



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-ecodep@ecogeo.gov.kz

Республика Казахстан, Туркестанская область,  
город Туркестан, микрорайон Жана Қала, улица 32,  
здание 16 (Дом областных территориальных органов  
министерств).  
Телефон - 8(72533) 5-30-20  
Электронный адрес: Turkistan-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

## ТОО «TasOrda Group»

Адрес: 160900, Сарыағашский  
район, с. Сарыағаш,  
ул. М. Абилдабеков, дом № 10

### 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: №KZ26RYS01677615 от 14.04.2026 года  
(Дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Данным заявлением рассматривается добыча месторождения песчано-гравийной смеси «Каракалпак-2» расположено в Сарыағашском районе Туркестанской области.

В административном отношении месторождение песчано-гравийной смеси «Каракалпак-2» расположено в Сарыағашском районе Туркестанской области в 33 км к северо-западу от районного центра Сарыағаш, 5 км к юго-западу от посёлка Каракалпак в долине сухого русла реки Сарыжылга. Ближайшими населенными пунктами являются поселки Каракалпак (в 5 км к северо-востоку от месторождения), административный центр – город Сарыағаш. Участок работ соединен асфальтированной дорогой, выходящую на юге на основную связующую магистраль Сарыағаш – Жетысай.

Годовая производительность с учетом эксплуатационных потерь на транспортировку составляет 156,746 тыс.м<sup>3</sup>. Общие запасы месторождения песчано-гравийной смеси «Каракалпак-2» составляют– 1567,468 тыс.м<sup>3</sup>. Объемная масса и коэффициент разрыхления песчано-гравийной смеси участка «Каракалпак-2» равны 1,997 т/м<sup>3</sup> и 1,21 соответственно. Всего за период действия лицензии предусматриваются вскрышные работы в объеме 315,0 тыс.м<sup>3</sup>.

Площадь участка составляет – 24,6 га. Географические координаты: С.Ш. 41°33'00.0000", В.Д. 68°47'00.0000"; С.Ш. 41°33'00.0000", В.Д. 68°47'30.0000"; С.Ш. 41°32'45.0000", В.Д. 68°47'25.0000"; С.Ш. 41°32'48.0000", В.Д. 68°47'12.0000"; С.Ш. 41°32'50.0000", В.Д. 68°47'00.0000".

Режим работы карьера– 250 дней в году, количество рабочих часов в смене - 8, количество смен - 1. Начало 2026 год до 2035 года.

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



теплого месяца, °С +17,7. Количество осадков за ноябрь-март - 134 мм. Количество осадков за апрель-октябрь - 72 мм.

### **Краткое описание намечаемой деятельности**

Добыча песчано-гравийной смеси производится экскаватором Caterpillar 329DLLong Reach, ёмкостью ковша 2,07 м<sup>3</sup>. Доставка сырья на ДСУ, расположенную на другой площадке, осуществляется автосамосвалами HOWO бх4, грузоподъемностью 19,5 тонн. Разработка и погрузка ПГС в автосамосвалы производится фронтальным погрузчиком ZL-50. Вскрышные работы и работы по зачистке предусмотрены бульдозером Т-170.

Участок работ соединен асфальтированной дорогой, выходящую на юг на основной связующей магистрали Сарыагаш – Жетысай. Рельеф района спокойный, слабоувалистый, обусловленный наличием террасовых возвышений реки Сарыжылга. Выделяются две террасы, вытянутых в восточном направлении вдоль современных речных долин. 1-я надпойменная терраса реки прослеживается вдоль долин шириной от 0,4 до 1,1 км. Уступ этой террасы над поймой пологий, местами скрытый. Превышения террасы над поймой составляет 3-5 м. Так же широко колеблется полоса 2-й надпойменной террасы, варьируя в пределах 1-2 км. Высота уступа этой террасы над 1-й составляет 1-5 м. Местами уступ сглажен и отмечается лишь постепенный переход между террасами. В целом, местность имеет общий уклон в ССЗ направлении, что видно по абсолютным отметкам района 480-500 м на юго-востоке, 380-420 м на северо-западе.

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

*Атмосферный воздух.* Основными веществами, выбрасываемыми в атмосферу при добыче являются: азота диоксид; азот оксид; углерод оксид; сера диоксид (ангидрид сернистый, сернистый газ, сера оксид); сероводород (дигидросульфид); углерод оксид; бенз/а/пирен; керосин; алканы С12-19; пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20. Объемы выбросов ЗВ в атмосферу от намечаемой деятельности составит: на 2026-2035 гг. –1,742662159 г/с; 14,251894724 т/год.

*Водные ресурсы.* В процессе намечаемой деятельности объекта вода используется на хозяйственно-бытовые нужды, производственные нужды. Техническая вода, используемая для пылеподавления, расходуется безвозвратно. Водоснабжение карьера (техническое и питьевое) будет доставляться автоцистерной из водопроводной сети села, находящегося вблизи месторождения. Объем потребления воды для питьевых нужд 75,3 м<sup>3</sup>/год, для технических нужд 2295 м<sup>3</sup>/год. На территории месторождения будет устанавливаться бетонированный выгреб, по мере их заполнения с помощью ассенизаторской машины 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 – 4,2 т/год.

*К отходам производства относятся:* промасленная ветошь – 0,32 т/год, вскрышные породы – 315,0 тыс. м<sup>3</sup>/год (51975 т/год).

Вскрышные породы будут складироваться в специальные отвалы в пределах геологического отвода, с целью дальнейшего их использования при рекультивации карьера.

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

**Намечаемая деятельность:** Добыча месторождения песчано-гравийной смеси «Каракалпак-2» расположено в Сарыагашском 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 относится 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 esportal.kz от 12.05.2026 года.

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

**Руководитель департамента**

**Б. Мусабек**

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

Руководитель департамента

Мұсабек Байбатыр Базарбайұлы



