«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ «ТҮРКІСТАН ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



Номер: KZ02VWF00097316
Дата: 17.05.2023
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ТУРКЕСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И
КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН»

ҳазақстан Респуоликасы, Түркістан оолысы,
Гүркістан қаласы, Жаңа қала шағын ауданы, 32 көшесі,
имарат 16 (Министрліктердің облыстық аумақтық
рргандары үйі).
Гелефон - 8(72533) 59-6-06
Электрондық мекен жайы: Turkistan-ecodep@ecogeo.gov.k

Республика Казахстан, Туркестанская область, город Туркестан, микрорайон Жаңа Қала, улица 32, здание 16 (Дом областных территориальных органов министерств). Телефон - 8(72533) 59-6-06
Электронный адрес: Turkistan-ecodep@ecogeo.gov.kz

## ТОО "Югдорстрой"

160800, Республика Казахстан, Туркестанская область, Сайрамский район, Аксукентский с.о., с.Аксу, Проспект Астана, здание № 41E

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

На рассмотрение представлены: заявление о намечаемой деятельности (перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: <u>KZ06RYS00370318 от 03.04.2023 года</u>

#### Общие сведения

Данным заявлением рассматривается установка ударноваловой дробилки РСІ-900 и асфальтосмесительной установки ДС-168 на участке №1450, 011 квартала, с/о Шолаккорган в Сузакском районе Туркестанской области.

Площадка проектируемых объектов находится в 6 км к югу от районного центра Шолаккорган. Площадь участка – 3,1 га. Продолжительность строительства с 1 сентября по 30 ноября 2023 года с эксплуатацией с 01.03.2024 года по 30 ноября 2027 года

Климат района резко континентальный. Наименьшая температура воздуха в районе наблюдается в феврале, а наибольшая в июле. Средне-февральская температура воздуха +0,5°С, средне-июлская +26°С. Абсолютный минимум температуры -22,5°С, абсолютный максимум +38,3°С, отсюда максимальная амплитуда колебания температуры 60,8°С. Средняя относительная годовая влажность воздуха составляет 50%; максимум приходится на март (69%) и минимум - на август (25%). Характерной особенностью данного в районе являются сильные ветры восточного и юго-западного направления.

#### Краткое описание намечаемой деятельности

На площадке планируется размещение ударно - валовой дробилки PCl-900 и асфальтосмесительной установки.

Ударно-валовая дробилка также называется пескодельная машина. Ударно-валковая дробилка предназначена для дробления и измельчения рудных и нерудных материалов, гранита, диорита, песчано-гравийных смесей.

Асфальтосмесительная установка ДС-168 состоит из следующих операции технологического процесса - предварительное дозирование влажных каменных материалов в

каменных материалов на четыре фракции (0-5, 5-10, 10-20, 20-40 мм), временное хранение их в «горячем» бункере, дозирование и выдачу их в смеситель; трехступенчатую очистку выходящих из сушильного барабана дымовых газов от пыли в предварительной системе очистки, циклонах сухой пылеочистки и в мокром пылеуловителе - скруббере «Вентури» (эффективность пылеулавливания составляет 99,7 - 99,85 % в зависимости от вида применяемых материалов) или очистку в рукавных фильтрах - выбросы пыли составляют при этом не более 20 мг/м3; использование уловленной пыли путем подачи ее в отсек «пыли» бункера смесительного агрегата или на дозирование совместного с минеральным порошком; прием минерального порошка из автоцементовозов, дозирование и выдачу в смеситель; прием битума из битумовозов (или склада битума), временное хранение и нагрев его в битумных цистернах до рабочей температуры, дозирование и подачу в смеситель; выдачу смеси в автосамосвал или подачу ее скиповым подъемником в бункера готовой смеси; обогрев битумных коммуникаций и насосов горячим маслом, нагретым в змеевике нагревателя битума.

### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. Основными веществами, выбрасываемыми в атмосферу являются: азота (IV) диоксид, азот (II) оксид; углерод (сажа, углерод черный); сера диоксид; сероводород (дигидросульфид); углерод оксид; алканы С12-19; фтористые газообразные соединения; мазутная зола тепло электростанций; пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20; железо (II, III) оксиды; марганец и его соединения. Объемы выбросов ЗВ в атмосферу от намечаемой деятельности составит при строительстве - 0,3783354 т/период, при эксплуатации - 60,8197532 т/год.

Водные ресурсы. Расход питьевой воды на период строительных работ составит 90 м3. Объем технической воды определяется согласно смете и составляет 102 м3/пер. Производственные сточные воды в процессе строительных работ отсутствуют.

По окончанию работ на каждом участке нарушенных земель будет осуществляться рекультивация, нанесением ранее снятого плодородного слоя почвы

Сброс хозяйственно - бытовых стоков сбрасываются в специальные биотуалеты, с дальнейшей передачей их на специализированные организации по договору.

Растительный мир. Растительные ресурсы в процессе осуществления деятельности заготовке или сбору не подлежат. Зеленые насаждения в предполагаемых местах осуществления намечаемой деятельности отсутствуют. Растительность района скудная, характерная для полупустынных районов. Местами встречается кустарниковая растительность, редко травяной покров, который в летние жаркие периоды выгорает.

На проектируемой территории редкие виды растительности занесенные, в Красную книгу РК отсутствуют.

Животный мир. Животный мир района относительно беден, животный мир характерен для пустынных и полупустынных районов, в степях встречаются грызуны, змеи, ядовитые насекомые и другие мелкие животные, обитающие в климатической зоне данного типа, операций для которых планируется использование объектов животного мира. Пользование объектами животного мира не намечается. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется.

На проектируемой территории редкие виды животных занесенные, в Красную книгу РК отсутствуют. Пути миграции отсутствуют.

*Отводы.* В процессе намечаемой деятельности предполагается образование отходов производства и потребления.

К отходам потребления относятся: твердо - бытовые отходы – 0,369 тонн.

K отходам производства относятся: промасленная ветошь - 0,1016 тонн, остатки лакокрасочных материалов – 0,07675 тонн, огарки сварочных электродов – 0,015 тонн, отходы обрывки лом пластмассы — 0,00405 тонн.

Временное хранение отходов сроком не более шести месяцев предусмотрено



специализированным организациям по договорам.

**Намечаемая** деятельность: Установка ударноваловой дробилки PCI-900 и асфальтосмесительной установки ДС-168 на участке №1450, 011 квартала, с/о Шолаккорган в Сузакском районе Туркестанской области, то есть на основании пп.2.5 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.

В соответствии с пп.7.11. раздела 2 приложению 2 Кодекса добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в года относится ко II категории.

# Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п. 25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки», утвержденного приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 года за №280 (далее - Инструкция) отсутствуют.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствуют.

На основании вышеизложенного, в соответствии с п.3 ст. 49 Экологического кодекса РК, экологическая оценка по упрощенному порядку проводится для намечаемой и осуществляемой деятельности, не подлежащей обязательной оценке воздействия на окружающую среду в соответствии с настоящим Кодексом.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов, согласно протокола, размещенного на портале ecoportal.kz от 12.05.2023 года.

Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощенному порядку определяются Инструкцией по организации и проведению экологической оценки.

Руководитель департамента

К. Калмахан

Исп. Бейсенбаева Б. Тел: 8(72533) 59-627

#### Руководитель департамента

Қалмахан Қанат Қалмаханұлы









