



140005, Павлодар қаласы, Олжабай батыр көшесі, 22,  
тел: 8 (7182) 53-29-10, e-mail: [pavlodar-ekodep@ecogeo.gov.kz](mailto:pavlodar-ekodep@ecogeo.gov.kz)

140005, город Павлодар, ул. Олжабай батыра, 22,  
тел: 8 (7182) 53-29-10, e-mail: [pavlodar-ekodep@ecogeo.gov.kz](mailto:pavlodar-ekodep@ecogeo.gov.kz)

ТОО «АЙТ-СТРОЙ»

## Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение представлено Заявление о намечаемой деятельности, за №KZ38RYS01397651 от 10.10.2025 года.

### Общие сведения

Намечаемая деятельностью предусматривается добыча песчано-гравийной смеси месторождения «Шидертинское-І», расположенного в сельской зоне г. Экибастуз Павлодарской области в 35 км северо-западнее г. Экибастуза. Расстояние до близлежащих населенных пунктов с. Мынтамыр расположено в 7,5 км к западу от месторождения «Шидертинское-І», с. Зеленая роща расположено в 10,5 км к северу от месторождения «Шидертинское-І», с. Солнечное расположено в 22 км к юго-востоку от месторождения Шидертинское-І, с. Тортуй расположено в 15 км к юго-западу от месторождения «Шидертинское-І». Расстояние до близлежащего водного объекта река Шидерты протекает в 5 км западнее месторождения с юга на север.

Координаты: 1 Точка. СШ 51058'38,75" ВД 74052'12,20", 2 Точка. СШ 51058'46,65" ВД 74052'19,76", 3 Точка. СШ 51058'47,69" ВД 74052'30,58", 4 Точка. СШ 51058'40,46" ВД 74052'35,41", 5 Точка. СШ 51058'31,46" ВД 74052'44,54", 6 Точка. СШ 51058'24,61" ВД 74052'36,46", 7 Точка. СШ 51058'18,88" ВД 74052'38,45", 8 Точка. СШ 51058'10,52" ВД 74052'31,42", 9 Точка. СШ 51058'08,38" ВД 74052'20,18", 10 Точка. СШ 51058'21,28" ВД 74052' 14,83", 11 Точка. СШ 51058'33,05" ВД 74052'14,62".

Вид деятельности принят согласно п.2 пп.2.5 Раздела 2 Приложения 1 к Экологическому Кодексу РК (далее - ЭК РК) - «Добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год».

Согласно п.7 пп.7.11, раздела 2 Приложения 2 к ЭК РК, «Добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год» - относится к II категории.

### Краткое описание намечаемой деятельности

Согласно сведений заявления, балансовые запасы песчано-гравийной смеси месторождения «Шидертинское-І» по состоянию на 01.01.2025 года составляют - 29521,7 тыс.м<sup>3</sup>. Годовой объем добычи песчано-гравийной смеси месторождения «Шидертинское-І» на 2026-2035 годы составит - 70 тыс.м<sup>3</sup>. Общая площадь отвода участка для разработки составляет - 47,6 га, максимальная глубина отработки - 10,0 м. Режим работы вахтовый, круглогодичный, количество рабочих дней в неделю 5 суток, продолжительность смены 8 часов. Производство горно-капитальных работ в карьере осуществляется оборудованием, предусмотренным для его эксплуатации. Работы по подготовке месторождения заключаются в снятии покрывающих пород представленными почвенно-растительным слоем и глинистыми породами. Производство вскрышных работ предполагается производить бульдозером и экскаватором-драглайном. Снятие почвенно-растительного слоя и вскрыши будет производиться по следующей схеме: почвенно-растительный слой



срезается бульдозером, грузится погрузчиком в автосамосвалы и вывозится за границы карьерного поля, где он формируется в компактные отвалы (*бурты*), располагаемые вдоль границ участка, глинистые породы экскаватором-драглайном грузятся в автосамосвалы и транспортируются в отвал. Вскрышные работы заключаются в снятии почвенно-растительного слоя и глинистых пород. Средняя мощность почвенно-растительного слоя составляет 0,3 м. Средняя мощность глинистых пород составляет 0,6 м. Общий объем по снятию почвенно-растительного слоя составит 22,2 тыс.м<sup>3</sup>. Общий объем вскрытых пород составляет 44,6 тыс.м<sup>3</sup>.

Общий объем водопотребления составляет - 1625,7 м<sup>3</sup>/год, удаление сточных вод предусматривается вручную в выгребную яму (*септик*), для пылеподавления на внутрикарьерных, отвальных и подъездных автодорогах предусматривается орошение водой.

Согласно сведениям заявления воздействие на растительный мир и животный мир оказываться не будет. Использование животного мира не предполагается. Снос зеленых насаждений не предусматривается.

К мерам по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду относятся: укрытие автотранспорта при перевозке инертных материалов и увлажнение строительной площадки; передача отходов специализированным организациям по договору по мере накопления (*не более 6-ти месяцев*) при производстве работ; применение землеройно-транспортной и строительной техники с двигателями внутреннего сгорания, отвечающими требованиям ГОСТ. На территории проведения работ природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается. Засорение твердыми, нерастворимыми предметами, отходами производственного, бытового и иного происхождения происходить не будет, так как на территории организовывается централизованное складирование бытовых отходов в металлических контейнерах с крышками. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения работ отсутствует, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. Для сбора сточно-бытовых вод от жизнедеятельности работников предусмотрено устройство биотуалета. Стоки из ёмкости будут откачиваться ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальным предприятием района на основе договора по факту выполнения услуг.

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

Климат района характеризуется яркими чертами континентальности: резкими годовыми и суточными амплитудами температур, жарким летом и холодной зимой, коротким весенним периодом, сухостью воздуха и незначительным количеством осадков.

Предполагаемый объем выбросов загрязняющих веществ согласно заявления составит - 18,0163238 т/год. Объем образования отходов производства и потребления твердо-бытовые - 1,725 т/год, отходы будут складироваться в металлический контейнер временного хранения, установленный на асфальтобетонном покрытие. Вывоз отходов осуществляется по договору со спец.организацией. Ветошь промасленная - 0,2275 тонн/год.

### **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» (Утверждена приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 года №280. Далее - Инструкция), не ожидаются.

Воздействия на окружающую среду, при реализации намечаемой деятельностью не приведёт к случаям предусмотренных в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции.



На основании вышеизложенного, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку в соответствии п.3 ст.49 ЭК РК. Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощенному порядку определяются Инструкцией по организации и проведению экологической оценки.

В соответствии с пп.1 п.2 ст.88 ЭК РК, государственная экологическая экспертиза в отношении проектной документации по строительству и (или) эксплуатации объектов II категории в рамках процедуры выдачи экологических разрешений на воздействие организуется и проводится местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы.

Вышеуказанные выводы основаны на данных представленных в заявлении и действительны при условии их достоверности.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения согласно протоколу от 04.11.2025 года, размещенного на сайте <https://ecoportal.kz/>.

**И.о. Руководителя Департамента**

**А. Сыздыков**

*Исп.: Дюсенова А.В.*  
532354

И.о. руководителя департамента

Сыздыков Асет Мухаметжанович



