропользованию (карьерные, шахтные, рудничные воды, пластовые воды, добытые попутно с углеводородами).

Руководитель департамента К. Бейсенбаев

Исп.: Нұрлан Аяулым

Тел.: 76-10-19

Представленный «Отчет о возможных воздействиях» к плану горных работ на добычу осадочных пород (песка) на участках №1 и №2 месторождения «Пригорхоз» не соответствует Экологическому законодательству.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды. Материалы по проекту « Отчет о возможных воздействиях» размещены на ЕЭП https://ecoportal.kz. Дата публикации 12.09.2022 г.

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа:

- 1) На Едином экологическом портале: https://ecoportal.kz, раздел «Общественные слушания »;
- 2) На официальном интернет ресурсе местного исполнительного органа(областей, городов республиканского значения, столицы)или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика. https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmolaupr/documents/details/345108?lang=ru. Дата публикации 14.09. 2022 г.
- 3) Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: на казахском языке газета Еңбекшілдер Жаршысы» №69 от 01.09.2022 г. На русском языке «Вестник Енбекшильдерья» №70 (666) от 01.09.2022 г. Телеканал- «КОКSHE» АО «РТРК «Казахстан» от 02.09.2022 г.
- 4) На досках объявлений местных исполнительных органов административнотерриториальных единиц: ГУ «Аппарат акима Бирсуатского сельского округа района Биржан сал». Фотоматериалы представлены в приложении к настоящему протоколу общественных слушаний.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернетресурсах местных исполнительных органов 14.09.2022 года.

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 – ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области»; а также у разработчиков и инициатора: ТОО «Есиль-Люкс». Акмолинская область, Бурабайский район, г.Щучинск, ул.Абылайхана, 49, БИН 151040011176 тел. 8 (716-36) 42-9-39. zhetpisovr@mail.ru.

ТОО «Алаит». Акмолинская область, г.Кокшетау, ул.Исмаилова. тел/факс 8 (716-2) 29-45-86. alait2030@gmail.com.

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 – a.nurlan@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: Общественные слушания проведены посредством открытых собраний 12 октября 2022 года в 15:00 часов, присутствовали 9 человек, протокол общественных слушаний размещен на Едином экологическом портале https:// ecoportal.kz/.

Руководитель департамента К. Бейсенбаев

Исп.: Нұрлан Аяулым Тел.: 76-10-19

Руководитель департамента

Бейсенбаев Кадырхан Киикбаевич

