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



Номер: Ж. 230 Ж. Ж. 400060340 государстве Дара у 0 1:03 д 20 22 «Департамент экологии по мангистауской 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

ГУ "Каракиянский районный отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог"

Заключение

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 ликвидации полигона ТБО в с. Курык».

Материалы поступили на рассмотрение: 22.01.2022 г. вх. KZ82RYS00205505

Общие сведения

В административном отношении полигон ТБО находится на территории Мангистауской области, Каракинского района, в 6 км северо-восточнее села Курык. Ближайшим населенным пунктом к участку является с. Курык, находящийся на расстоянии 6 км северовосточнее от полигона.

Краткое описание намечаемой деятельности

Планируется проведение технического и биологического этапов рекультивации полигона. На техническом этапе планируется использование 14 475 м3 потенциально плодородного грунта. После этого планируется еще засыпка сверху плодородного грунта в объеме 14 475 м3. На биологическом этапе планируется посев многолетних трав на общей площади 9,68 га.

На территории будут проводиться земляные работы (разравнивание, уплотнение) в помощью бульдозера SHANTYI Т-170. Перевозка грунта будет производиться автосамосвал HOWO грузоподъемностью до 25 тн.

Начало работ: ориентировочно II квартал 2022 год. Окончание работ: III квартал 2022 год.



Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности). Предполагаемые объемы выбросов на период рекултивации: на 2022 год - 0.055785 т/год.

Питьевая вода на рабочие места будет доставляться из с. Курык в специальных емкостях. Вода для полива также будет привозиться; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования - общее. Качество воды - питьевые и технические нужды.; объемов потребления воды не предусматривается.

Предполагаемые виды и объем отходов на 2022 год: смешанные коммунальные отходы (код 20 03 01) — 0,2 тн/год, Смешанные коммунальные отходы образуются в результате деятельности рабочего персонала, относятся к неопасным отходам. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей — превышение пороговых значений не предусматривается.

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.

Объем потенциально плодородного грунта — 14 475 м3 Объем плодородного грунта — 14 475 м3. Количество семян - 241,25 кг.

При условии соблюдения правил экологической безопасности при сборе, временном хранении, транспортировке и дальнейшей утилизации отходов, при соблюдении всех технических требований при проведении работ по рекультивации полигона ТБО, воздействие на окружающую среду оценивается как допустимое. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения рекультивационных работ сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков, а также отсутствие водных объектов на данной территории. Общее воздействие намечаемой деятельности на почвенный покров и земельные ресурсы оценивается как допустимое. Общее воздействие деятельности на растительность и животный мир оценивается как допустимое. Воздействие на социально-экономические условия территории имеет положительные Таким образом, общее воздействие последствия. деятельности оценивается как допустимое. Воздействие на атмосферный воздух оценивается как низкое и не повлечет за собой необратимых процессов. Водопотребления и водоотведения На период рекультивации водоснабжение для питьевых нужд будет осуществляться от привозной воды в объеме 0,079165 тыс. м3/год. Вывод: отрицательное воздействие на поверхностные и подземные водные источники низкое и не приведет к изменению состояния водных ресурсов. Отходы производство и потребления В процессе деятельности образуются следующие виды отходов, которые могут стать потенциальными источниками воздействия на различные компоненты окружающей среды. Смешанные коммунальные отходы на 2022 год -0.2 тонн Согласно результатам расчетов рассеивания на случай максимальной нагрузки производственного оборудования превышений ПДК на границе нормативной СЗЗ не выявлено.

Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий.

Для снижения негативного воздействия на растительный и животный мир при проведении рекульивационных работ предусматриваются следующие виды мероприятий:

- для уменьшения пыления от дорог и пыления при добыче предусматривается пылеподавление технической водой;

- перемещение спецтехники и транспорта специально отведенными дорогами;
- производить информационные лекции для персонала с целью сохранения растений и животных;
 - поддержание в чистоте прилегающих территорий;
 - инструктаж о недопущении охоты на животных и разорении птичьих гнезд;
 - запрещение кормления и приманки диких животных;
- размещение пищевых и других отходов только в специальных контейнерах с последующим вывозом;
- ограничение скорости перемещения автотранспорта по территории. Мероприятия по охране почв от отходов производства:
- все отходы, образованные при разведочных работах, должны вывозиться в специальных машинах в места их захоронения, длительного складирования или на утилизацию;
 - природопользователь несет ответственность за сбор и утилизацию отходов.

Намечаемая деятельность: «<u>План ликвидации полигона ТБО в с. Курык</u>», относится согласно пп.2 п.13 Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду от 13 июля 2021 года 246 к IV 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

