Номер: KZ54VWF00071451 Дата: 22.07.2022

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ 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,
ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

Қазақстан Республика	сы, 161200, Түркістан облысы,
Түркістан қаласы, ӘП	, Министрліктердің облыстық
аумақтық органдар үй	інің ғимараты, Д блок
Телефон - факс: 8(725)	33) 59-6-06
Электрондық мекен ж	тайы: 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

TOO «SOUTH ROAD»

Адрес: 160011, Республика Казахстан, г.Шымкент, Енбекшинский район, улица Акпан Батыра, здание № 108

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>№KZ26RYS00254819 от 09.06.2022 года</u> (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Данным заявлением рассматривается план горных работ месторождения известняков Таш-Тюбе в Тюлькубасском районе, Туркестанской области.

По административному делению относится к нижне- Машатскому сельскому округу Тюлькубасского района Туркестанской области с географическими координатами: с.ш. 42°31'58,14", в.д 69°57'38,00"; с.ш. 42°32'10,84", в.д. 69°57'36,71"; с.ш. 42°32'11,24", в.д. 69°57' 45,25"; с.ш. 42°32'08,00", в.д. 69°57'51,10"; с.ш. 42°32'14,80", в.д. 69°57'57,38"; с.ш. 42°32'14,43", в.д. 69°58'06,81"; с.ш. 42°32'10,95", в.д. 69°58'16,93"; с.ш. 42°32'05,86", в.д. 69°58'16,42"; с.ш. 42°32'02,69", в.д 69°58'13,23"; с.ш. 42°31'56,86" в.д. 69°57'52,26". Площадь участков- 35,4 га. Продолжительность горных работ с 01 марта 2022 года по 30 ноября 2030 года.

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

Полезное ископаемое представлено известнякми светло-серыми, слоистыми с прожилками кальцита, доломитизированные, закарстованные. Рыхлая вскрыша практически отсутствует. Планом горных работ на месторождения известняков Таш-Тюбе горные работы будут проводиться в пределах блоков K-42-52-(10в-5г-13), K-42-52-(10в-5г-14) и K-42-52- (10в-5г-18),



контуре подсчета запасов с учетом строительства капитального съезда. В настоящем плане горных работ запроектированы объемы утвержденных балансовых запасов известняка в объеме 29629,0 тыс. т. или $12\,501,7$ тыс. м3. Максимальная глубина карьера -159м, угол погашения рабочего уступа -60° . Все указанные породы разрабатываются экскавацией с применением буровзрывных работ. Буровзрывные работы будут производятся силами подрядчика ТОО "НПП «Интеррин».

Принимается следующий порядок ведения горных работ в карьере и на отвалах: в связи с незначительной мощностью почвенно-растительного слоя на поверхности площади месторождения, работы по его снятию предусматриваются с помощью бульдозера, посредством сгребания его в бурты и последующей погрузкой экскаватором или погрузчиком в автосамосвалы и вывозкой в специальные отвалы; выемка разрыхленного полезного ископаемого, погрузка в автосамосвалы и транспортировка на промежуточный склад.

Для выполнения указанных объемов работ предусматривается следующий состав технических средств комплексной механизации основных технологических процессов: буровые работы - буровые установки ROC-L8 с диаметром буримых скважин 110-178 мм; выемочнопогрузочные работы – гидравлический экскаватор САТ 385 BLME с емкостью ковша 4,0 м3 (обратная лопата); погрузочные работы на промежуточном складе - гидравлический экскаватор САТ 345 BLME - транспортировка горной массы из карьера – автосамосвалы БелАЗ – 7555 В, грузоподъемностью 55т; отвалообразование и вспомогательные работы – бульдозер САТ D8Т; на вспомогательных работах - колесный погрузчик САТ 988G, автогрейдер САТ 140. Подготовка горной массы к экскавации проводится буровзрывным способом. Буровые работы осуществляются буровыми установками ROC-L8 с диаметром буримых скважин 110-178 мм, хорошо зарекомендовавших себя В горном производстве. Ha вспомогательных работах (подчистка забоя, разравнивание транспортных путей, устройство съезда, работа на промежуточном складе и т.д.) используется бульдозер.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. Основными веществами, выбрасываемыми в атмосферу при добыче являются: пыль неорганическая содержания 70-20% двуокиси кремния, диоксид азота; оксид азота; диоксид серы; оксид углерода. Общий объем выбросов ЗВ в атмосферу 61,6469574 т/год.

Водные ресурсы. Хозяйственно-питьевое и производственное водоснабжение будет осуществляться путем подвоза автоцистерной. Водоснабжение осуществляется на привозной основе, для хозяйственно- бытовых нужд в объеме- 2,558 тыс.м3/год Отвод хозяйственно бытовых сточных вод в объеме- 0,658 тыс.м3/год будет осуществляется в биотуалет, по мере заполнения выкачиваются и вывозиться по договору.

Хозяйственно - бытовые сточные водыотводятся в бетонированный выгреб объемом 10 м³ и по мере заполнения вывозятся ассенизаторской машиной по договору с коммунальными службами на очистные сооружения. На производственные нуждывода 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.

От 2000 В процессе при добыче образуются следующие виды отходов: ТБО, отработанное масло, автошины, отработанные аккумуляторные батареи, вскрышные породы. Общий объем образуемых отходов – 215583,44335 т/год.



Намечаемая деятельность: План горных работ месторождения известняков Таш- Тюбе в Тюлькубасском районе, 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, 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 ecoportal.kz от 21.07.2022 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









