



## ТОО «Кирпич PVL»

### Заклучение 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 № KZ33RYS01404143 от 15.10.2025 года.

#### Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается проведение рекультивации нарушенных земель участка «Черноярское», расположенного в Павлодарской области. Данный участок располагается в 30 км севернее города Павлодар, в 7 км юго-восточнее поселок Новочерноярка, в 3-х км северо-западнее поселок Жамбыл (Березовка). Координаты участка: 1 Точка СШ 52° 31' 1" ВД 76° 53' 4" ; 2 Точка СШ 52° 31' 5" ВД 76° 53' 18" ; 3 Точка СШ 52° 31' 10" ВД 76° 53' 31" ; 4 Точка СШ 52° 31' 13" ВД 76° 53' 45" ; 5 Точка СШ 52° 31' 15" ВД 76° 54' 0" ; 6 Точка СШ 52° 31' 13" ВД 76° 54' 10" ; 7 Точка СШ 52° 31' 9" ВД 76° 54' 11" ; 8 Точка СШ 52° 31' 6" ВД 76° 54' 4" ; 9 Точка СШ 52° 31' 1" ВД 76° 53' 52" ; 10 Точка СШ 52° 30' 57" ВД 76° 53' 37" ; 11 Точка СШ 52° 30' 55" ВД 76° 53' 22" ; 12 Точка СШ 52° 30' 53" ВД 76° 53' 9".

Вид деятельности принят согласно пп.2.10 п.2 раздела 2 Приложения 1 к Экологическому Кодексу РК (далее - ЭК РК) - проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования.

Проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования не входит в перечень Приложения 2 к ЭК РК. В соответствии с пп.3 п.11 Главы 2 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду», (приложение к приказу Министра экологии и природных ресурсов РК от 13.11.2023 года №317), при отсутствии вида деятельности в Приложении 2 к ЭК РК работы по рекультивации и (или) ликвидации объектов II категории относятся к объектам II категории.

#### Краткое описание намечаемой деятельности

Предусматриваются работы по рекультивации карьера месторождения кирпичного сырья «Черноярское». В процессе рекультивации предусматривается использование земель в соответствии с их первоначальным назначением. Почвенный покров подлежит восстановлению до состояния, соответствующего природным условиям, существовавшим до начала проведения операций по недропользованию.

Проектом рекультивации предусмотрено выполнение следующих мероприятий: планировка откосов и днища карьера; разработка ПРС на площадке для временного хранения грунта и доставка его в карьер; планировка горизонтальной и наклонной поверхностей карьера с уплотнением катками; внесение минеральных удобрений и посев трав на наклонных и горизонтальных поверхностях карьера с приглагоживанием.

Посев трав должен сопровождаться внесением минеральных удобрений. Норма посадки соответствует 28 гр/м<sup>2</sup>. Проектом предусматриваются 2 варианта рекультивации. Вариант 1- планировка поверхности откосов и дна карьера. Засыпка карьера вскрышными породами (почвенно-растительный слой), находящимися на площадке для временного хранения грунта. Вариант 2 - планировка карьера и засыпка грунтом, привезенным с природного карьера с послойным уплотнением погрузчиком. Устройство верхнего слоя из ПРС, привезенного с площадки для временного хранения грунта. Засыпка карьера вскрышными породами (почвенно-растительный слой), находящимися на площадке для временного хранения грунта. План исследований включает в себя 2 направления исследования. Физическая стабильность участка – визуальные наблюдения, целью которых является наблюдение за



деформациями и сдвигами земной поверхности мониторинг за опасными природными и техногенными процессами и всхожесть трав - визуальное наблюдение за всходами посеянных трав.

Предполагаемые сроки проведения работ: с апреля по сентябрь 2033 года - техническая рекультивация, с сентября по октябрь 2033 года - биологическая рекультивация.

Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению их последствий: для снижения выбросов загрязняющих веществ во время проведения работ будет предусмотрено проведение технического осмотра и профилактических работ технологического оборудования, механизмов и автотранспорта. Кроме того, необходимо проводить мероприятия по пылеподавлению в технологических процессах связанным с возможным пылением.

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

Согласно сведений Заявления, участок работ расположен на большом расстоянии от населенных пунктов, негативного воздействия от шума, вибрации работающей техники и оборудования, расположенного на его территории - не ожидается. Источниками загрязнения атмосферного воздуха будут являться: работа бульдозера, засыпка ПРС, автотранспорт, топливозаправщик на базе ГАЗ-53(ДТ).

Предполагаемые объемы выбросов на период проведения работ -12,2914252т/год. Согласно сведений заявления, образование отходов производства и потребления не предусмотрено (требуется уточнения на стадии экологической оценки).

#### **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 необходимо учесть замечания и предложения согласно протоколу от 07.11.2025 года, размещенного на сайте <https://ecoportal.kz/>.

**И.о. Руководителя Департамента**

**А. Сыздыков**

Исп.: Мустахим К.Н.  
тел.: 532354

И.о. руководителя департамента

Сыздыков Асет Мухаметжанович



