Номер: KZ26VWF00070694 Дата: 12.07.2022

о«ҚАЗАҚСТАНРЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИГИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ «ТҮРКІСТАН
ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ
ДЕПАРТАМЕНТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК
МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПОТУРКЕСТАНСКОЙ ОБЛАСТИКОМИТЕТАЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

Қазақстан Республикасы, 161200, Түркістан облысы,
Түркістан қаласы, ӘІІ, Министрліктердің облыстық
аумақтық органдар үйінің ғимараты, Д блок
Телефон - факс: 8(72533) 59-6-06
Электрондық мекен жайы: turkistan-ecodep@ecogeo.gov.k

Республика Казахстан, 161200, Туркестанская область, город Туркестан, АДЦ, здание областного дома территориальных органов министерств, Д блок Телефон - факс: 8(72533) 59-6-06
Электронный адрес: turkistan-ecodep@ecogeo.gov.kz

\_\_N

## TOO «Evipo»

160000, Республика Казахстан, г.Шымкент, Абайский район, улица Мангельдина, дом № 42, Квартира 24

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

На рассмотрение представлены: <u>заявление о намечаемой деятельности</u> (перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: <u>№КZ68RYS00250377 от 27.05.2022 года</u>

(Дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Данным заявлением рассматриваются переработка гравийно-песчаных смесей в Туркестанской области Республики Казахстан.

Дробильно-сортировочная установка для дробления речного камня производительностью  $100\text{-}120\,$  т/ч находится на территории района Сауран, Туркестанской области, с географическими координатами: с.ш  $43^{\circ}27'38.23''$ , в.д  $68^{\circ}5'16.91''$ ; с.ш  $43^{\circ}27'38.45''$ , в.д  $68^{\circ}5'25.19''$ ; с.ш  $43^{\circ}27'33.12''$ , в.д  $68^{\circ}5'16.87''$ ; с.ш  $43^{\circ}27'33.08''$ , в.д  $68^{\circ}5'25.12''$ . Площадь- 3га. Продолжительность работ - с 01 августа 2022 года по 31 декабря 2031 года.

Предполагаемый объем переработки сырья (ПГС)- 180 тыс тонн/год, песок -60.0 тыс тонн/год, клинец -120тыс тонн/год, щебень -120тыс тонн/год: в том числе щебень фракции 0-5 мм -60 тыс тонн, фракции 5-20 мм- 30 тыс тонн, фракции 20-40 мм -30 тыс тонн/год. После дробления и сортировки на выходе получатся продукты щебня и песка, с фракцией 0-5мм (мытый и дробленный песок), 5-20мм (щебень), 20-40 мм (щебень).

Климат района резко континентальный, характеризующийся крайней сухостью воздуха, малым количеством осадков, резкими суточными колебаниями температуры. Наиболее высокая среднемесячная температура отмечается в июле-августе (+30-32°C) при максимальных суточных значениях +44°C, минимальная температура приходится на январь -27,7°C. Среднегодовое количество осадков составляет 597,4 мм, причём наибольшее их количество выпадает в холодное время года (октябрь - апрель). На летний период приходится около 6% всего количества выпадаемых осадков, и они носят характер краткосрочных ливней. Высота устойчивого снежного покрова 50 - 58 мм.



### Краткое описание намечаемой деятельности

Процесс работы ДСУ следующее: то есть месте работы будет установлен пандус и бункер. Вибрационный питатель, используется для подачи исходного сырья (от бункера) в щековую дробилку, после этого речные камни большого размера будут дроблены в Щековой дробилке. Потом через конвейер, сырье попадает на вибрационный грохот. Над конвейером установлен магнитный уловитель для удаления железных материалов в исходном материале. Как результат, после сортировки мы получим натуральный мытый песок размером 0-5мм, который будет получен после обработки с помощью пескомойки XL762 и через конвейер B650\*15M получим первый готовый продукт мытый песок с размером 0-5 мм. После первой стадии сортировки материалы больше 5м, с помощью конвейера В800\*18М будут поступать в конусную дробилку ZYC1000C, конусная дробилка ZYC1000C используется для вторичного дробление. Процесс измельчения материала проходит в камере дробления, которую образуют два металлических конуса: подвижный внутренний и неподвижным внешний. - Дробленные материалы с помощью конусной дробилки через конвейер будут поступать в роторную дробилку PF1214, предназначенная для третьего дробления и для получения качественного кубовидного щебня. Дробленные материалы через конвейер будут поступать на вибрационный грохот для сортировки. После сортировки через конвейер В650\*15М получиться готовый продукт размерами дробленного песка 0-5, щебня 5- 20 мм и 20-40 мм. Фракции больше 40 мм через конвейер поступают обратно в роторную дробилку для повторного дробления.

#### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. Основными веществами, выбрасываемыми в атмосферу при работе ДСУ являются: азота диоксид; азот оксид; углерод; сера диоксид; пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20. Общая объем выбросов ЗВ в атмосферу составит-1,9239734 т/год.

Водные ресурсы. Для хоз-бытовых нужд намечаемой деятельности используется вода питьевого качества объемом- 12,5.м3/год, В производственных целях вода технического качества объемом- 11,066 тыс.м3. Техническая (производственная) вода используется обратно.

Хозяйственно - бытовые сточные воды отводятся в бетонированный выгреб объемом  $10 \text{ м}^3$  и по мере заполнения вывозятся ассенизаторской машиной по договору с коммунальными службами на очистные сооружения. На производственные нужды вода используется только на полив автодорог.

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 при работе ДСУ образуются следующие виды отходов: осадок с песколовок- 3.6 т/год, твердо.бытовые отходы- 0.15 т/год, промасленная ветошь- 0.001 т/год. Общий объем образуемых отходов – 3.751 т/год.



**Намечаемая** деятельность: переработка гравийно-песчаных смесей, расположенного в Туркестанской области Республики Казахстан, по пп. 2.5. п.2 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу 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 п. 7 раздела 2 приложению 2 добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год, относиться 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 04.07.2022 года.

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

#### Руководитель департамента

К. Калмахан

Исп. Малик Р. Тел: 8(72533) 59-627

Руководитель департамента

Қалмахан Қанат Қалмаханұлы









