



Қазақстан Республикасы, Түркістан облысы,
Түркістан қаласы, Жаңа қала шағын ауданы, 32көпеші, город Туркестан, микрорайон Жаңа Қала, улица 32,
гимарат 16 (Министрліктердің облыстық ауыл мактасы
органдары үйі).
Телефон - 8(72533) 5-30-20 Телефон - 8(72533) 5-30-20
Электрондық мекен жайы: Turkistan-ecodep@ecogeo.gov.kz Электронный адрес: Turkistan-ecodep@ecogeo.gov.kz

Республика Казахстан, Туркестанская область,
район Сайрам, с/о Манкент,
здание 16 (Дом областных территориальных органов
министерств).

№

ТОО ПК «Шымкентдорстрой»

Адрес: 160000, РК, Туркестанская
область, район Сайрам, с/о Манкент,
с. Манкент, ул. Бирлик, д. №45

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: №KZ59RYS01378746 от 30.09.2025 года
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Данным заявлением рассматривается план горных работ по разработке месторождения песчано - гравийной смеси «Манкент» в Сайрамском районе Туркестанской области.

Месторождение ПГС расположено в Сайрамском районе Туркестанской области в 1,3 км севернее с. Аксукент с географическими координатами: с.ш. 42°28'09,0", в.д. 69°49'26,0"; с.ш. 42°28'11,1", в.д. 69°49'23,5"; с.ш. 42°28'12,8", в.д. 69°49'28,0"; с.ш. 42°28'16,8", в.д. 69°49'36,2"; с.ш. 42°28'06,0", в.д. 69°40'40,0", с.ш. 42°28'06,0", в.д. 69°49'37,0"; с.ш. 42°28'07,0", в.д. 69°49'34,0"; с.ш. 42°28'08,0", в.д. 69°49'30,0". Площадь карьера - 6,48 га. Режим работы карьера с 01.11.2025 года по 31.12.2034 года.

Климат района резко континентальный, характеризующийся крайней сухостью воздуха, малым количеством осадков, резкими суточными колебаниями температуры. Наиболее высокая среднемесячная температура приходится на июль-август +30 - 32°C при максимальных суточных значениях +43,6°C. Минимальная температура отмечается в январе до - 32,4°C. Дожди в районе выпадают редко, в основном, в весенний период. Средняя годовая сумма осадков составляет 423 мм. Глубина промерзания почвы зимой незначительная, а высота снежного покрова не превышает 50 - 60 см. Преобладающее направление ветра восточное и северо-восточное, средняя скорость 3 - 6 м/сек, редко 10 - 13 м/сек. В орографическом отношении район представляет собой крупную впадину (равнину), ограниченную на востоке отрогами трёх сходящихся хребтов (Каратай, Таласский Алатау и Угамский) и открытую на запад к долине реки Сырдарьи.

Краткое описание намечаемой деятельности

В настоящее время карьер, вытянутый с юга на север, имеет ширину до 440 м и длину до 1500 м. Максимальная глубина карьера около 25 м. Угол откоса бортов карьера в западной части составляет 30 - 32°, в восточной не превышает 45°. Карьер, глубина которого составляет



не более 20 метров, вскрывается капитальным внутренним автомобильным съездом, шириной 14 м, юго - западного заложения. Съезд закладывается по юго-западному борту карьера с отметки поверхности земли +545,5 м до отметки 1 горизонта карьера +635,0 м. Длина капитального съезда составляет 100 м. Балансовые запасы ПГС составляет - 1444,7 тыс. м³. Разработка месторождения предусматривается открытым способом. Разведанная мощность ПГС варьирует от 18,0 м до 20,0 м и составляет по всей площади месторождения в среднем 20,0 м. Площадь, занимаемая карьером, который будет разрабатываться в течении 10 -ти лет с учетом разбортовки составляет 6,48 гектаров. Запасы ИГС в контуре планируемого карьера составляют - 1000,0 тыс.м³, годовой объём добычи ПГС - 100 000,0 м³.

В качестве погрузочного оборудования принят гидравлический экскаватор ЕК270LC-05. Транспортировка песка будет осуществляться автосамосвалами с грузоподъёмностью до 25 тонн автосамосвалами Shahman. Погрузка готовой продукции будет осуществляться фронтальным погрузчиком L-34. Вся техника и оборудование, используемые в карьере, работают на дизельном топливе. Пылеподавление при экскавации горной массы осуществляется орошением забоя водой.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. Основными веществами, выбрасываемыми в атмосферу при добыче являются: пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70- 20 %. Объемы выбросов ЗВ в атмосферу составят - 0,24423963 т/год.

Водные ресурсы. Источником водоснабжения для хоз. бытовых и производственных целей - привозная вода. Поверхностные водные объекты, водоохранные зоны и полосы на участке работ отсутствуют. Объем водопотребления на хоз. бытовые нужды 33 м³/год, на технические нужды – 126 м³/год.

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

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.

Отходы. В процессе намечаемой деятельности предполагается образование отходов производства и потребления. Объемы отходов: ТБО – 0,308 т/год.

Отходы временно складируются в специально отведенных местах, с последующим вывозом специализированными организациями. Снятие и перемещение пород вскрыши будут складироваться в специальные отвалы в пределах геологического отвода. После завершения работ данные породы будут использованы при рекультивационных работах.

Намечаемая деятельность: План горных работ по разработке месторождения песчано - гравийной смеси «Манкент» в Сайрамском 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 осуществляющейся 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 23.10.2025 года.

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

Руководитель департамента

К. Бейсенбаев

*Исп. Бейсенбаева Б.
Tel: 8747356670*



Руководитель департамента

Бейсенбаев Кадырхан Киикбаевич

