«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУКОМИТЕТІНІҢ МАҢҒЫСТАУ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕ



Номер: Ж. 28 Б. W. W. F. 000 57022 государстве Дага У. 17 10 10 20 22 «Департамент экологии по мангиста уской области комитета экологического регулирования и контроля министерства экологии геологии и природных ресурсов республики казахстан»

Қазақстан Республикасы, Маңғыстауоблысы 130000 Ақтау қаласы, промзона 3, ғимарат 10, телефон: 8/7292/ 30-12-89 факс: 8/7292/ 30-12-90

Республика Казахстан, Мангистауская область 130000, город Актау, промзона 3, здание 10, телефон: 8/7292/ 30-12-89 факс: 8/7292/ 30-12-90

КАРДЖАУБАЕВА МАЙСА

Заключение

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

На рассмотрение представлены: <u>Заявление о намечаемой деятельности, материалы оценки воздействия на окружающую среду на «План ликвидации часть месторождения песка «БАТЫР-2» в Мунайлинском районе Мангистауской области».</u>

Материалы поступили на рассмотрение: 26.11.2021. вх. KZ02RYS00187933

Общие сведения

Участок песчаных пород БАТЫР-2 находится в Мунайлинском районе Мангистауской области, в 21 км к северо-востоку от г. Актау, в 11 км к северо-востоку от пос. Мангыстау.

Краткое описание намечаемой деятельности

Площадь участка, выделенного для проведения работ по добыче песка на части «БАТЫР-2» – 0,198934 кв. км. Балансовые запасы на части месторождения «БАТЫР-2» в соответствии с Протоколом № 604 от 28 июня 2021 года межрегиональной Западно-Казахстанской комиссии ПО утверждению запасов песка (грунта) месторождения Батыр-2 в Мунайлинском районе Мангистауской области в Мунайлинском районе Мангистауской области составили по категориям С1 – 1057,54 тыс. куб. м. Потери и разубоживание будут уточняться в зависимости от условий добычи. Вскрышными породами месторождения «БАТЫР-2» является неразвитый маломощный (0,2 м) почвенно-растительный слой. Площадь отработанного карьера – 198934 м2 (площадь на картограмме площади проведения добычи общераспространенных полезных ископаемых (2,0 га)). Количество отработанных уступов участков открытых горных работ— 1 шт. Средняя высота подуступа — 6,1 м. Угол погашения бортов участка открытых горных работ - 30° (средний). Площадь земельного участка не обводнена. Предусмотренная рекультивация должна осуществляться в один технический последовательный этап. При проведении технического этапа рекультивации будут проведены следующие основные работы: - участки под нарушенными землями будут освобождены горнотранспортного предварительно OT оборудования; выполаживание откосов бортов карьеров методом обратной засыпки вскрышной породы на крутизну не более 10°; - планировка поверхности земельного участка; - нанесение



плодородного слоя почвы на спланированную поверхность; Ранее складируемый на отвалах вскрышная порода будут транспортироваться на рекультивируемый участок, с дальнейшей планировкой поверхности механизированным способом. Общий объем работ по выполаживанию бортов карьеров (объем земляных масс) до 12944 м3. Загрязненные части инфраструктуры (например, участки дорог на объекте, загрязненные углеводородами) будут восстановлены почвеннорастительным слоем; почва будет восстановлена до состояния, в котором она наход.

Режим работы на техническом этапе рекультивации принят аналогичный режиму работы карьера в эксплуатационный период. Работы по рекультивации выполняются теми же механизмами, которые использовались на горных работах. Ранее снятый ППС и вскрышная порода в полном объеме будут использованы для покрытия земельных участков, нарушенных горными работами. Нанесение ППС и вскрышных пород на спланированную поверхность будет выполняться посредством бульдозера. Погрузка вскрышных пород будет осуществляться погрузчиком на автосамосвалы с отвалов, расположенных вдоль периметра бортов карьера. Планировочные работы будут произведены также с помощью бульдозера типа SHANTUI SD32. Площадь участков открытых горных работ, покрываемая слоем ППС и вскрышных пород составит 216279 м2. На производстве горных работ будут задолжены механизмы, применяемые при разработке месторождения: - бульдозер SHANTUI SD32;. - погрузчик XCMG ZL 50G; - автосамосвал карьерный НОWO 336.

Ликвидация последствий операций по добыче песка на части месторождения «Батыр-2» в Мангистауской области РК будет начат и закончен в 2032 году.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: Азота диоксид - 1.6437 т/год; Азота оксид - 0.26713 т/год; Углерод (Сажа) - 0.7296 т/год; Сера диоксид - 0.94636 т/год; Сероводород - 0.000001084 т/год; Углерод оксид - 7.38 т/год; Бенз/а/пирен - 0.000016033 т/год; Бензин - 0.448 т/год; Керосин - 1.4071 т/год; Алканы С12-19 - 0.000386 т/год; Пыль неорг .: до 20% SiO2 - 26.071 т/год.

