



ТОО «ПАВЛОДАРЖОЛДАРЫ»

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

На рассмотрение представлено Заявление о намечаемой деятельности, за №KZ48RYS01532010 от 29.12.2025 года.

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается добыча магматических и осадочных пород (*строительный камень и суглинок*) на месторождении Баянаульское, расположенного в Баянаульском районе Павлодарской области.

Географические координаты угловых точек: 1. 50°46'59.89" сш; 75°49'0.12" вд; 2. 50°46'59.88" сш; 75°49'20.58" вд; 3. 50°46'45.34" сш; 75°49'20.54" вд; 4. 50°46'45.34" сш; 75°49'0.06" вд. Площадь - 18 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 ПРС бульдозером с формированием 2-х складов, расположенных за границей карьера, вдоль его длинных сторон. Площадь каждого склада - 10800 м². Мощностные параметры ПРС равны 0,3 м. Объем снятия почвенно-растительного слоя будет составлять 54 тыс. м³; 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. Добытый суглинок планируется складировать в 4 отвала. Площадь каждого отвала - 14000 м². Мощностные параметры суглинка варьируют от 1,6 до 3,9 м. Общий объем добываемого суглинка составит 455,4 тыс. м³; подсчетная мощность скального грунта составляет 5,6-8,1 м. В соответствии с планом горных работ общий объем добываемого строительного камня составит 1300,8 тыс. м³.

Добычные работы будут осуществляются экскаватором с погрузкой в автосамосвалы. Для производства выемочно-погрузочных работ предусматривается предварительное рыхление полезной толщи буровзрывным способом. Весь объем буровзрывных работ будет производиться специализированной организацией. Применяемое взрывчатое вещество - Граммонит 79/21, в качестве инициирующего вещества будет использоваться Петроген П. Бурение взрывных скважин будет производиться станком, диаметр скважин 130 мм. Для заложения взрывчатого вещества бурятся скважины в количестве 2159 скважин в год.

Планом горных работ планируется 1-2 взрыва в месяц. Производительность карьера месторождения Барнаульское, в период 2026-2035 гг. принимается: суглинок 50,0 тыс. м³ в год, при максимальной производительности в первый год эксплуатации 55,4 тыс. м³ в год; строительный камень 144,0 тыс. м³ в год при максимальной производительности в последний год эксплуатации 148,8 тыс. м³ в год.



Водоснабжение предусматривается привозное. Объем потребления воды для хоз-питьевого водоснабжения составит - 82,5 м³/год, для пылящих поверхностей и для нужд пожаротушения - 275,75 м³/год. Сброс образующихся хоз-бытовых сточных вод будет осуществляться в выгребную яму объемом 4,5 м³.

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

Меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду: 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 - 73,6156489 т/год, из них нормируемых - 69,900556 т/год; 2027 году - 79,0995139 т/год, из них нормируемых - 75,384421 т/год; 2028 год - 76,5359549 т/год, из них нормируемых - 72,820862 т/год; - 2029-2033 годы - 75,7185349 т/год; из них нормируемых - 72,003442 т/год; 2034 год - 78,2820939 т/год, из них нормируемых - 74,567001 т/год; 2035 год - 78,0925659 т/год, из них нормируемых - 74,377473 т/год.

В результате производственной деятельности по отработке месторождения предусматриваются следующие виды отходов: твердые бытовые отходы (*коммунальные отходы*) - 0,678 т/год; промасленная ветошь - 0,5588 т/год; тары из-под взрывчатых веществ - в 2027 и 2034 годах - 0,1332 т/год, в 2035 году - 0,1377 т/год. Итого предполагаемый объем образования отходов составит: в 2026 году - 1,2369 т/год; в 2027 году - 1,3701 т/год. В 2028-2033 гг. - 1,2369 т/год; в 2034 году - 1,3701 т/год; в 2035 году - 1,3706 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 23.01.2026 года, размещенного на сайте <https://ecoportal.kz/>.

Руководитель Департамента

К. Мусапарбеков

Исп.: Мустахим К.Н.



Руководитель

Мусапарбеков Канат Жантуякович

