



Казақстан Республикасы, Түркістан облысы,  
Түркістан қаласы, Жана кала шағын ауданы, 32 қошесі,  
ғимарат 16 (Министрліктердің облыстық аумақтық  
органдары үйі).  
Телефон - 8(72533) 59-6-06  
Электрондық мекен жайы: Turkistan-ecodep@ecogeo.gov.kz

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

№

## TOO SP SNG GROUP"

Адрес: 161200, Республика Казахстан,  
Туркестанская область, город  
Туркестан, микрорайон 1, дом №12

### 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: №KZ22RYS00431916 от 28.08.2023 года  
(Дата, номер входящей регистрации)

#### Общие сведения

Данным заявлением рассматривается план горных работ на отработку месторождения песчано - гравийной смеси Бабайкурган - 5 (блок С1 – I -1) 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°30'00,0", в.д. 68°02'10,3"; с.ш. 43°30'00,0", в.д. 68°02'43,1"; с.ш. 43°29'40,8", в.д. 68°02'28,0"; с.ш. 43°29'52,6", в.д. 68°02'00,1". Режим работы – с 01 апреля по 30 ноября (2023 - 2032 гг.). Площадь добычи – 31 га.

Проектом предусматривается производительность карьера в следующих объемах: 2023 - 2032 гг., по – 50 тыс. м<sup>3</sup>. Объем вскрыши 2023 - 2032 гг. по – 2,24 тыс. м<sup>3</sup>.

Климат района резко континентальный, характеризующийся крайней сухостью воздуха, малым количеством осадков, резкими суточными колебаниями температуры. Наиболее высокая среднемесячная температура отмечается в июле-августе (+30-32оС) при максимальных суточных значениях +44оС, минимальная температура приходится на январь - 27,7оС. 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 4,4 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 являются:* 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 м<sup>3</sup>, на производственные нужды - 13950 м<sup>3</sup>/год. Техническая вода, используемая для пылеподавления, расходуется безвозвратно.

Хозяйственно - бытовые сточные воды отводятся в бетонированный выгреб объемом 10 м<sup>3</sup> 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.

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

*К отходам потребления относятся:* твердо - бытовые отходы – 0,075 т/год, которые образуются в процессе деятельности работников.

*К 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 - 1) 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, 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 осуществляющейся 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

