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



Номер: KZ41VWF00111746
Дата: 11.10.2023
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ТУРКЕСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И
КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН»

Түркістан қаласы, Жаңа қала шағын ауданы, 32 көшесі,
ғимарат 16 (Министрліктердің облыстық аумақтық
органдары үйі).
Телефон - 8(72533) 59-6-06
Электрондық мекен жайы: Turkistan-ecodep@ecogeo.gov.kz
<u>№</u>

Қазақстан Республикасы, Туркістан облысы,

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

ТОО "Алтын булак - 3"

Адрес: 161200, Республика Казахстан, Туркестанская область, город Туркестан, улица Ж.Шанина, дом №100

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>№КZ29RYS00431984 от 28.08.2023 года</u> (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Данным заявлением рассматривается план горных работ на отработку месторождения песчано - гравийной смеси Бабайкурган - 5 (блок С1 - I - 2) вблизи с/о Бабайкурган Туркестанской области.

В административном отношении месторождение расположено на территории с/о Бабайкурган Туркестанской области. Участок расположен в 6 - 7 км к юго - западу от с/о Бабайкурган, в 8 - 9 км к северу от села Шорнак и в 25 - 26 км северо - западу от областного центра г. Туркестан с географическими координатами: с.ш. $43^{\circ}29'52,6"$, в.д. $68^{\circ}02'00,1"$; с.ш. $43^{\circ}29'46,6"$, в.д. $68^{\circ}02'13,9"$; с.ш. $43^{\circ}29'29,3"$, в.д. $68^{\circ}01'55,5"$; с.ш. $43^{\circ}29'37,3"$, в.д. $68^{\circ}01'39,1"$. Режим работы - с 01 апреля по 30 ноября (2023 - 2032 гг.). Площадь добычи — 25,9 га.

Проектом предусматривается производительность карьера в следующих объемах: 2023 - 2032 гг., по -50 тыс. м³. Объем вскрыши 2023 - 2032 гг. по -2,24 тыс. м³.

Климат района резко континентальный, характеризующийся крайней сухостью воздуха, малым количеством осадков, резкими суточными колебаниями температуры. Наиболее высокая среднемесячная температура отмечается в июле-августе (+30-32oC) при максимальных суточных значениях +44oC, минимальная температура приходится на январь -27,7oC. 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

Разработка месторождения предусматривается в пределах балансовых запасов по категории С1 открытым способом. Построение контуров карьера выполнено графическим методом с



учетом морфологии и рельефа месторождения. Проектом предусматривается разработка месторождения одним уступом до 4,0 м открытым способом, на всю мощность продуктивного горизонта, включенного в подсчет запасов по категории С1. Разработка уступа, с учетом рельефа поверхности, будет производиться экскаватором. Добытое полезное ископаемое будет вывозиться на кирпичный завод для дальнейшего использования. Для транспортировки горной породы рабочим проектом предусматривается использовать автосамосвалы типа КамАЗ - 5511 грузоподъемностью 15 т.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. Основными веществами, выбрасываемыми в атмосферу при проведении добычи является: пыль неорганическая, содержащая 70-20 % двуокиси кремния. Основными источниками выбросов ЗВ в атмосферу при добыче являются: спецтехники. Общий выброс в период добычи участка составляет на 2023 - 2032 года - 0,9090634004 т/год.

Водные ресурсы. Питьевое водоснабжение карьера будет осуществляться путем подвоза воды автоцистернами с близлежащих населенных пунктов. Расход воды для питьевых нужд составит $31,25\,$ м³, на производственные нужды - $11655\,$ м³/год. Техническая вода, используемая для пылеподавления, расходуется безвозвратно.

Хозяйственно - бытовые сточные воды отводятся в бетонированный выгреб объемом 10 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. Использование растительных ресурсов не предусматривается, необходимость вырубки или переноса зеленых насаждений отсутствует. На проектируемой территории редкие виды растительности занесенные, в Красную книгу РК отсутствуют.

Животный мир. Использование объектов животного мира, необходимых для осуществления намечаемой деятельности не предусматривается. 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.

K отходам производства относятся: промасленная ветошь — 0,032 т/год, вскрыша — 3584 т/год.

Временное хранение отходов сроком не более шести месяцев предусмотрено в установленных специальных местах, расположенных на участке территории с твердым (водонепроницаемым) покрытием. Породы вскрыши предварительно будут удалены и складированы в специальный отвал с целью дальнейшего их использования при рекультивации карьера. Все отходы по мере накопления передаются специализированным организациям по договору.

Намечаемая деятельность: План горных работ на отработку месторождения песчано гравийной смеси Бабайкурган - 5 (блок С1 - I - 2) вблизи с/о Бабайкурган Туркестанской области, 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 Кодекса 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 11.10.2023 года.

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

И.о. руководителя департамента

Н. Нурболат

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

И.о руководителя отдела

Нурболат Нуржас Нурболатұлы



