Номер: KZ34VWF00103627 Дата: 21.07.2023

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



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

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

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

\_\_Nº

## ТОО " Стройсервис-ХХІ "

Адрес: 160400, Республика Казахстан, Туркестанская область, Туркестан Г.А., г.Туркестан, улица О.Жарылкапов, дом № 130

# 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>№КZ87RYS00400676 от 12.06.2023 года</u> (Дата, номер входящей регистрации)

#### Общие сведения

Данным заявлением рассматривается план разведки суглинки блока — K-42-17- (10г-5a-15) на участке Сырым, Сауранского района, Туркестанской области с географическими координатами: с.ш.  $43^{\circ}36'$  33,00"; в.д.  $68^{\circ}53'$ 42,00", с.ш.  $43^{\circ}36'$ 33,00"; в.д.  $68^{\circ}36'$ 40,00", с.ш.  $43^{\circ}09'$ 25,00"; в.д.  $68^{\circ}53'$ 42,00", с.ш.  $43^{\circ}09'$ 25,00"; в.д.  $68^{\circ}36'$ 40,00". Площадь земельного участка 250 га. Продолжительность работ с 01.07.2023 г. По 30.06.2024 года.

Согласно письма Комитета Экологического регулирования и Контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК за №3Т-2022-02001391 от 01.08.2022 года, разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых, относится к видам намечаемой деятельности II категории.

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°С) при максимальных суточных значениях +44°С, минимальная температура приходится на январь -27,7°С. 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 выработков будут производится механизированным способом, экскаватором фирмы «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. 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 суглинко и определения качества суглинка.

Рядовые пробы предусматривается отбирать по всем выработкам, вскрывшим полезную толщу. Из суглинок фракции каждой выработки будут отобраны пробы для изучения гранулометрического и по 1-й объединённой пробы с каждого блока на радиационногигиенической оценки. 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.

### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. Основными веществами, выбрасываемыми в атмосферу при разведке являются: пыль неорганическая, азота диоксид, азот оксид, сера диоксид, углерод оксид, углерод, керосин. Общий объем выбросов 3В в атмосферу на 2023 – 2024 года 0,07974 т/год.

*Водные ресурсы*. При разведке питьевая и техническая вода местная. Объем водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды в период разведки - 0,0165 м<sup>3</sup>/год.

Отвод хозяйственно-бытовых стоков предусмотрен в биотуалет с последующим вывозом ассенизаторской машиной по договору со спецорганизацией. Сброс сточных вод будет производиться в биотуалет.

*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.

*К отходам потребления относятся:* твердо-бытовые отходы - 0,136 т/год. Образуются в процессе деятельности работников.

Котходам производства относятся: промасленная ветошь - 0,032 т/год.

**Намечаемая деятельность:** План разведки суглинки блока — K-42-17- (10г-5а-15) на участке Сырым, Сауранского 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 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, объект 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 - Инстуркция) 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 18.07.2023 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



