



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 «Ордабасы курылыс сервис»

Адрес: 160021, Республика Казахстан, город
Шымкент, Аль - Фарабийский район, улица
Желтоксан, здание №17

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: №KZ33RYS00395828 от 01.06.2023 года
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Данным заявлением рассматривается план разведки на суглинки блока К-42-55-(10д-5в-25) участка Есенбек, Ордабасинского района, Туркестанской области.

Участок работ расположен вблизи села Мамыр, Туркестанской области. Площадь участка - 250 га, глубина разведки до 10,0 м от поверхности земли. Район работ представляет собой слабо всхолмленную наклонную равнину. Ближайший населенный пункт с.Мамыр расположен на расстоянии 4 км к южному направлению от участка разведочных работ. Продолжительность разведки 01.07.2023 года по 30.03.2024 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

Наиболее рациональным методом проходки горных выработок является механизированный с последующей зачисткой дна и стенок. Предусматривается проходка 15 разведочных шурфов. Проходка горных выработок будут производиться механизированным способом, экскаватором «Hyundai» с объёмом ковша 1,0 м³. После документации, отбора проб и фотографирования стенок шурфы будут засыпаны.



Проектом предусмотрена проходка опытного карьера объемом 900 м³. Карьер проходится с целью отработки технологии добычи и определения потребного горнотранспортного оборудования. Вскрытие будет производиться бульдозером, а проходка карьера экскаватором на глубину 4,0 м. Все выработки, пройденные при производстве геологоразведочных работ и вскрывшие полезное ископаемое, будут опробоваться для изучения состава суглинка и определения качества суглинка.

Пробы отбираются вручную путем перемешивания и квартования песчаной фракции проб по принятой схеме. Конечная масса пробы на механический (гранулометрический) анализ составит в среднем 2,4 кг, на радиационно - гигиенической оценки - 6 - 7 кг. Из песка рядовых проб предусматривается отобрать по 2 пробы из каждого блока на спектрозолотометрический анализ. Лабораторно - технологическое опробование предусматривается провести по 1-й ЛТП, с одного блока, для исследования песка, суглинка и валунов по полной программе и проведения анализов и всего 3 ЛТП. Проба суглинка путем последовательного перемешивания и квартования доводится до конечной массы 75-80 кг/

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. Основными веществами, выбрасываемыми в атмосферу при разведке являются: азота диоксид; азот оксид; сера диоксид; углерод оксид; углерод (Сажа); керосин; пыль неорганическая содержания 70-20% двуокиси кремния. Общий объем выбросов ЗВ в атмосферу на 2023-2024 года 0,07974 т/год.

Водные ресурсы. Объем потребления воды для питьевых нужд - 0,0165 м³/год. Объем технической воды на период строительных работ - 825 м³/год, которые используются безвозвратно для технических нужд. На строительной площадке будут размещены специализированные биотуалеты. Вывоз сточных вод предусмотрен автотранспортом на очистные сооружения.

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 относиться: твердо - бытовые отходы - 0,136 т/год.

К отходам производства относиться, в объеме: промасленная ветошь – 0,032 т/год.

Раздельный сбор и временное хранение отходов на период строительства будет осуществляться в пределах строительной площадки в металлических контейнерах, размещаемых на площадке с твердым водонепроницаемым покрытием. По мере накопления все отходы будут вывозиться специальным автотранспортом и передаваться лицензированной компании по договору.

Намечаемая деятельность: План разведки на суглинка блока К-42-55-(10д-5в-25) участка Есенбек, Ордабасинского района, Туркестанской области, по пп. 2.3. п.2 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу 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.

В соответствии с пп. 7.12 п. 7 раздела 2 приложению 2 Кодекса разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых.



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 11.07.2023 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

