



060011, ҚР, Атырау қаласы, Б. Құлманов көшесі, 137 үй
Тел/факс: 8 (7122) 213035, 212623

060011, РК, город Атырау, улица Б. Кулманова, 137 дом
тел/факс: 8 (7122) 213035, 212623

ТОО "Ақ жол құрылыс"

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

На рассмотрение поступило Заявление о намечаемой деятельности KZ94RYS00630925 от 16.05.2024 года.

Общие сведения:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Ақ жол құрылыс", 130505, Республика Казахстан, Мангистауская область, Тупкараганский район, Таушыкский с.о., с.Таушык, улица Ардагерлер, дом № 16, 030940002856, ТУЛЕГЕНОВ АМИРБЕК БЕКБАСАРОВИЧ, +7 7292 305 504, AKZHOLKURYLYS@MAIL.RU

Краткое описание намечаемой деятельности:

В соответствии пп.2.10 п.2 раздела 2 Приложения 1 заявления о намечаемой деятельности KZ94RYS00630925 от 16.05.2024 года основным видом намечаемой деятельности является проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования.

В административном отношении грунтовый резерв №5 находится на территории г.Атырау и расположен в 6,0 на северо-восток от г.Атырау.

Рекультивация будет проведена, исходя из следующих данных: 1. Перемещение вскрышных пород на дно карьера, погашение бортов карьера, объем - 75000 м³; 2. Грубая планировка бульдозером, объем – 375 000 м²; 3. Окончательная планировка бульдозером, объем – 375 000 м². Вид рекультивационных работ на площади – это планировка и приведение к сбалансированному ландшафту местности.

Технологический этап рекультивации целесообразно проводить в следующей последовательности: 1. Площадь, подлежащую рекультивации, разбить на рабочие участки, обозначив их границы вешками и четко выделив полосу для укладки потенциально-плодородного слоя. 2. Снять ППС с рабочих участков и переместить его в валы. Срезку и перемещение потенциально-плодородного слоя производят бульдозером, который работает по следующей схеме: машина срезает и перемещает слой почвы на расстояние от 15 до 50 м, затем возвращается в исходное состояние и цикл повторяется. Проходы бульдозера выполняются с перекрытием хода на 0,3 м. В завершающий год разработки будет производиться постепенное перемещение пород рыхлой вскрыши (ППС) в отработанное пространство и параллельно производится грубая планировка. 3. Планировочные работы рекомендуется проводить последовательными проходами в одну и другую стороны. При очередном проходе отвал бульдозера на длине 0,5 м должен находиться на спланированной площади, чтобы выдерживать толщину слоя и равномерно распределять грунт. Отвал бульдозера во время планировочных работ следует заполнять грунтом не более, чем на 2/3 его высоты. Небольшие неровности и валики грунта заглаживаются задним ходом бульдозера при опущенном отвале в плавающем режиме. 4. После завершения технического этапа рекультивации земли прикарьерных объектов передаются землепользователю в установленном законодательном порядке.

Рекультивация будет производиться после завершения горных работ, в 2024г.



В соответствии п.п 3 п. 11 глава 2 Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду" за №246 от 13.07.2021 года, относится к объектам работы по рекультивации и (или) ликвидации объектов II категории.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды:

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: суммарный выброс - - 0,8322 г/сек: или 1,3482 т/год в 2024г. азота диоксид - 0,12620,2045, азота оксид 0,0205 г/сек 0,0332 сажа 0,0611 г/сек 0,0990 сера диоксид 0,0789 г/сек 0,1278 углерод оксид 0,3944 г/сек 0,6390 бензапирен 0,0000013 г/сек 0,000002 керосин 0,1183 г/сек 0,1917 Пыль неорганич: ниже 20% двуокиси кремния 0,0328 г/сек 0,0530. т/год.

Сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду не планируются.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: Отходы, образующиеся при рекультивации, всего 1,17т/год, в т.ч. Отходы производства – 0,1502 т/год в 2024г., Отходы потребления (ТБО) – 0,0198 т/год в 2024г., Промасленная ветошь - 0,0805 т/год, Отработанные масла 0,0697 т/год, Твердые бытовые отходы 0,0198 т/год.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:

Государственная экологическая экспертиза Департамента экологии по Атырауской области, изучив представленное заявление KZ94RYS00630925 от 16.05.2024 года о намечаемой деятельности, пришла к выводу об отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

В соответствии п.3 ст. 49 Экологического кодекса необходимо 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

Бекмухаметов Алибек Муратович

