Номер: KZ35VWF00463770

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



Дата: 19.11.2025
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ТУРКЕСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И
КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН»

Қазақстан Республикасы, Түркістан облысы, Түркістан қаласы, Жаңа қала шағын ауданы, 32 көшесі, ғимарат 16 (Министрліктердің облыстық аумақтық органдары үйі). Телефон - 8(72533) 5-30-20 Электрондық мекен жайы: Turkistan-ecodeр@ecogeo.gov.kz №

Республика Казахстан, Туркестанская область, город Туркестан, микрорайон Жаңа Қала, улица 32, здание 16 (Дом областных территориальных органов министерств).

Телефон - 8(72533) 5-30-20

Электронный адрес: Turkistan-ecodep@ecogeo.gov.kz

#### ТОО «Каратау Тас»

Адрес: 160000, РК, г.Шымкент, Абайский район, мкр Кызыл жар, зд. № 1177/1

### 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: №KZ62RYS01434370 от 03.11.2025 года (Дата, номер входящей регистрации)

#### Общие сведения

Данным заявлением рассматривается план горных работ на добычу месторождение песчано-гравийной смеси «Еркенсай» расположенного в Сузакском районе Туркестанской области.

Ранее Управлением природных ресурсов и регулирования природопользования Южно-Казахстанской области были выданы разрешение на эмиссии в окружающую среду №КZ68VDD00054929 от 10.06.2016 года, со сроком до 31.12.2025 года и заключение государственной экологической экспертизы №КZ41VDC00048415 от 03.05.2016 года. Данный проект разработан в связи с окончание срок действия ранее выданного разрешения на эмиссии в окружающую среду.

В административном отношении месторождение песчано-гравийной смеси «Еркенсай» расположено на участке 323, 011 квартале, с.о. Шолаккорган, Сузакском районе, Туркестанской области в 20 км южнее от села Шолак-Корган. Участок со всех сторон граничит с пустыми землями, с востока на расстояний 2-3 метра проходит автодорога. Ближайший жилой дом н.п.Балатурган расположен на расстояний около 2,69 км от территории участка с юговосточной стороны. Площадь месторождения составляет 42,7 га (гос акт.19-297-011-С.Ш.43°36'31.3", В.Д.69°02'16.8"; 323).Географические координаты: С.Ш.43°36'51.4", С.Ш.43°36'53.8", В.Д.69°02'29.6"; С.Ш.43°37'12.2", В.Д.69°02'34.4"; В.Д.69°02'43.7"; С.Ш.43°37'07.3", В.Д.69°03'00.4"; С.Ш.43°36'31.5", В.Д.69°02'28.6". Производительность карьера составляет на 2026-2034 гг. - 60,0 тыс.м $^3$ /год.

Режим работы карьера— 210 дней в году, количество рабочих часов в смене - 8, количество смен – 1,

Климат района резко континентальный. Температура воздуха в °C: абсолютная максимальная +43, абсолютная минимальная -31. Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца, °C +28. Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца, °C -10,1. Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее



теплого месяца,  ${}^{\circ}$ C +17,7. Количество осадков за ноябрь-март - 134 мм. Количество осадков за апрель-октябрь - 72 мм.

#### Краткое описание намечаемой деятельности

Добыча песчано-гравийной смеси месторождения производится экскаватором ЭО-3322 с емкостью ковша 1,0 м<sup>3</sup>. Доставка сырья на ДСУ, расположенную на расстоянии 0,8 км от участка работ, осуществляется автосамосвалами. Разработка в целике и погрузка ПГС в автосамосвалы Камаз производится экскаватором ЭО-3322. Вскрышные работы и работы по зачистке предусмотрены бульдозером Т-170. Годовая производительность карьера с учетом эксплуатационных потерь на транспортировку составляет 60,0 тыс.м<sup>3</sup>.

#### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. Основными веществами, выбрасываемыми в атмосферу при добыче являются: азота (IV) диоксид; азот (II) оксид; углерод; сера диоксид; сероводород; углерод оксид; керосин; алканы С12-С19; пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния. Объемы выбросов ЗВ в атмосферу от намечаемой деятельности составит: на 2026-2034 гг. – 6,35974197 т/год.

Водные ресурсы. В процессе намечаемой деятельности объекта вода используется на хозяйственно-бытовые нужды, производственные нужды. Источник водоснабжения питьевая вода и техническое водоснабжение привозная. Объем потребления воды для питьевых нужд 25,0 м³/год. Техническая вода используется для полива автодороги. Объем потребления воды для технических нужд 2295,0 м³/год. На территории месторождения будет устанавливаться биотуалет, по мере их заполнения с помощью ассенизаторской машиной будут вывозиться сторонними организациями на специализированные площадки.

*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.

Животный мир рассматриваемого района представлен преимущественно мелкими грызунами, пресмыкающимися и пернатыми. Отрицательное воздействие на животный мир будет кратковременным и незначительным (повышенный шум из-за работы механизмов). Временные изменения условий обитания не повлекут за собой гибель животных. Эти факторы окажут незначительное влияние на наземных животных в виду их малочисленности.

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 относятся: твердо - бытовые отходы— 0,2055 т/год.

K отходам производства относятся: ткани для вытирания, защитная одежда (промасленная ветошь) -0.324 т/год.

Вскрышные породы образуются при проведении вскрышных работ при открытой разработке карьера. Объем образования вскрышных пород на 2026-2034 гг. – по 2480 т/год. Породы вскрыши будут складироваться в специальные отвалы в пределах геологического отвода, с целью дальнейшего их использования при рекультивации карьера.

Отходы временно складируются в специально отведенных местах, с последующим вывозом специализированными организациями.



Намечаемая деятельность: План горных работ на добычу месторождение песчаногравийной смеси «Еркенсай» расположенного в Сузакском районе Туркестанской области, то есть на основании пп. 2.5 п. 2 раздела 2 к приложению 1 Экологического кодекса 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 к приложению 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год, 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 18.11.2025 года.

Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощенному порядку определяются Инструкцией по организации и проведению экологической оценки.

Руководитель департамента

К. Бейсенбаев

Исп. Орынкулова М. Тел: 8-707-170-79-69



## Руководитель департамента

## Бейсенбаев Кадырхан Киикбаевич



