

Номер: KZ36VWF00538636

Дата: 31.03.2026

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ  
ТАБИҒИ РЕСУРСТАР  
МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ  
РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ  
КОМИТЕТІНІҢ  
ЖЕТІСУ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША  
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»  
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК  
МЕКЕМЕСІ

040000, Жетісу облысы, Талдықорған қаласы,  
Абай көшесі, 297 үй, тел. 8 (7282) 24-23-42,  
факс: 8 (7282) 24-48-06, БСН 220740034897,  
E-mail: zhetisu-ecodep@ecogeo.gov.kz



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО  
ОБЛАСТИ ЖЕТІСУ КОМИТЕТА  
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

040000, Область Жетісу, город Талдықорған,  
ул. Абая, д. 297, тел. 8 (7282) 24-23-42,  
факс: 8 (7282) 24-48-06, БИН 220740034897,  
E-mail: zhetisu-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «БЕЗЫМЯННОЕ»

### Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности «Рекультивация нарушенных земель при добыче кварц полевошпатовых пород на месторождении «Безымянный» расположенного в Аксуском районе области Жетісу площадью-3,7 га»

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ84RYS01608186 от 25.02.2026 г.

(дата, номер входящей регистрации)

#### Общие сведения

*Сведения об инициаторе намечаемой деятельности.* Товарищество с ограниченной ответственностью "БЕЗЫМЯННОЕ", 040000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ ЖЕТИСУ, ТАЛДЫКОРГАН Г.А., Г.ТАЛДЫКОРГАН, улица Н.Щорса, дом № 33, 170240005030, УДОД АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ, +7 701 520 1053, [giogomini@mail.ru](mailto:giogomini@mail.ru)

*Намечаемая хозяйственная деятельность:* Согласно Экологического кодекса РК, Приложения-1, Раздел-2, пункта 2.10 «Рекультивация нарушенных земель при добыче кварц полевошпатовых пород на месторождении «Безымянный» расположенного в Аксуском районе области Жетісу площадью-3,7 га», является обязательным.

#### Краткое описание намечаемой деятельности

*Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности.* В административном отношении месторождения кварц полевошпатовых пород «Безымянный» расположен в Аксуском районе области Жетісу. Со всех сторон территорию участка окружают пустыри. Ближайшая селитебная зона с.Капал расположена в южном направлении, на расстоянии 8 км от участка добычных работ. Участок карьера расположен за пределами населенных пунктов и прилегающих к ним территориям. Координаты расположения участка: 1) С.Ш 45°12' 33.10", В.Д 79°03'17.58"; 2) С.Ш 45°12'33.10", В.Д 79°3'22.48"; 3) С.Ш 45°12'20.55", В.Д 79°3'21.51"; 4) С. Ш45°12'20.54", В.Д 79°3'17.45"; Ситуационная карта-схема участка расположения прилагается к данному заявлению (см. Приложение Скрининга). Участок рекультивации выбран на основании Акта на земельный участок, с кадастровым номером: 24-254-097-1144, площадью участка– 3,7 га, целевое назначение– для добычи кварц-полевошпатовых пород.

*Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта).* Работы по рекультивации участка общераспространенных полезных ископаемых (кварц-полевошпатовых пород) планируется провести в 2033 году вследствие завершения



добычных работ. Предположительный сроки начала реализации намечаемой деятельности по рекультивации 1 квартал 2033 г. Завершение деятельности рекультивации 4 квартал 2033 г.

*Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристики.* Работы по рекультивации участка кварц-полевошпатовых пород планируется провести в 2033 году вследствие завершения добычных работ. Рекультивационные работы карьера предполагается провести на площади нарушенных земель добычными работами 3,7 га. Продолжительность рабочей смены 8 часов, количество рабочих смен в сутки – 1. Для отдыха и приема пищи, будут использоваться передвижные вагончики. Количество работающих - 4 человек.

*Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности.* Задачей рекультивации является восстановление естественной экосистемы до максимального сходства с экосистемой, существовавшей до проведения операций по недропользованию. Для этого, на участке работ предусматривается проведение технического этапа рекультивации нарушенной площади. При производстве технического этапа рекультивации будет использоваться бульдозер, погрузчик и автосамосвал. Рекомендуемая техника имеется в распоряжении ТОО «Безымянное», являющийся недропользователем объекта. Карьер месторождения «Безымянный» по завершении разработки подлежит рекультивации и будет возвращён в состав прежних угодий в виде выемки с углами откоса до 70°. В целях обеспечения безопасности людей и животных по границам выемки предусматривается устройство ограждающего барьера высотой до 2 м, сложенного из пород скальной вскрыши, складированных в процессе добычных работ. Техническая рекультивация будет включать в себя следующие виды работ: - освобождение участка нарушенных земель от горнотранспортного оборудования и временных вагончиков; - обваловка границ карьера барьером из скальных пород высотой 2м; - засыпка остатка скальной вскрыши под основание бортов карьера; - выравнивание поверхности карьера; Ранее складированный запас вскрыши скальных пород, будет транспортироваться на периметрах карьера с отступом от его края 3–5 м, с дальнейшим формированием обваловочного барьера механизированным способом; Биологический этап не предусмотрен проектом из-за низкого качества почвенного слоя. В течение 2-3 лет после технического этапа рекультивации происходит самозаращение рекультивированной площади жароустойчивой растительностью. Образование растительности до естественного состояния продлится несколько лет. После рекультивации недропользователем в течение 1 года будет вести мониторинг ликвидаций участка.

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

*Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):*

*Земельный участок.* В геологическом строении земельного участка месторождения кварц-полевошпатовых пород «Безымянный» принимают участие образования темно-серых и чёрных алевролитов с мелкогалечными конгломератами, линзами известняков и песчаников Саркандской свиты (D1-2sr) С разрывом залегающих на отложениях салкинбельской свиты. В горах Ак-Адыр и Кара-Кунгей Саркандская свита сложена зелёными, различной зернистости песчаниками и пачками аргиллитов и алевролитов. Для средне- и грубозернистых разностей песчаников свойственна «крапчатость»- белые крапинки обусловлены присутствием в породе кварца и полевого шпата. Отложения этой свиты перемежаются с образованиями живетского яруса, - широтного направления «полосами» шириной от нескольких десятков метров до 2 км. Породы представлены известкованными песчаниками с ячеистой поверхностью и конгломератами, сменяющимися чёрными аргиллитами и алевролитами. Продуктивная толща представляет собой зону выветривания в полилиловых окремнённых и окварцованных песчаниках,



расположенную в верхних частях разреза, мощностью до 63м, субширотного простирания. Пароды рыхлые, выветрелые, песчано-древяно-мелко-среднеобломочные. Полезная толща участка представлена кварц-полевошпатовыми породами мощностью от 30 до 44 м. Запасы утверждены до глубины 44 м.

*Водные ресурсы.* Водные ресурсы источников водоснабжения на территории участка работ отсутствуют. Водоснабжение– привозная. Вода будет использоваться только для санитарно-питьевых нужд работ рабочих. Для питья вода будет привозиться автотранспортом в 20 литровых бутылированных канистрах из водных источников ближайших населенных пунктов. На рассматриваемом участке поверхностных и подземных водных источников не обнаружено. Согласно согласования Балхаш-Алакольской бассейновой инспекции (БАБИ) за №KZ81VRC00019073 от 29.03.2024г, участок работ расположен за пределами водоохраных зон и полос поверхностных водных объектов. Согласование БАБИ прилагается к данному заявлению (см.Приложение Скрининга). При проведении рекультивационных работ негативного влияния на поверхностные и подземные воды рассматриваемой территории не ожидается, мониторинг поверхностных вод во время рекультивационных работ не предусматривается. Сброс сточных вод в поверхностные водоемы при проведении рекультивационных работ не предусматривается. Разработка Проекта установления водоохраных зон и полос не требуется.

*Растительные ресурсы.* Так как территория участка земель с поверхности нарушена добычными работами растительность на рассматриваемом участке рекультивации отсутствует. После проведения рекультивационных мероприятий, рекультивируемая поверхность должна в течении мелиоративного периода зарости местной жароустойчивой растительностью. В районе расположения участка рекультивационных работ редких и исчезающих видов растений и деревьев нет. Древесно-кустарниковая растительность, подлежащая вырубке на проектируемом участке отсутствует. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. Территория участка работ находится вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Лесные насаждения и деревья на территории участка работ отсутствуют.;

*Животный мир.* Использование объектов животного мира из природы для реализации намечаемой деятельности не требуется. Участок рекультивации находится под влиянием многокомпонентного антропогенного воздействия, на технологически освоенным добычными работами участка. Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения участков работ не отмечено.

*Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.* Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу: всего 11 наименований (диоксид азота (класс опасности 2)-1,3т/год, оксид азота (класс опасности 3)-0,7т/год, углерод (сажа) (класс опасности 3)-0,06т/год, сера диоксид (класс опасности 3)-0,2т/год, сероводород-0,0012т/год, оксид углерода (класс опасности 4)-2,6т/год, проп-2-ен-1-аль (класс опасности 2)-0,0144т/год, формальдегид (класс опасности 2)-0,0144т/год, керосин (класс опасности 2)-0,01т/год, алканы C12-19 (класс опасности 4) 0,4т/год, пыль неорганическая сод.SiO<sub>2</sub> от 20-70% (класс 3)-9,1т/год). Общий предполагаемый выброс составит 14,4 т/год.

*Описание сбросов загрязняющих веществ.* Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке рекультивационных работ не предусматривается, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в гидроизоляционный выгреб. По мере накопления бытовые стоки с помощью асенизаторной машины будут вывозиться за пределы участка, на ближайшие очистные сооружения сточных вод. Ожидаемый объем водоотведения в период работ от рабочего персонала составит 9,0 м<sup>3</sup>/год.



*Описание отходов.* Основными отходами, образующимися в период рекультивационных работ участка, будут: твердо-бытовые отходы (ТБО) и отходы обтирочной промасленной ветоши. Предполагаемые твердо-бытовые отходы (ТБО) в количестве– 0,074 тонн/год. Предполагаемые отходы обтирочной промасленной ветоши– 0,0254 тонн/год. Твердые бытовые отходы образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Отходы обтирочной промасленной ветоши образуются в результате обтирки работающей техники на территории участка. Образующиеся твердо-бытовые отходы будут храниться в металлических контейнерах, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями на ближайший организованный полигон ТБО. Отходы обтирочной промасленной ветоши будут собираться в металлические контейнера и по мере их накопления вывозятся по договорам, со специализированными организациями, которые занимаются их утилизацией.

Намечаемая деятельность: «Рекультивация нарушенных земель при добыче кварц полевошпатовых пород на месторождении «Безыманный» расположенного в Аксуском районе области Жетісу площадью-3,7 га»

Согласно п.п 7.11, п 7, раздел-2, приложения-2 Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI «Добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год» относится к объектам II категории и оказывает умеренное негативное воздействие на окружающую среду.

п.3 ст.12 Кодекса гласит: «В отношении объектов I и II категорий термин "объект" означает стационарный технологический объект (предприятие, производство), в пределах которого осуществляются один или несколько видов деятельности, указанных в разделе 1 (для объектов I категории) или разделе 2 (для объектов II категории) приложения 2 к настоящему Кодексу, а также **технологически прямо связанные с ним любые иные виды деятельности, которые осуществляются в пределах той же промышленной площадки, на которой размещается такой объект.**

Критерии, в соответствии с которыми строительно-монтажные работы и работы по рекультивации и (или) ликвидации, производимые на объектах различных категорий, относятся к I, II, III или IV категории, **устанавливаются в инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду».**

В соответствие с пп.2 п.11 Инструкцией по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействия на окружающую среду утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 13.07.2021 года №246 (с изменениями от 13.11.2023 года №317) «работы по рекультивации и (или) ликвидации объектов II категории».

На основании вышеизложенного, указанный вид намечаемой деятельности будет относиться к объектам II категории.

Объекты II категорий подлежат обязательной государственной экологической экспертизе согласно п. 1) ст. 87 Кодекса и получения экологических разрешений на воздействия согласно ст.122 Кодекса.

Согласно п.1) п.2 ст. 88 Кодекса - Государственная экологическая экспертиза организуется и проводится местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы в отношении:

1) проектной документации по строительству и (или) эксплуатации объектов II категории в рамках процедуры выдачи экологических разрешений на воздействие.

Выводы: Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п. 25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) не прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не приведет к случаям, предусмотренным в пп. 1 п. 28 Главы 3 Инструкции.



Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

В соответствии с п. 3 ст. 49 Экологического кодекса РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. Требования и порядок проведения экологической оценке по упрощенному порядку определяется вышеуказанной Инструкцией.

При проведении экологической оценке по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz>.

Указанные выводы основаны на основании сведений в Заявлении ТОО «БЕЗЫМЯННОЕ» «Рекультивация нарушенных земель при добыче кварц полевошпатовых пород на месторождении «Безымянный» расположенного в Аксуском районе области Жетісу площадью-3,7 га» при условии их достоверности.

Руководитель департамента

Байгуатов Тлеухан Болатович

