QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY EKOLOGIIA, GEOLOGIIA JÁNE TABIĞI RESÝRSTAR MINISTRLIĞI EKOLOGIIALYQ RETTEÝ JÁNE BAQYLAÝ KOMITETI ATYRAÝ OBLYSY BOIYNSHA EKOLOGIIA DEPARTAMENTI



Номер: KZ49VWF00057961
МИНИСТЕРСТВО ЭКСНОГИИТ.02.2022
ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН
КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

060011, QR, Atyraý qalasy, B. Qulmanov kóshesi, 137 út 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 №KZ87RYS00194066 от 10.12.2021 года.

Общие свеления:

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 №КZ87RYS00194066 от 10.12.2021 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 №5 для реконструкции автомобильной дороги «Атырау - Астрахань» км 693-753 в Исатайском районе Атырауской области.

Площадь карьера -102300 м2 (10,32 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 102300 кв.м, в объеме 20460 м3. Вскрышные работы планируется провести в 2022г. в полном объеме. Всего будет перемещено, с учетом коэффициента остаточного разрыхления, 22,9 тыс.м3. По своим горнотехнологическим 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 автосамосвалы грузоподъемностью 25 т.



Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности: Деятельность будет осуществляться на месторождений глинистых пород (грунтов) на грунтовом резерве №5 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 постутилизацию объекта) Добыча глинистых пород с 2022 по 2023 года.

В соответствии пункту 7.11. приложения 2, раздела 2 Экологического Кодекс 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:

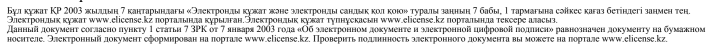
Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: 2022 год: (0301) Азота диоксид - 0,2934 т/год; (0304) Азот оксид - 0,0477 т/год; (0328) Углерод (Сажа) - 0,0256 т/год; (0330) Сера диоксид - 0,0384 т/год; (0337) Углерод оксид - 0,2559 т/год; (0703) Бенз/а/пирен - 0,00000047 т/год; (1325) Формальдегид - 0,0051 т/год; (2754) Алканы С12-19 - 0,1280 т/год; (333) Сероводород - 0,0000048 т/год; (2754) Алканы С12-С19 - 0,0016983 т/год; (2908) Пыль неорганическая 70-20% SiO2 - 0,0424 т/год (бульдозер), 1,1348 т/год (экскаватор), 0,0135 т/год (автосамосвалы). 2023 год: (0301) Азота диоксид - 0,1469 т/год; (0304) Азот оксид - 0,0239 т/год; (0328) Углерод (Сажа) - 0,0128 т/год; (0330) Сера диоксид - 0,0192 т/год; (0337) Углерод оксид - 0,1281 т/год; (0703) Бенз/а/пирен - 0,0000002 т/год; (1325) Формальдегид - 0,0026 т/год; (2754) Алканы С12-19 - 0,0641 т/год; (333) Сероводород - 0,0000013 т/год; (2754) Алканы С12-С19 - 0,0004946 т/год; (2908) Пыль неорганическая 70-20% SiO2 - 0,0106 т/год (бульдозер), 0,2706 т/год (экскаватор), 0,0034 т/год (автосамосвалы).

Описание загрязняющих сбросов веществ Сбросы загрязняющих 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 быто-вые отходы). Обтирочный материал, в том числе промасленная ветошь образуются при про-филактической 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 экскава-тора -0.06 т, для бульдозера—0,12 т, для автотранспорта 0,002 т на 10000 км пробега. Всего: 2022г.-0,48 т/год, 2023г. - 0,12 т/год. Отработанное масло образуется при эксплуатации транспортных средств и других механизмов - жидкие, пожароопасные, «янтарный список», частично растворимы в воде. Всего: 2022г. -3,9 т/год. 2023г. -1,05 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 №КZ87RYS00194066 от 10.12.2021 года 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

