



ТОО «Казахдорстрой»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности (далее - *Заявление*).
Материалы поступили на рассмотрение на портал <http://arm.elicense.kz> по заявлению за
№KZ92RYS00916238 от 11.12.2024 года.

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается добыча глинистых пород на месторождении
Алгабас, расположенного на землях территориального подчинения города Аксу. Ближайший
населенный пункт - село Алгабас в 1,4 км северо-восточнее месторождения.

Вид деятельности принят согласно пп.2.5 п.2 раздела 2 Приложения 1 к Экологическому
Кодексу Республики Казахстан (далее - *ЭК РК*) - добыча и переработка общераспространенных
полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.

Согласно пп.7.11 п.7 раздела 1 Приложения 2 к ЭК РК, добыча и переработка
общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год, относятся к объектам II
категории.

Краткое описание намечаемой деятельности

Намечаемой деятельностью планируется добыча глинистых пород с месторождения для
строительства моста через реку Иртыш на автомобильной дороге республиканского значения
«Кызылорда - Павлодар - Успенка - гр. РФ». Горно-геологические условия разработки
месторождения предусматриваются открытым способом, за выемочную единицу разработки
принимается уступ. Средняя мощность почвенно-растительного слоя - 0,11м, средняя мощность
полезной толщи - 4,89м. Площадь для разработки карьера составит - 17,9 га. Предусматриваемая
максимальная глубина отработки месторождения - 5,0м. Планируемый годовой объем добычи на:
2025г. - 550,0 тыс.м³; 2026г. - 316,1 тыс.м³.

Поле предусматриваемого к отработке карьера имеет форму четырехугольника. Вскрытие
карьера предусматривается внутренними полустационарными траншеями. Почвенно-
растительный слой (ПРС) планируется срезать бульдозером и перемещать за границы карьерного
поля, где формируется в компактные отвалы (*бурты*), располагаемые вдоль границ карьера.

Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере: срезка ПРС и
складирование во временные отвалы; выемка и погрузка полезного ископаемого в забоях;
транспортировка полезного ископаемого на строительство дороги.

При осуществлении намечаемой деятельности предусматривается применение следующих
иных ресурсов: дизельное топливо (*ГСМ*) - 1000 м³/год, источник приобретения - подрядная
компания; экскаватор - 2ед; погрузчик - 2 ед; автосамосвал - 12ед; бульдозер - 1ед. Строительство
бытовых помещений не планируется. На площадке предусматривается временный передвижной
вагончик.

Предполагаемые сроки проведения работ: начало - апрель 2025 год, завершение - декабрь
2026 год. Продолжительностью - 2 года.

Источником водоснабжения на период проведения работ предусматривается привозная
вода, предполагаемым объемом водопотребления хозяйственно-питьевые нужды - 300,0 м³/год.

Для технических нужд водоснабжения планируется из ближайшей водозаборной точки



договору с коммунальными службами районного значения или подрядные организации имеющие специальное водопользование технической воды, предположительный объем водопотребления - 615 м³/год. Сброс загрязняющих веществ не предусматривается.

Согласно сведениям заявления воздействие на растительный и животный мир не предусмотрено.

Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: установление информационных табличек в местах прорастания редких растений; перемещение спецтехники и транспорта специально отведенными дорогами; информационные лекции для персонала с целью сохранения редких видов растений и животных; поддержание в чистоте прилегающих территорий; инструктаж о недопущении охоты на животных и разорении птичьих гнезд; запрещение кормления и приманки диких животных; размещение пищевых и других отходов только в специальных контейнерах с последующим вывозом; временное ограждение участка проведения работ с целью недопущения попадания животных на территорию; ограничение скорости перемещения автотранспорта по территории; все отходы, образованные при добычных работах, подлежат вывозу в специальных машинах в места их захоронения, складирования или на утилизацию.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Климат района умеренный, резко континентальный. Согласно сведений заявления исторические памятники, археологические объекты культуры отсутствуют.

Предполагаемый объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период проведения работ составит - 113,260 т/год.

Согласно сведений заявления в процессе проведения работ будут образовываться следующие отходы: смешанные коммунальные отходы - 3,5 т/год; промасленная ветошь - 0,7 т/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 08.01.2025 года, размещенного на сайте <https://ecoportal.kz/>.

Руководитель Департамента

К. Мусапарбеков



Руководитель

Мусапарбеков Канат Жантуякович

