

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ
ЖӘНЕ ТАБИИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ
КОМИТЕТИНІҢ ПАВЛОДАР ОБЛЫСЫ
БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
Республикалық мемлекеттік мекемесі



Республиканское государственное учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ПАВЛОДАРСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И
КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН»

140005, Павлодар қаласы, Олжабай батыр көшесі, 22,
тел: 8 (7182) 53-29-10, e-mail: pavlodar-ekodep@ecogeo.gov.kz

140005, город Павлодар, ул. Олжабай батыра, 22,
тел: 8 (7182) 53-29-10, e-mail: pavlodar-ekodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Absolute mining LTD»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.

Материалы поступили на рассмотрение на портал <http://arm.license.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 месторождении «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, нарушенных 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 400x300 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. Пересяивается 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 застисти местной соле 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 выполнения 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 хозяйствственно-питьевые нужды для данного объекта составит 5,5 м³/период, на пылеподавление дорог 79,2 м³/период.

Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устраниению 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 складируются 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

