



Қазақстан Республикасы, Маңғыстау облысы
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 Ақтау, промзона 3, здание 10,
телефон: 8/7292/ 30-12-89
факс: 8/7292/ 30-12-90

ТОО «Ақ жол құрылыс»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности, материалы оценки воздействия на окружающую среду на «План горных работ по добыче глинистых пород (суглинка) РЕЗЕРВ №1 в городе Ақтау Мангистауской области РК»

Материалы поступили на рассмотрение: 13.09.2021 г. вх. №KZ25RYS00157061

Общие сведения

Деятельность будет осуществляться на месторождений глинистых пород (суглинка) РЕЗЕРВ №1 г.Ақтау Мангистауской области.

Краткое описание намечаемой деятельности

Производительность карьера по добыче глинистых пород составляет 65,0 тыс.м3 ежегодно. Площадь участка 24 га.

Отработка полезного ископаемого будет вестись по схеме: забой – экскаватор - автосамосвал – место строительства.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) 2021-2030 годы.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:

- (0301) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) - 0,167 т/год;
- (0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) - 0,217 год;
- (0328) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) - 0,02784 т/год;
- (0330) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) - 0,0557 т/год;
- (0337) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) - 0,1392;
- (1301) Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (474) - 0,00668 т/год;
- (1325) Формальдегид (Метаналь) (609) - 0,00668 т/год;
- (0333) Сероводород (Дигидросульфид) (518) - 0,00000122 т/год;



- 2754) Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете 10) - 0,067235 т/год;

- (2908) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, (494) - 3,02623 т/год.

Предполагаемый источник водоснабжения - привозная вода. Вид водопользования - общее. Вода хоз-питьевая и техническая. Годовые расходы воды составят: хоз-питьевой – 6,96 м³ , технической–284,2 м³. Вода планируется для питья, хоз-бытовых нужд и орошения территорий для пылеподавления.

Образование отходов будет происходить в процессе работ при добыче известняка-ракушечника. Ориентировочные объемы образования отходов, а также отходов, подлежащих передаче сторонним организациям: отработанные масла - 0,31 т/год, передается сторонним организациям; промасленная ветошь - 0,082 т/год, передается сторонним организациям; металлолом - 0,231 т/год, передается сторонним организациям; ТБО - 0,209 т/год, передается сторонним организациям. Всего 0,932 т/год.

При работе использование объектов растительного мира не планируется.

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

Годовое потребление электроэнергии при числе часов использования максимума составляет 21,93 тыс. кВт/час. Срок использования 2021-2030 годы.

Деятельность может оказать негативные воздействия на состояние атмосферного воздуха только на лицензионной площади. Согласно расчетам валовых выбросов загрязняющих веществ воздействия на окружающую среду несут незначительный характер.

Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: в административном отношении площадь месторождения РЕЗЕРВ №1 расположена в 24 км на юго-восток от г. Актау и в 45 км на северо-запад от пос. Курык. Для снижения пылеобразования предусматриваются также следующие мероприятия: - систематическое, но не менее двух раз, в смену водяное орошение забоя, внутрикарьерных автодорог, а также систематическое орошение водой не закрепленной поверхности отвалов и их участков, на которых произведено травосеяние; Специальные работы по снижению объемов загрязняющих веществ в атмосферу на период нормирования не предусматриваются, т.к. зона загрязнения по всем выделяемым ЗВ находится в пределах нормативной СЗЗ. Технологические мероприятия предусматривают применение прогрессивных технологий производства, в том числе: Эксплуатация строительных машин и механизмов, включая техническое обслуживание и инструкций предприятий-изготовителей. Своевременное проведение планово-предупредительных ремонтов и профилактика всего автотранспортного парка. Оснащение автомобилей-самосвалов специальными упорами для поддержания кузова в необходимых случаях в поднятом положении. Осуществление погрузки песка на автосамосвалы со стороны заднего или бокового борта. Применение неэтилированного бензина. Упорядоченное движение транспорта и другой техники по территории карьера. Разработка оптимальных схем движения..

Намечаемая деятельность: План горных работ по добыче глинистых пород (суглинка) РЕЗЕРВ №1 в городе Актау Мангистауской области РК, 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



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



Руководитель департамента

Тукенов Руслан Каримович

