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



МИНИСТ**РГОМЕР КІЗЗІЧЖГО**0336772 ПРИРОДНЫХ РЕСУ**ТАТА**В 24.04.2025 РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

060011, 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 наокружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение поступило заявление о намечаемой деятельности № KZ45RYS01070926 от 02.04.2025 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, Каримбаев Амир Кайратович, +7 7292305504, AKZHOLKURYLYS@MAIL.RU

#### Краткое описание намечаемой деятельности:

В соответствии пп.2.10 п.2 раздела 2 Приложения 1 заявления о намечаемой деятельности № KZ45RYS01070926 от 02.04.2025 года основным видом намечаемой деятельности является проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования.

Намечаемая деятельность предусматривает рекультивация нарушенных земель добываемое сырье, представленное глинистых пород (суглинков, супесей) и песков на участке «Грунтовый резерв №2» для строительства Северной объездной автомобильной дороги города Атырау протяженностью 26 км в Атырауской области.

В административном отношении грунтовый резерв № 2 находится на территории г.Атырау и расположен в 5,0 км на восток от г. Атырау. Координаты: 1.  $47^{\circ}10'57,12''52^{\circ}05'23,56''$ . 2.  $47^{\circ}11'01,72''$   $52^{\circ}05'36,35''$  .3.  $47^{\circ}10'46,26''$   $52^{\circ}06'05,41''$  .4.  $47^{\circ}10'36,99''$   $52^{\circ}05'42,35''$ .

Общий объем рыхлого материала, который будет перемещен бульдозером при рекультивационных работах, составит 112,6 тыс.куб.м. Рекультивация будет проведена, исходя из следующих данных: 1. Перемещение вскрышных пород в отработанное пространство и погашение бортов карьера, объем - 112600 м3; 2. Грубая планировка бульдозером, объем — 315400 м2; 3. Окончательная планировка бульдозером, объем — 315400 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 30 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 плани¬ровочных 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) Рекультивация будет проведена в 2026 году.

В соответствии пункту 3.11. глава 2 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» №246 от 13.07.2021 года, работы по рекультивации и (или) ликвидации объектов II категории относится к объектам II категории.

### Краткая характеристика компонентов окружающей среды:

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: расчетным путем установлено, что максимальный общий объем ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу составит суммарный выброс - 0,0590 г/с, 0,333396 т/год. 2909 Пыль неорган. ниже 20% SiO2 - 0,0586 г/с, 0,3330 т/год, 0333 Сероводород 0,000001 г/с, 0,000002 т/год, 2754 Алканы C12-19 0,000399 г/с, 0,000394 т/год.

Описание сбросов загрязняющих веществ: среду не планируются.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: процесс рекультивационно-ликвидационных работ будет сопровождаться образованием промышленных и бытовых отходов, основными видами которых будут: Отходы, образующиеся при рекультивации, всего 1,1065 т/год, в т.ч. Отходы производства -1,0535 т/год, Отходы потребления (ТБО) -0,053 т/год. Промасленная ветошь ( $15 \ 02 \ 02^*$ ) -0,3219 т/год, отработанные масла ( $13 \ 02 \ 08^*$ ) -0,7316 т/год, ТБО ( $20 \ 03 \ 01$ ) -0,053 т/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 № KZ45RYS01070926 от 02.04.2025 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

Жусупов Аскар Болатович





