



Қазақстан Республикасы, Түркістан облысы,
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

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 "ЭкоШымкентПроект"

Адрес: 160900, РК, Туркестанская область,
Сарыағашский район, с/о Акжар, с. Акжар,
улица Емишат ата, дом №15

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: KZ79RYS00847020 от 01.11.2024 года
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Данным заявлением рассматривается разведка песчано - гравийной участка Созак – 24 в Созакском районе Туркестанской области (гос. лицензия №2631 – ЕЛ от 04.05.2024 года).

Участок работ расположен Созак - 24 в Созакском районе Туркестанской области с географическими координатами: с.ш. 43°58'00,0", в.д. 68°43'00,0"; с.ш. 43°58'00,0", в.д.68°44'00,0"; с.ш. 43°57'00,0", в.д. 68°44'00,0"; с.ш. 43°57'00,0", в.д. 68°43'00,0". Общая площадь топографической съёмки составляет – 100 га. Запасы песчано - гравийной смеси разведанного месторождения должны составлять не менее 1000 тыс. т. Продолжительность разведки с 01.07.2024 года по 31.12.2025 года.

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

Разведке этого месторождения с учетом рельефа, можно провести шурфами глубиной до 4,5 м. Проектом предусмотрена проходка в количестве 16 шурфов и всего 72,0 м. Проектом предусматривается проходка опытного карьера для отбора полузаводских проб в объёме – 5000 м³. Все виды горных работ будет пройдены экскаватором фирмы «Hyundai». Для изучения качества полезного ископаемого все пройденные выработки будут опробованы. Из каждого шурфа будут отбираться по 1 рядовой пробе методом кратного ковша (каждый 3 ковш). Всего –



72 рядовых проб. Из 2 - 3 рядовых проб методом перемещения и сокращения будет составлена 1 лабораторно - технологическая проба, 1 проба на радиационно - гигиенической оценки сырья. В полевой период будет произведен полевой рассев на 6 классов на все 24 рядовых (валовых) проб. Кроме опробования шурфов, также будут определены объемная масса и коэффициент разрыхления песчано - гравийной смеси. Объемная масса и коэффициент разрыхления будут определяться в целике с объемом не менее 1,0 м³. Результаты отбора журнал опробования, а на определения объемной массы и коэффициента разрыхления будут составлены полевые акты. Общая площадь топографической съёмки составляет – 100,0 га. Глубина разведки не более 4,5 м, разведанные запасы должны быть не менее 1500,0 тыс. м³. Поисковые маршруты ведутся с плотностью через 100 - 200 м и общая протяженность составляет 7,0 км на площади геологического отвода.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. Основными веществами, выбрасываемыми в атмосферу при разведке являются: пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70 - 20%. Общий объем выбросов ЗВ в атмосферу при разведке составит на 2024 - 2025 года – 1,43314 т/год.

Водные ресурсы. При строительстве питьевая и техническая вода привозная. Объем водопотребления на питьевые нужды – 0,0375 м³/сутки.

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: смешанные коммунальные отходы – 0,3 т/год.

К отходам производства относятся: промасленная ветошь – 0,032 т/год; отходы от разработки не металлоносных полезных ископаемых (код 01 01 02) - 10000 т/год.

Временное хранение отходов сроком не более шести месяцев предусмотрено в установленных специальных местах, расположенных на участке территории с твердым (водонепроницаемым) покрытием. Все отходы по мере накопления передаются специализированным организациям по договору. Отходы от разработки не металлоносных полезных ископаемых (вскрышные породы). Объем образовавшихся вскрышных пород подлежит размещению на отвале вскрышных пород. Отвал располагается на выработанном пространстве с западной стороны карьера.

Намечаемая деятельность: Разведка песчано - гравийной участка Созак – 24 в Созакском районе Туркестанской области (гос. лицензия №2631 – EL от 04.05.2024 года), то есть на основании пп. 2.3 п.2 раздела 2 к приложению 1 Кодекса РК, разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых.

В соответствии с пп. 7.12 п. 7 раздела 2 к приложению 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых, 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 esportal.kz от 29.11.2024 года.

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

И.о. руководителя департамента

Б. Бейсенбаева

И.о. руководителя департамента

Бейсенбаева Багила Кидиралиевна

