Номер: KZ23VWF00083358 Дата: 13.12.2022

«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 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

## TOO «Жарас - 10»

Адрес: 160600, Республика Казахстан, Туркестанская область, Ордабасынский район, Караспанский с.о., с.Берген Исаханова, улица. Омарова, дом № 86

# 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>№КZ30RYS00307612 от 03.11.2022 года</u> (Дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Данным заявлением рассматривается план горных работ для добычи осадочных пород (суглинка) на месторождении «Шубарсу» блок С1-2 в Ордабасинском районе, Туркестанской области с географическими координатами: с.ш. 42°28′ 49.447″, в.д. 69° 21′19.82″; с.ш. 42° 28′ 52.73″, в.д. 69° 21′ 25.56″; с.ш. 42° 28′ 45.57″, в.д. 69° 21′ 31.74″; с.ш. 42° 28′ 54.44″, в.д. 69°21′ 48.24″; с.ш. 42° 28′ 47.36″, в.д. 69° 21′ 55.34″; с.ш. 42° 28′ 34.65″, в.д. 69° 21′ 33.02″. Площадь участков- 22,0 га. Согласно балансовых запасов на 01.01.2022 года остаток запасов составляет С1-II-3980,9 тыс.м³, объем вскрыши 39,7 тыс.м³. Лицензия на добычу ОПИ №66 от 14.03.2022 г. Продолжительность работ с 2022 года по 2031 года.

Настоящий план горных работ составлен на месторождению «Шубарсу» блок С1-2. Ближайший населенный пункт село Шубарсу. До село Шубарсу составляет 1392,55м.

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

Полезная толща месторождения представляет собой горизонтальную пластообразную залежь, вытянутую с юго-запада на северо-восток,размером 270м х 520м. Вскрытие и



разработка месторождения «Шубарсу» блок С1-2 будет производиться открытым карьером с использованием бульдозеров и экскаваторов. Доставка сырья от карьера до завода будет осуществляться автомобильным транспортом. Такому способу отработки способствуют благоприятные горно-геологические и горнотехнические условия месторождения. Полезная толща месторождения представляет собой горизонтальную пластообразную залежь, вытянутую с юго-запада на северо-восток, размером 270 м х 520 м. Абсолютные отметки составляют 343,0-349,0 м, максимальные превышения – 3,0 м на 100 м. Опыт разработки подобных месторождений суглинков позволяет добычные работы вести одним или двумя уступами высотой до 10 м, так как устойчивость бортов карьеров довольно значительная. При этом ненаблюдается проявление суффозионных процессов и оползней. Угол откоса бортов карьера при отработке принимается  $90^{\circ}$ , а по окончанию работ сглаживается до  $45^{\circ}$ . Грунтовые воды на месторождении не обнаружены, и поэтому в гидрогеологическом отношении разработка полезного ископаемого затруднений не вызывает. Добытая масса будет доставляться в приёмный бункер кирпичного завода, затем перерабатываться и реализовываться по действующей на заводе технологической схеме. Погрузочные работы осуществляются экскаватором ROBEX, с емкостью ковша 1,5 м<sup>3</sup>, глубиной до 13,5 м. Календарный план добычных работ составлен на 10 лет эксплуатации карьера при годовой производительности карьера от 20 тыс.  $M^3$ .

## Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. Основными веществами, выбрасываемыми в атмосферу при работе карьера являются: пыль неорганическая содержания 70-20% двуокиси кремния; азота диоксид. Общий объем выбросов 3В в атмосферу – 2,7544 т/год.

Водные ресурсы. Объем потребления воды для хоз - бытовых нужд - 75,0 м $^3$ /год. В производственных целях вода технического качества объемом-  $80.0 \text{ м}^3$ /год.

Хозяйственно - бытовые сточные воды отводятся в бетонированный выгреб объемом  $10 \text{ м}^3$  и по мере заполнения вывозятся ассенизаторской машиной по договору с коммунальными службами на очистные сооружения. На производственные нужды вода 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.

*Отводы.* В процессе намечаемой деятельности предполагается образование отходов производства и потребления.

*К отходам потребления относятся:* твердо-бытовые отходы - 0,616 т/год. Образуются в процессе деятельности работников.

Породы вскрыши складируются во временные отвалы, расположенные в 0,1-0,3 км за границами карьера. Все виды отходов размещаются на территории строительной площадке временно, на срок не более 6 месяцев. Хранение отходов организовано с соблюдением несмешивания разных видов отходов. Все отходы передаются сторонним организациям.

**Намечаемая деятельность:** План горных работ для добычи осадочных пород (суглинка) на месторождении «Шубарсу» блок С1-2 в Ордабасинском 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 12.12.2022 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



