ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ
АТЫРАУ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ



Номер: KZ61VWF00175115
МИНИСТЕРСТВО ЭКЭДОТИВОТОВОВ ОТ 107.06.2024
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

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

060011, PK, 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 № KZ63RYS00630901 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 №KZ63RYS00630901 от 16.05.2024 года основным видом намечаемой деятельности является проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования.

Намечаемой деятельностью предусматривается рекультивация земель, нарушаемых при добыче глинистых пород (суглинков, супесей) и песков на грунтовом №4 для строительства Северной объездной автомобильной дороги города Атырау протяженностью 26 км в Атырауской области Республики Казахстан.

В административном отношении грунтовый резерв N 4 находится на территории г. Атырау и расположен в 5,0 км на восток от г. Атырау.

Рекультивация будет проведена, исходя из следующих данных: 1. Перемещение вскрышных пород в отработанное пространство и погашение бортов карьера, объем — 46 000 м3; 2. Грубая планировка бульдозером, объем — 230 000 м2; 3. Окончательная планировка бульдозером, объем — 230 000 м2. За контрактный период (2023-2024. г.г.) балансовые запасы грунтового резерва № 4 будут погашены частично поэтапно, в общем объеме 144,476 тыс.м3. Вид рекультивационных работ на площади — это планировка и приведение к сбалансированному ландшафту местности.

Рекультивация вспо-могательных объектов (площадки АБП и др.) может проводиться только после полного погашения запасов метсторождений (по окончании их эксплуатации). Рекультивация нарушенных земель включает в себя проведение технической рекультивации. Согласно заключению ИГЭ ТОО «ТГП Шымкентгеокарта», проведение биологической рекультивации в данной природно-климатической зоне не является обязательным. Техническая рекультивация заключается в перемещении вскрышного материала на борта и ложе карьеров путем сталкивания его в выработанное пространство и планировке его бульдозером. 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 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. Схема проведения технической рекультивации Перемещение пород вскрыши в выработанные пространства карьеров, следующая: 1.



выполаживание бортов карьеров, 2. Планировка поверхности бульдозером. 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

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предусмотренный объем рекультивационных работ будет выполняться в завершающий период контрактного срока (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, работы по рекультивации и (или) ликвидации объектов относится к объектам II категории.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды:

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: Суммарный выброс - 0,1406 г/сек: или 0,2727 т/год в 2024г. Сероводород 0,000001 0,000001 Алканы C12-19 0,000399 0,0003545 Пыль неорганич: ниже 20% двуокиси кремния 0,1406 0,2727.

Сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду не планируются.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: Отходы, образующиеся при рекультивации, всего 0,4388 т/год, в т.ч. Отходы производства -0,4161 т/год в 2024г., Отходы потребления (ТБО) -0,0228 т/год в 2024г., промасленная ветошь -0,1156 т/год, отработанные масла -0,3005 т/год, ТБО -0,0228т/год.

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

<u>Государственная экологическая экспертиза Департамента экологии по Атырауской области, изучив представленное заявление № КZ63RYS00630901 от 16.05.2024 года о намечаемой деятельности, пришла к выводу об отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.</u>

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





