



## ТОО «Absolute mining LTD»

### 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 № KZ61RYS01398401 от 10.10.2025 года.

#### Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается проведение рекультивации земель, нарушенных при добыче общераспространенных полезных ископаемых участков «Абсолют-камень 1, 2» на землях расположенных в административно-территориальном подчинении города Экибастуз. Располагается в 30 км северо-восточнее центра города Экибастуз. Ближайший населенный пункт - село Кулаколь, расположенный в 13,5 км южнее от месторождения «Абсолют-камень 1,2». Координаты участка «Абсолют-камень-1» т.1. С.Ш 51° 55' 55,59", В.Д 75° 38' 10,90"; т.2. С.Ш. 51° 55' 55,59", В.Д. 75° 38' 26,50"; т.3. С.Ш. 51° 55' 42,65", В.Д. 75° 38' 26,50"; т.4. С.Ш. 51° 55' 42,65", В.Д. 75° 38' 10,90". Площадь - 11,92 га. Координаты участка «Абсолют-камень-2» т.1. С.Ш 51° 55' 55,59", В.Д 75° 38' 26,50"; т.2. С.Ш. 51° 55' 55,59", В.Д. 75° 38' 42,11"; т.3.С.Ш. 51° 55' 42,65", В.Д. 75° 38' 42,11"; т.4. С.Ш. 51° 55' 42,65", В.Д. 75° 38' 26,50". Площадь - 11,93 га.

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

Общая площадь технической рекультивации земель, нарушаемых при промышленной разработке участков ОПИ составляет 23,85 га. Относительные превышения до 6м (83-89). Конфигурация участков - прямоугольники, прилегающие друг к другу общими скважинами №2 и №3. Размеры участков 400х300 м, общей площадью 23,85 га, в том числе по участку «Абсолют-камень 1» - 11,92г, по участку «Абсолют-камень 2» - 11,93га. Мощность оцененного горизонта от 5,4 до 9,7 метров. Перекрывается строительный камень элювием вышеназванных пород, в виде щебенистого грунта, мощностью от 0,5 до 3,5м, глиной твердой, мощностью от 0,2 до 3,3м и почвенно-растительным слоем мощностью 0,2м.

Намечаемой деятельностью предусматривается проведение технического этапа рекультивации, нарушенной территории участков. По участкам строительного камня будет погрузка и завоз в карьер материала вскрыши из временного породного отвала, находящегося за пределами участка, планировка отвальных пород по выровненной поверхности ложа карьера, прикатывание. После отработки участков и проведения рекультивационных мероприятий, рекультивируемая поверхность должна зарости местной сое и жароустойчивой растительностью. Объемы работ по техническому этапу рекультивации участков рыхлых образований напрямую зависят от объема вскрышных работ, сформированных в процессе добычи, мощности вскрыши, мощности продуктивных образований (глубины отработки), периметра карьеров, ширины полосы выполаживания бортов карьера до угла 10°. По участкам строительного камня, сглаживание бортов карьера до угла 65° будет осуществляться одновременно с производством



добычных работ, поэтому приемлемым для них будет только вышеприведенный пункт. При производстве работ по техническому этапу рекультивации будут использоваться: фронтальный погрузчик LiuGong ZL50C, 25 тонный автосамосвал HOWO ZZ3257 N3847A, бульдозер Т-130, каток дорожный вибрационный CLG-616.

На дальнейших стадиях проектирования необходимо учесть требования п.12 Параграфа 1 «Инструкции по разработке проектов рекультивации нарушенных земель» (утверждена приказом Министра сельского хозяйства РК от 02.08.2023 года №289).

Работы по рекультивации на участках планируются провести после окончания добычных работ в течение 3 месяцев.

Источником водоснабжения на период строительных работ предусматривается привозная вода. Для обеспечения питьевых нужд персонала будет подвозиться бутилированная питьевая вода заводского приготовления в емкостях из пищевых пластиков объемом 20 литров. Предполагаемым объемом водопотребления - на хозяйственно-питьевые нужды для данного объекта составит 5,5 м<sup>3</sup>/период, на пылеподавление дорог 79,2 м<sup>3</sup>/период.

Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: Предотвращение техногенного засорения земель, тщательная технологическая регламентация по отработке карьера, техосмотр и техобслуживание автотранспорта и спецтехники, упорядоченное движение транспорта и другой техники по территории карьера, разработка оптимальных схем движения, орошение пылящей дорожной поверхности, использование поливомоечных машин для подавления пыли, по окончании работы карьера производится сглаживание бортов карьера и создание безопасного ландшафта, сохранение естественных ландшафтов и рекультивация нарушенных земель и иных геоморфологических структур, проведение технических мероприятий по борьбе с эрозией грунтов и для задержания твердого стока, содержащего загрязняющие вещества, систематический вывоз мусора, после окончания проведения добычных работ недропользователю провести рекультивацию земель, нарушенных горными выработками.

#### **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.

Предполагаемые объемы выбросов на период проведения работ по участку «Абсолют-камень 1» - 2,09147353679 тонн. Предполагаемые объемы выбросов на период проведения работ по участку «Абсолют-камень 2» - 2,09567353679 тонн.

В результате производственной деятельности на территории рекультивационных работ образуются: твердо-бытовые отходы - 0,16 т/период. Твердые бытовые отходы складироваться в специальном металлическом контейнере, по мере накопления будут вывозиться с территории, согласно договору со специализированной организацией.

#### **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 согласно протоколу от 04.11.2025 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

