



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 «КазЭлитСтрой 2050»

адрес: 160008, РК, г. Шымкент,  
Аль-фарабийский район, улица  
Ж. Аймауытова, здание № 139

### 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: № KZ29RYS01032317 от 06.03.2025 года  
(Дата, номер входящей регистрации)

#### Общие сведения

Данным заявлением рассматривается «План горных работ по добыче песчано-гравийной смеси на месторождении «Буденовское-2» расположенного в Сузакском районе, Туркестанской области».

В административном отношении месторождение песчано-гравийной смеси «Буденовское-2» в административном отношении расположено в Сузакском районе Туркестанской области. Ближайшие населенные пунктом является село Аксумбе (с/о Каратау) в 15,6 км к югу. До ближайшего поверхностного водного объекта водохранилище Аксумбе 14,5 км.

Срок недропользования - 10 лет с 2025 по 2034 гг. Объем добычи полезного ископаемого на 10 лет составляет 50 тыс.м<sup>3</sup>. Площадь участка -12,0 га.; Географические координаты: С.Ш.44°34'59,13", В.Д.67°38'29,47"; С.Ш.44°35'14,35", В.Д.67°38'23,61"; С.Ш.44°35'16,35", В.Д.67°38'34,93"; С.Ш.44°35'01,10", В.Д. 67°38'39,82"; С.Ш.43°25'53,57", В.Д.68°43'33,42"; С.Ш.43°25'51,49", В.Д.68°43'23,02"; С.Ш.43° 26'01,72", В.Д.68°43'17,40". Режим работы карьера на добыче сезонный, с семидневной рабочей неделей, в 1 смену продолжительностью по 11 часов, количество рабочих смен составит добычных работах 365 дней.

Мероприятия по проведению рекультивационных работ будет рассматриваться в рамках отдельного проекта.

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. Преобладающее направление ветра за декабрь- февраль В (восточное). Преобладающее направление ветра за июнь-август - СВ (северо-восточное).

#### Краткое описание намечаемой деятельности



*Состав предприятия:* Предприятие в своем составе имеет следующие объекты: карьер; бытовая площадка для размещения бытовых объектов необходимых для ведения работ на открытых площадях; отвал вскрыши; прикарьерный склад для временного хранения; *коммуникации:* внутри; и междуплощадочные: автодороги; ЛЭП или генератор.

Строительство зданий и перерабатывающих предприятий настоящим проектом не предусматривается.

Принятая система разработки на месторождении открытым способом, глубиной до 3,3-4,1 м согласно техническому заданию заказчика.

Параллельно с ведением разработки вскрышных пород ведется формирование внешнего отвала. Внешний отвал будут состоять пород вскрыши. В соответствии с принятой в проекте системой разработки месторождения породы вскрыши будут доставляться автомобильным транспортом и складироваться во внешний бульдозерный отвал. Данный отвал расположен в северной части за контуром балансовых запасов.

Общий объём вскрыши, предполагаемый к складированию в отвал, составляет 48,0 тыс. м<sup>3</sup>. Отвал вскрыши планируется отсыпать в один ярус высотой 2,0 м. Площадь отвала составит 27600 м<sup>2</sup>, объем – 48,0 тыс. м<sup>3</sup> с учетом коэффициента разрыхления (55,2 тыс. м<sup>3</sup>). Угол откоса отвального яруса составит 35°.

Доставка пород вскрыши во внешний отвал будет осуществляться карьерными автосамосвалами HOWO грузоподъемностью 25 тонн. При формировании отвала принят периферийный бульдозерный способ отвалообразования, при котором порода разгружается прямо под откос или непосредственной близости от него, а затем бульдозером перемещают к бровке отвала (верхней) и т.д.

Добыча песчано-гравийной смеси месторождения Буденовское-2 производится без применения буровзрывных работ для предварительного рыхления. Добыча песчано-гравийной смеси производится по схеме – экскавация и погрузка (экскаватором) - транспортировка автотранспортом). Для добычи песчано-гравийной смеси настоящим проектом предусматривается использовать горно-технологическое оборудование и автотранспорт: экскаватор HYUNDAI R220LC-9S; автосамосвал HOWO ZZ3257N3847A; бульдозер Shantui SD16; погрузчик SDLG LG956L

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

*Атмосферный воздух.* Основными источниками загрязнения атмосферы при добыче являются: экскаватор HYUNDAI R220 LC-9S; бульдозер Shantui SD16, HYUNDAI R220LC-9; автосамосвалы HOWO ZZ3257N3847A; погрузчик SDLG LG956L; автополивочная машина КО-806.

*Основными веществами, выбрасываемыми в атмосферу при добыче являются:* пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70-20 %. Объемы выбросов ЗВ в атмосферу от намечаемой деятельности составит: на 2025-2027 гг. – 35,04395 т/год, на 2028-2034 гг. – 4,31195 т/год.

*Водные ресурсы.* В процессе намечаемой деятельности объекта вода используется на хозяйственно-бытовые нужды, производственные нужды. Источник водоснабжения: Питьевая вода привозная; техническое водоснабжение – будет осуществляться из водозаборов ближайших населённых пунктов путем подвоза воды автоцистернами. Объем потребления воды для питьевых нужд 98,55 м<sup>3</sup>/год. Техническая вода используется для полива автодороги. Полив внутрикарьерных дорог и орошение пород в забое производится поливомоечной машиной. Объем потребления воды для технических нужд 1095 м<sup>3</sup>/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 – 3,5 т/год.

*К отходам производства относятся:* ткани для вытирания, защитная одежда (промасленная ветошь) – 0,4 т/год, отработанные масла - 1,8 т/год. Вскрышные породы на 2025-2027 гг.. - 28 800 т/год.

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

**Намечаемая деятельность:** «План горных работ на добычу песчано-гравийной смеси на месторождении «Буденовское-2» 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 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 01.04.2025 года.

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

**И. о. руководителя департамента**

**Б. Бейсенбаева**

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



И.о. руководителя департамента

Бейсенбаева Багила Кидиралиевна

