



## 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  
№KZ40RYS00916107 от 11.12.2024 года.

#### Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается добыча глинистых пород на месторождении Павлодарский, расположенного на землях территориального подчинения города Павлодар. Ближайший населенный пункт - село Павлодарское, расположенный в 2,3 км западнее 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 - 0,19м, средняя мощность полезной толщи - 4,81м. Площадь для разработки карьера составит - 21,5га. Предусматриваемая максимальная глубина отработки месторождения - 5,0м. Планируемый годовой объем добычи на: 2025г. - 760,5 тыс.м<sup>3</sup>; 2026г. - 268,5 тыс.м<sup>3</sup>.

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 м<sup>3</sup>/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



Для технических нужд водоснабжение планируется из ближайшей водозаборной точки по договору с коммунальными службами районного значения или подрядные организации имеющие специальное водопользование технической воды, предположительный объем водопотребления - 615 м<sup>3</sup>/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 - 148 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**

Исп.: Қайыртас А.С.

523354



Руководитель

Мусапарбеков Канат Жантуякович

