



060011, QR, Atyraý qalasy, B. Qulmanov kóshesi, 137 úi
tel/faks: 8 (7122) 213035, 212623
e-mail: atyrauekol@rambler.ru

060011, РК, город Атырау, улица Б. Кулманова, 137 дом
тел/факс: 8 (7122) 213035, 212623
e-mail: atyrauekol@rambler.ru

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 №KZ73RYS00194415 от 13.12.2021 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.2.5 п.2 раздела 2 Приложения 1 заявление о намечаемой деятельности №KZ73RYS00194415 от 13.12.2021 года основным видом намечаемой деятельности является добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.

Целью проекта является:

Настоящим Планом предусматривается производство горных работ по добыче глинистых пород (суглинков) на грунтовом резерве №9 для реконструкции автомобильной дороги «Атырау - Астрахань» км 693-753 в Исатайском районе Атырауской. Площадь карьера – 86700 м² (8,67 га). Добываемое сырье, представленное глинистыми породами (грунтами), будет использоваться для реконструкции автодороги «Атырау - Астрахань», км 693 - 753 в Атырауской области.

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. Всего на участке предстоит выполнить зачистку на площади 86700 кв.м, в объеме 17340 м³. Вскрышные работы планируется провести в 2022г. в полном объеме. Всего будет перемещено, с учетом коэффициента остаточного разрыхления, 19,4 тыс.м³. По своим горно-технологическим свойствам разрабатываемые грунты относятся к рыхлым связным грунтам, которые могут разрабатываться без предварительного рых-ления, обычной землеройной техникой. Предусматривается использовать экскаваторы . С забоя грунтовые породы экскаватором грузятся в автосамосвалы. Для транс-портировки добытой горной массы на объекты строительства используются автосамосва-лы грузоподъемностью 25 т.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой: Деятельность будет осуществляться на месторождений глинистых пород (грунтов) на грунтовом резерве №9 для



реконструкции автомобильной дороги «Атырау - Астрахань» км 693-753 в Исатайском районе Атырауской области.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) Добыча глинистых пород с 2022 по 2023 года.

В соответствии пункту 7.11. приложения 2, раздела 2 Экологического Кодекса Республики Казахстан 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: 2022 год: (0301) Азота диоксид - 0,2821 т/год; (0304) Азот оксид - 0,0458 т/год; (0328) Углерод (Сажа) - 0,0246 т/год; (0330) Сера диоксид - 0,0369 т/год; (0337) Углерод оксид - 0,2460 т/год; (0703) Бенз/а/пирен - 0,0000005 т/год; (1325) Формальдегид - 0,0049 т/год; (2754) Алканы C12-19 – 0,1230 т/год; (333) Сероводород - 0,000003 т/год; (2754) Алканы C12-C19 - 0,001018 т/год; (2908) Пыль неорганическая 70-20% SiO₂ – 0,0363 т/год (бульдозер), 0,5588 т/год (экскаватор), 0,0065 т/год (автосамосвалы). 2023 год: (0301) Азота диоксид - 0,0722 т/год; (0304) Азот оксид - 0,0117 т/год; (0328) Углерод (Сажа) - 0,0063 т/год; (0330) Сера диоксид - 0,0095 т/год; (0337) Углерод оксид - 0,0630 т/год; (0703) Бенз/а/пирен - 0,0000001 т/год; (1325) Формальдегид - 0,0013 т/год; (2754) Алканы C12-19 – 0,0315 т/год; (333) Сероводород - 0,00000072 т/год; (2754) Алканы C12-C19 - 0,00025602 т/год; (2908) Пыль неорганическая 70-20% SiO₂ – 0,0087 т/год (бульдозер), 0,1396 т/год (экскаватор), 0,0016 т/год (автосамосвалы).

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

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: При эксплуатации карьера минеральные «отходы» представленные материалом вскрыши отсутствуют. Отходами являются такие отходы производства, как металлолом, промасленная ветошь, отработанные масла, а также отходы потребления (твердые бытовые отходы). Обтирочный материал, в том числе промасленная ветошь образуются при профилактической обтирке техники, ликвидации проливов - пожароопасные, по токсичности – «янтарный» список. Норма расхода обтирочного материала на 1000 часов работы для типов механизмов, используемых на проектируемом карьере, составляет: для экскаватора – 0,06 т, для бульдозера – 0,12 т, для автотранспорта 0,002 т на 10000 км пробега. Всего: 2022г.-0,25 т/год, 2023г. - 0,06 т/год. Отработанное масло образуется при эксплуатации транспортных средств и других механизмов - жидкие, пожароопасные, «янтарный список», частично растворимы в воде. Всего: 2022г. – 1,9 т/год. 2023г. – 0,5 т/год. Отработанное масло собирается в бочки с последующей отправкой на регенерацию. Металлолом будет представлен изношенными деталями горно-транспортного оборудования. В 2022 году объем металлолома составит 0,86т, в 2023г. – 0,13т. Твердые бытовые отходы периодически вывозятся на полигоны ТБО близлежащих поселков. Количество образующихся отходов, металлолома, промасленной ветоши, отработанного масла, ТБО, принято ориентировочно и будет уточняться недропользователем в процессе эксплуатации карьера. Все образующиеся отходы производства и потребления передаются на переработку и хранение специализированным организациям.

Выводы:

Государственная экологическая экспертиза Департамента экологии по Атырауской области, изучив представленное заявление №KZ73RYS00194415 от 13.12.2021года о намечаемой деятельности, пришла к выводу об отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

В соответствии пп.2) 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

