ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІНІҢ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ АТЫРАУ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ Номер: KZ43VWF00336750
Дата: 24.04.2025
министерство экологии
природных ресурсов
республики казахстан
комитет экологического
регулирования и контроля
ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

060011, QR, Atyraý qalasy, B. Qulmanov kóshesi, 137 ú<br/>ı tel/faks: 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 наокружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение поступило заявление о намечаемой деятельности KZ49RYS01071145 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 KZ49RYS01071145 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) на грунтом №5 для строительства Северной объездной автомобильной дороги города Атырау протяженностью 26 км в Атырауской области.

В административном отношении грунтовый резерв №5 находится на территории г.Атырау и расположен в 6,0 на северо-восток от г.Атырау. Координаты: 1.  $47^{\circ}12'07,27$   $52^{\circ}03'46,39$  2.  $47^{\circ}11'56,18$   $52^{\circ}04'24,18$   $3.47^{\circ}11'43,53$   $52^{\circ}04'16,53$  4.  $47^{\circ}11'54,39$   $52^{\circ}03'37,88$ .

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 следующей последовательности: В соответствии с ГОСТ 17.5.3.06-85, необходимо устанавливать норму снятия плодородного слоя почвы, так как в плодородном слое почвы 528лс массовая доля гумуса более 0,5%, а массовая доля водорастворимых токсичных солей не превышает 0,25% от массы почвы. Плодородный слой, снятый при любом виде работ, должен быть использован для рекультивации нарушенных строительством земель. Целью рекультивации нарушенных земель является создание условий, благоприятных для развития растений. Конкретно на изученных грунтовых резервах почвенно-растительный слой развит слабо и имеет низкое качество, мощность его составляет 0,0-0,1м. Восстановление нарушенных земель на данном месторождении проходит в один этап - технический. Техническая рекультивация земель, нарушенных при строительстве, включает в себя следующие основные виды работ (ГОСТ 17.5.08.04-83): - снятие и хранение плодородного слоя почвы во временном отвале, расположенном по границе участка (этот объем работ будет выполнен на этапе разработки и экологические расчеты по нему уже учтены Планом горных работ); - выравнивание



рекультивируемой поверхности; - нанесение на спланированную поверхность сохраняемого гумусового слоя. Биологический этап рекультивации в данной местности не является обязательным. 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 - 0.8322 г/сек: или 1.3482 т/год в 2026г. азота диоксид 0.1262 г/сек, 0.2045 т/год, азота оксид 0.0205 г/сек, 0.0332 т/год, сажа 0.0611 г/сек, 0.0990 т/год, сера диоксид0.0789г/сек, 0.1278 т/год, углерод оксид 0.3944 г/сек, 0.6390 т/год, бензапирен 0.0000013 г/сек, 0.000002 т/год, керосин 0.1183 г/сек, 0.1917 т/год, Пыль неорганич: ниже 20% двуокиси кремния 0.0328 г/с, 0.0530т/год.

Описание сбросов загрязняющих веществ: среду не планируются. Отходы, образующиеся при рекультивации, всего 1,17т/год, в т.ч. Отходы производства -0,1502 т/год в 2026г., Отходы потребления (ТБО) -0198 т/год в 2026г., 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:

Департамента экологии по Атырауской области, изучив представленное заявление <u>KZ49RYS01071145</u> от 02.04.2025 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

Жусупов Аскар Болатович



