



060011, 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"

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

На рассмотрение поступило заявление о намечаемой деятельности № KZ66RYS01091209 от 14.04.2025 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](mailto:AKZHOLKURYLYS@MAIL.RU)

#### Краткое описание намечаемой деятельности:

В соответствии пп.2.5 п.2 раздела 2 Приложения 1 Экологического Кодекса РК (далее Кодекс) основным видом намечаемой деятельности является добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.

Целью проекта является: План горных работ по добыче глинистых пород (суглинков, супесей) на грунтовом №5 для строительства Северной объездной автомобильной дороги города Атырау протяженностью 26 км в Атырауской области РК.

Согласно Техническому заданию на проведение горных работ годовая производительность карьера по полезному ископаемому в 2025 году составит - 170,0 тыс.м<sup>3</sup>, в 2026 году - 1086,388 тыс. м<sup>3</sup>.

Площадь под разработку карьера составляет – 37,5 га.

#### Характеристика продукции.

Суммарные геологические запасы грунтов в контуре карьерного поля составляют 1275,0 тыс. м<sup>3</sup> глинистых пород. По способу развития рабочей зоны при добыче грунтов (супесей, суглинков) система разработки является сплошной, с выемкой полезного ископаемого горизонтальным слоем по схеме: экскаватор – автосамосвал – реконструируемая дорога. Погашенные борта карьера будут представлены единым откосом. В предохранительной берме при отработке одним уступом нет надобности. По своим горно-технологическим свойствам разрабатываемое полезное ископаемое относится к рыхлым породам и его экскавация возможна без предварительного разрыхления.

Технология производства горных работ. Выбор системы разработки и технологической схемы горных работ. На производстве добычных работ предусматривается использовать экскаватор HYUNDAI R500LC-7, имеющего следующие технологические параметры: емкость ковша – 2,15 м<sup>3</sup>, максимальный радиус черпания – 7,06 м, максимальный радиус разгрузки при наибольшей высоте выгрузки – 4,6-6,3м, максимальная высота разгрузки – 6,0 м, радиус черпания на уровне стояния – 8,9-9,7м, максимальная высота черпания – 9,6м, глубина черпания при отрывки котлована – 4,1 м, радиус вращения кузова – 3,0 м, мощность двигателя - 266 кВт. Для транспортировки добытой горной массы используются автосамосвалы HOWO ZZ3257M3641 грузоподъемностью 25 т. На вспомогательных работах, сопутствующих добыче, будет задолжен бульдозер. на производстве горных работ будут задолжены следующие механизмы. На



вскрышных работах: - бульдозер SD23 Шантуй, 1 ед., тот же, что и на вспомогательных работах; На добычных работах - экскаватор HYUNDAI R500LC-7 – 1 (2) ед. - автосамосвал на вывозе грунта HOWO ZZ3257M3641 – 7 (13) ед. На вспомогательных работах: - бульдозер SD23 Шантуй, 1 ед., - машина поливомоечная на базе КАМАЗ- 53213, 1 ед., - вахтовый автобус КАВ3-3976, 1 ед., - автозаправщик. 1 ед.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности: В административном отношении грунтовый резерв №5 находится на территории г.Атырау и расположен в 5,8 км на северо-восток от г.Атырау. Координаты участка - 1. 47°12'07,27 52°03'46,39 2. 47°11'56,18 52°04'24,18 3. 47°11'43,53 52°04'16,53 4. 47°11'54,39 52°03'37,88.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта): Режим работы карьера - сезонный (в период ведения строительных работ по реконструкции автодороги). Продолжительность рабочей недели – 7 дней, количество рабочих смен в сутки - 1, продолжительность рабочей смены – 12 часов. При таких условиях, исходя из производительности экскаватора, количество рабочих дней на добыче составит в 2025г. – 77 смен (77 рабочих дней), 2026 гг. – 246 смен (246 раб.дн.). Срок эксплуатации карьера - 2025-2026 гг.

В соответствии пп. 7.11 п. 7 раздела 2 приложения 2 Кодекса от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК вид намечаемой деятельности, добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год, относится к объектам II категории.

#### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды:**

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: Количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу, составит: на 2025 год 0,424400 г/с или 1,199958 т/год. Наименования загрязняющих веществ: Азота диоксид - 0,0458 г/с, 0,1271 т/год, Азота оксид - 0,0074 г/с, 0,0207 т/год, Углерод (Сажа) - 0,0039 г/с, 0,0111 т/год, Сера диоксид - 0,0061 г/с, 0,0166 т/год, Углерод оксид - 0,04 г/с, 0,1109 т/год, Бенз/а/пирен - 0,0000001 г/с, 0,0000002 т/год, Фомальдегид - 0,0008 г/с, 0,0022 т/год, Алканы C12-19 - 0,020399 г/с, 0,0554 т/год, Сероводород - 0,000001 г/с, 0,0000018 т/год, Пыль неорганическая 70-20% SiO<sub>2</sub> - 0,300000 г/с, 0,855958 т/год. На 2026 год 0,4244 г/с или 6,571953 т/год. Наименования загрязняющих веществ: Азота диоксид - 0,0458 г/с, 0,4062 т/год, Азота оксид - 0,0074 г/с, 0,066 т/год, Углерод (Сажа) - 0,0039 г/с, 0,0354 т/год, Сера диоксид - 0,0061 г/с, 0,0531 т/год, Углерод оксид - 0,04 г/с, 0,3543 т/год, Бенз/а/пирен - 0,0000001 г/с, 0,00000065 т/год, Фомальдегид - 0,0008 г/с, 0,0071 т/год, Алканы C12-19 - 0,020399 г/с, 0,1772 т/год, Сероводород - 0,000001 г/с, 0,0000105 т/год, Пыль неорганическая 70-20% SiO<sub>2</sub> - 0,300000 г/с, 5,468901 т/год.

Описание сбросов загрязняющих веществ: Сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду не планируются..

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: Объёмы образования отходов 2025 г. – 3,61 т/год, 2026 г. - 19,69 т/год. Металлолом - 0,61 (2025г.), 1,96 (2026г) т/год, Отработанные масла - 2,5 (2025г), 15,23 (2026г) т/год, Промасленная ветошь - 0,13 (2025г), 0,8 (2026г) т/год Твердые бытовые отходы - 0,37 (2025г), 1,7 (2026г) т/год. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

Договор на вывоз отходов со специализированной организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ.

#### **Выводы:**

Государственная экологическая экспертиза Департамента экологии по Атырауской области, изучив представленное заявление № KZ66RYS01091209 от 14.04.2025 года о намечаемой деятельности, пришла к выводу о необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду в соответствии со следующими обоснованиями.

Намечаемый вид деятельности относится пп. 2.2 п.2 раздел 1 Приложения 1 Переченю видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на



окружающую среду является обязательным Экологического кодекса РК от 2 января 2021 года №400-VI ЗРК карьеры и открытая добыча полезных ископаемых на территории, превышающей 25 га, или добыча торфа, при которой территория превышает 150 га.

В связи с этим заявление о намечаемой деятельности № KZ66RYS01091209 от 14.04.2025 года относится к обязательной оценке воздействия на окружающую среду.

При проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал», также требования ст. 72 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.

**Проект отчета о возможных воздействиях должен содержать следующие сведения.**

1. Отчет о возможных воздействиях необходимо разработать в соответствии с приложением 2 Инструкции по организации проведению экологической оценки к приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 26 октября 2021 года № 424 и должен содержать информацию согласно статьи 71 пункта 4 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК.

2. Необходимо представить карту-схему расположения предприятия с указанием границ санитарно-защитной зоны и ближайших селитебных зон.

3. Согласно п. 25 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280, необходимо оценить воздействие на растительный и животный мир, а также на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции).

4. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу.

5. Вместе с тем, согласно Правилам проведения общественных слушаний, утвержденными приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286, общественные слушания по документам, намечаемая деятельность по которым может оказывать воздействие на территорию более чем одной административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного, районного значения, сельских округов, поселков, сел), проводятся на территории каждой такой административно-территориальной единицы. В этой связи необходимо проведение общественных слушаний в ближайших к объекту населенных пунктах.

Также, согласно ст.73 Кодекса необходимо подать заявление на проведение оценки воздействия на окружающую среду вместе с перечнем обязательных документов, определенных Приложением 1 Правил оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды, в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды не менее чем за 22 рабочих дня до даты проведения общественных слушаний.

6. Необходимо указать объемы образования всех видов отходов проектируемого объекта с разделением их на строительство и эксплуатации намечаемой деятельности, а также предусмотреть альтернативные методы использования отходов (методы сортировки, обезвреживания и утилизации всех образуемых видов отходов и варианты методов обращения с данным видом отходов и его утилизации). Вместе с тем, в соответствии с Классификатором отходов, утвержденный Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 необходимо указать класс опасности отходов (опасный, неопасный, зеркальные отходы).

7. Согласно п. 25 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280, необходимо оценить воздействие на растительный и животный мир, а также на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции).

8. Согласно пункту 1 статьи 30 Закона Республики Казахстан от 26 декабря 2019 года №288-VI ЗРК "Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия" При



освоении территорий до отвода земельных участков должны производиться археологические работы по выявлению объектов историко-культурного наследия в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

Руководитель департамента

Жусупов Аскар Болатович