Предполагаемый источник водоснабжения - привозная вода. Вид водопользования - общее. Вода хоз-питьевая и техническая. Годовые расходы воды составят: хоз-питьевой – 19,2 м3, технической—400 м3. Вода планируется для питья, хоз-бытовых нужд и орошения территорий для пылеподавления.

Образование отходов будет происходить в процессе работ при ликвидациях карьера глинистых пород «Участок-7». Ориентировочные объемы образования отходов, а также отходов, подлежащих передаче сторонним организациям: Отработанные масла образуются при эксплуатации транспортных средств и других механизмов. По своим жидкие, пожароопасные, частично растворимы В воде. международной классификации, отход относится к янтарному списку АС030. Объем отработанных масел -0.45 т/год, передается сторонним организациям. Промасленная ветошь. Промасленная ветошь – образуется в результате использования тряпья для протирки механизмов, деталей машин и оборудования. По своим пожароопасная, нерастворима в воде. Согласно международной классификации, отход относится к янтарному списку АС030 .. Объем - 0,076 т/год, передается сторонним организациям; Коммунальные (ТБО) отходы – отходы потребления, образующиеся в результате непроизводственной сферы деятельности человека. Согласно международной классификации, отход относится к зеленому списку GO060. Объем ТБО – 0,467 т/год, передается сторонним организациям. Всего 0,993 т/год.

Использование объектов растительного мира не планируется. Зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности отсутствуют. Посадка зеленых насаждений не планируется.



Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием объемов пользования животным миром не планируется.

Использование иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности не предусмотрено.

Анализ проведенных расчетов загрязнения атмосферы от источников выбросов при эксплуатации проектируемого карьера показал, что приземные концентрации по всем веществам не превышают 1 ПДК на границе санитарно-защитной зоны, т.е. выбросы вредных веществ не создают концентраций, превышающих предельно допустимый уровень на границе СЗЗ равной 100 м. Деятельность может оказать негативные воздействия на состояние атмосферного воздуха только на лицензионной площади. Согласно расчетам валовых выбросов загрязняющих веществ воздействия на окружающую среду несущественны.

Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Снижение интенсивности пылеобразования при производстве горных работ в открытых горных выработках и на отвалах достигается за счет увлажнения пород, пылеподавления и пылеулавливания. Интенсивность пылевыделения при экскавации пород, при погрузке на автотранспорт снижается с помощью увлажнения породы и орошения с применением растворов поверхностно-активных веществ. Мероприятия по снижению запыления карьерного воздуха при транспортировке пород сводятся к снижению интенсивности пыления с перевозимых пород и пылеобразования при движении автотранспорта на карьерных дорогах. Для уменьшения пылеобразования при транспортировке вскрышных пород в кузове автосамосвала предусматривается движение транспорта с пониженной скоростью, следствием чего является уменьшение сдува пыли встречным потоком воздуха при движении и уменьшение потерь при транспортировке. Мероприятия, предотвращающие взметание пыли с поверхностей отвалов и элементов карьера, сводятся к периодическому орошению этих поверхностей и проведением биологической рекультивации. Месторождение песчаных пород БАТЫР-2 находится в Мунайлинском районе Мангистауской области, расположен от ближайших жилых зон: в 21 км к северо-востоку от г. Актау, в 11 км к северо-востоку от пос. Мангыстау. Анализ проведенных расчетов приземных концентраций по программному комплексу ЭРА ЭРА v3.0 390, показал, что максимальные концентрации загрязняющих веществ на границе СЗЗ при разработке карьера не будут превышаться. Для снижения воздействия производимых работ на атмосферный воздух проектом предусмотрен ряд мероприятий:

- •своевременное проведениепланово-предупредительных ремонтов и профилактики технологического оборудования и трубопроводов;
- исследование и контроль параметровв контролируемых точках технологических процессов;
 - исключение несанкционированного проведения работ;
 - •систематическое водяное орошение забоя, внутрикарьерных автодорог и отвалов;
- предупреждение перегруза автосамосвалов для исключения просыпов горной массы.

Намечаемая деятельность: «План ликвидации часть месторождения песка «БАТЫР-2» в Мунайлинском районе Мангистауской области», относится согласно пп.7.11 п.7 раздела 2 приложения 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI к II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует. В соответствии пп.2) п.3 ст. 49 Экологического кодекса провести экологическую оценку по упрощенному порядку. При проведении экологическую оценку по упрощенному порядку учесть замечания и



<u>предложения государственных органов и общественности согласно протокола</u> размещенного на портале «Единый экологический портал».

И.о. руководителя департамента

Улукбанова Гүлім Аманкуловна



