



## АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.

Материалы поступили на рассмотрение на портал <http://arm.elicense.kz> по заявлению за №KZ52RYS01015413 от 25.02.2025 года.

#### Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается добыча глинистых пород на участке «Дельта» административно расположенного в 1,2 км к востоку границы г. Павлодар, в 3 км к северу от поселка Жетекши.

Строительные материалы в районе работ представлены месторождениями черепичных глин, кирпичными глинами и суглинками, строительными песками и гравийно-галечным материалом. Глинистые породы предусматриваются для реконструкции, наращивания дамб, рекультивации, ремонта дамб и гидросооружений ТЭЦ-2 и ТЭЦ-3 АО «ПАВЛОДАРЭНЕРГО».

Вид деятельности принят согласно пп.2.5 п.2 Раздела 2 Приложения 1 к Экологическому Кодексу РК от 02.01.2021 года (*далее - ЭК РК*) - добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.

Намечаемая деятельность подлежит отнесению к объектам II категории на основании пп.7.11 п.7 Раздела 2 Приложения 2 к ЭК РК.

#### Краткое описание намечаемой деятельности

Гидрогеологические, инженерно-геологические, горнотехнические и экологические условия благоприятны для разработки карьера. Минеральные ресурсы глинистых пород оценены в объеме - 3092,79 тыс.м<sup>3</sup>, вскрышные породы - 201,7 тыс.м<sup>3</sup> (*коэффициент вскрыши - 0,07*). Предполагаемый объем минеральных запасов глинистых пород на участке «Дельта» составил 2946,66 тыс. м<sup>3</sup>.

Исходя из горно-геологических, горнотехнических и гидрогеологических условий участка, физико-механических свойств горных пород выбирается открытый способ разработки участка с автотранспортной системой. Карьер будет проходиться одним уступом до 5,0 метров, с перемещением вскрышных пород во внутренний отвал. В соответствии с горнотехническими условиями, и исходя из условий залегания полезного ископаемого и физико-механическим свойствам. Предусматривается применить систему разработки одним добычным уступом, транспортную, сплошную с транспортировкой добытого полезного ископаемого до дамбы золоотвала, а вскрышных пород в отвалы. Отгрузка породы планируется экскаватором с объемом ковша 2,2 м<sup>3</sup> в автосамосвалы грузоподъемностью 25,5 тонн, на вскрышных работах принят бульдозер.

Разработка предусматривается разрезной траншеей поперечными заходами, с общим продвижением фронта добычных работ с запада на восток. Фронт добычных работ в среднем составляет 50 метров и обеспечивает наиболее производительную работу выемочно-погрузочного и горно-транспортного оборудования. Размещение отвалов пород вскрыши на постоянной основе на участке работ не предусматривается. После отработки годового объема добычи, отвалы пород вскрыши будут перемещаться в выработанное пространство. Бульдозером будет производиться также обваловка карьера противопаводковым валом. С учетом инженерно-геологических и гидрогеологических наблюдений отвал вскрышных пород размещается в пределах земельного отвода к востоку от карьера, на территории свободной от разработки.

Источником водоснабжения предусматривается привозная вода предполагаемым объемом - 570,66 м<sup>3</sup>/период. Отведение бытовых сточных вод предусматривается в биотуалет.

Согласно сведениям заявления о намечаемой деятельности при проведении работ воздействие на растительный мир не предусмотрено.



Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: образование отходов производства и потребления, таких как твердые бытовые (коммунальные) отходы от пребывания рабочих, которые будут складироваться в специальные контейнеры и по мере накопления передаваться по договору со специализированной организацией; временное хранение отходов на территории промплощадки предусматривается не более 6 месяцев; операции по обращению с отходами предусмотрены в соответствии с природоохранным законодательством РК.

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

Предполагаемый объем загрязняющих веществ при проведении добычных работ составит: 2026г. - 25.1587708 т/год; 2027г. - 8.8627708 т/год; 2028г. - 18.4767708 т/год; 2029г. - 11.6907708т/год; 2030г. - 4.9095708 т/год.

Основными отходами, образующимися в период добычных работ, будут твердо-бытовые отходы - 1,98 т/период

В соответствии с требованиями ст.320 ЭК РК, накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах *(на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения)*. Запрещается накопление отходов с превышением сроков, указанных в пункте 2 указанной статьи, и *(или)* с превышением установленных лимитов накопления отходов *(для объектов I и II категорий)*.

Кроме того, необходимо предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов. Выполнение операций в области по управлению отходами необходимо проводить с учетом принципов государственной экологической политики *(ст.328-331 ЭК РК)*.

**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.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

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.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения указанных в протоколе от 20.03.2025 года, размещенного на сайте <https://ecoportal.kz/>.

**Руководитель Департамента**

**К. Мусапарбеков**

Исп.: Қайыртас А.С.  
тел.: 532354



Руководитель

Мусапарбеков Канат Жантуякович

