

«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, ӘІІ, 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

№ _____

ТОО "Рамирта"

Адрес: 160000, Республика Казахстан,
г.Шымкент, Аль -Фарабийский район, улица
Желтоқсан, дом № 85

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: №KZ17RYS00363815 от 14.03.2023 года
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Данным заявлением рассматривается разведка твёрдых полезных ископаемых по лицензии №1535-EL от 23.12.2021 года в границах лицензионной территории К-42-32-(10г-5г-8,9,10,14,15) в Байдибекском районе Туркестанской области с географическими координатами: с.ш. 43°02'00", в.д. 69°38'00"; с.ш. 43°03'00", в.д. 69°38'00"; с.ш. 43°03'00", в.д. 69°37'00"; с.ш. 43°04'00", в.д. 69°37'00"; с.ш. 43°04'00", в.д. 69° 40'00"; с.ш. 43°02'00", в.д. 69°40'00". Площадь земельного участка 12,6 км². Продолжительность работ с 1 марта 2023 по 30 июня 2028 года.

Согласно письма Комитета Экологического регулирования и Контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК за №ЗТ-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 (+30-32С°) 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

Цель проведения геологоразведочных работ:

1. Основание проведения работ: лицензия на разведку твёрдых полезных ископаемых №1535-EL от 23.12.2021г.
2. Целевое назначение работ: – разведка проявлений облицовочных материалов (мраморов)
3. Пространственные границы объекта, основные оценочные параметры: – 6 (шесть) блоков К-42-32-(10г-5г-8,9,10,14,15).
4. Срок лицензии – 6 (шесть) лет.
5. Основные параметры участка недр: - форма – прямоугольник - площадь – 12,6 км².

Сроки проведения работ:

I этап (подготовительный) – составление плана разведки, ОВОС. Проведение экологической экспертизы плана разведки и представления в уполномоченный орган. Сроки – I квартал 2023 года – II квартал 2024 года.

II этап (поисковая стадия) предусматривает проведение полевых работ: поисковые маршруты, изучение трещиноватости, проходка и опробование канав, бурение скважин поисковой стадии, лабораторные работы, составление информационного отчёта по II этапу. Сроки – III квартал 2024 года – IV квартал 2024 года.

III этап (оценочная стадия). Проведение полевых работ: изучение трещиноватости, проходка и опробование канав, бурение скважин оценочной стадии, проходка опытного карьера, лабораторные работы. Составление отчёта по результатам ГРР, постановка запасов на государственный баланс.

Затраты времени на проходку канав составят: 279,9 час в т.ч. в поисковую стадию – 214,5 час и оценочную стадию – 65,4 час. Геологическая документация канавы - это зарисовка ее стенки способом проекции на вертикальную плоскость и зарисовка полотна (дно) канавы способом проекции на горизонтальную плоскость. Зарисовывается левая стенка канавы. С целью изучения трещиноватости полезной толщи на глубину, определения мощности полезного ископаемого, мощности вскрышных пород и зон, затронутых выветриванием и карстовым процессом, планом предусматривается бурение скважин. Проведение бурения скважин также как и горных работ будет осуществляться по профилям в две стадии.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. Основными веществами, выбрасываемыми в атмосферу при разведке являются: пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70 - 20%; азота диоксид; азота оксид; углерод; сера диоксид; сера оксид; углерод оксид; керосин. Общий объем выбросов ЗВ в атмосферу – 14,228157192 т/год.

Водные ресурсы. При разведке питьевая и техническая вода местная. Объем водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды в период эксплуатации 182,5 м³/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.

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



