



## ТОО «ПАВЛОДАРЖОЛДАРЫ»

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

На рассмотрение представлено Заявление о намечаемой деятельности, за №KZ93RYS01471060 от 24.11.2025 года.

#### Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается добыча магматических и осадочных пород (*строительный камень и суглинок*) на месторождении Акшиман, расположенном в Майском районе, в 6 км юго-западнее с. Жана Акшиман, в 110 км западнее районного центра Коктобе, Павлодарской области на период 2026-2035 годов.

Географические координаты угловых точек: 1. 50°46'15.41"С 76°39'5.27"В; 2. 50°46'14.28"С 76°39'25.65"В; 3. 50°46'9.46"С 76°39'24.94"В; 4. 50°46'10.54"С 76°39'4.56"В. Площадь - 6 га.

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

Планом горных работ предусматривается: срезка почвенно-растительного слоя бульдозером, с формированием 2-х складов, расположенных за границей карьера, вдоль его длинных сторон. Площадь каждого склада - 1200 м<sup>2</sup>. Мощностные параметры почвенно-растительного слоя равны 0,2 м. Объем снятия почвенно-растительного слоя составит 12 тыс. м<sup>3</sup>; разработка суглинка экскаватором с погрузкой в автосамосвал и последующей транспортировкой на отвал суглинка, расположенный на расстоянии 350 м от выезда из карьера. При необходимости суглинок из отвала с помощью погрузчика загружается в автосамосвал и вывозится в место назначения. Площадь отвала - 16800 м<sup>2</sup>. Мощностные параметры суглинка варьируют от 2,1 до 3,2 м. Общий объем добываемого суглинка составит 136,2 тыс. м<sup>3</sup>; подсчетная мощность скального грунта составляет 6,8-7,9 м. В соответствии с планом горных работ общий объем добываемого строительного камня составит 426,1 тыс. м<sup>3</sup>. Добычные работы осуществляются экскаватором с погрузкой в автосамосвалы. Для производства выемочно-погрузочных работ требуется предварительное рыхление полезной толщи буровзрывным способом. Весь объем буровзрывных работ будет производиться специализированной организацией, имеющей лицензию на право производства. Применяемое взрывчатое вещество - граммонит 79/21, в качестве инициирующего вещества будет использоваться петроген П. Бурение взрывных скважин производится станком, диаметр скважин 130 мм. Для заложения взрывчатого вещества бурятся скважины в количестве 2159 скважин в год. Планом горных работ принимается 1-2 взрыва в месяц. Весь объем буровзрывных работ (БВР) будет производиться специализированной организацией, имеющей лицензию на право производства БВР. Переработка строительного камня будет осуществляться на ДСУ (*дробильно-сортировочное устройство*), расположенном за пределами месторождения, переработка строительного камня не предусматривается.



Годовой объем добычи составит: в 2026 году суглинок - 24,2 тыс. м<sup>3</sup>/год; в 2027-2034 годах суглинок - 14 тыс. м<sup>3</sup>/год, строительный камень - 47 тыс. м<sup>3</sup>/год; в 2035 году строительный камень - 50,1 тыс. м<sup>3</sup>/год.

Водоснабжение осуществляется водой питьевого качества, доставляемой из с. Жана Акшиман. Сброс образующихся хоз-бытовых сточных вод осуществляется в выгребную яму объемом 4,5 м<sup>3</sup>. По мере накопления хоз-бытовые сточные воды откачиваются ассенизационной машиной и вывозятся на ближайшие очистные сооружения. Объем потребления воды для хоз-питьевого водоснабжения - 78,75 м<sup>3</sup>/год, для пылящих поверхностей и для нужд пожаротушения - 222,75 м<sup>3</sup>/год;

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

При осуществлении намечаемой деятельности предусматривается приобретение на разных АЗС дизельного топлива для заправки используемой техники. Годовой расход дизельного топлива ориентировочно составит 1200 м<sup>3</sup> в 2026-2034 годах и 10 м<sup>3</sup> в 2035 году.

К мерам по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду относятся: регулярно (*не реже 1 раза в год*) осуществлять инструментальные замеры на границе СЗЗ; при заправке техники использовать поддоны, чтобы исключить попадания ГСМ на поверхность земли; предусмотреть емкости для сбора отходов, исключить смешивание разных видов отходов, регулярно осуществлять вывоз отходов на специализированное предприятие; осуществлять гидроорошение пылящих поверхностей.

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

Предполагаемый объем выбросов загрязняющих веществ согласно заявления составит - 2026 год - 1,619839 т/год, из них нормируемых - 1,1291 т/год; 2027-2034 годы - 5,0593254 т/год, из них нормируемых - 4,3882 т/год; 2035 год - 4,767099 т/год, из них нормируемых - 4,28082 т/год. Объем образования отходов производства и потребления смешанные коммунальные отходы - 0,6475 т/год; отходы от разработки не металлоносных полезных ископаемых - 14400 т/год; абсорбенты, фильтровальные материалы (*включая масляные фильтры иначе не определенные*), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами - 0,127 т/год. Временное хранение смешанных коммунальных отходов будет осуществляться в мусоросборниках (*контейнерах для мусора*), расположенных на отведенной площадке. Вывоз будет осуществляться на ближайший полигон ТБО. Для складирования ПРС организуются 2 склада, расположенных за границей карьера, вдоль его длинных сторон. Склады формой усеченной пирамиды, в один ярус. После окончания добычных работ ПРС будет полностью использован при рекультивационных работах.

#### **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 17.12.2025 года, размещенного на сайте <https://ecoportal.kz/>.

**Руководитель Департамента**

**К. Мусапарбеков**

*Исп.: Дюсенова А.У.  
532354*

**Руководитель**

**Мусапарбеков Канат Жантуякович**

