

KZ07RYS01720055

08.05.2026 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Alina holding", 050050, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АЛМАТЫ, ЖЕТЫСУСКИЙ РАЙОН, улица Казыбаева, дом № 20, 890740000048, АМЕЕВ АСКАР АСЫЛБЕКОВИЧ, 87007775727, dauletkyzy.a@alina.kz

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Согласно Экологического кодекса РК, Приложения - 1, Раздел - 2, пункта 2.10 «Проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования» проведение процедуры скрининга воздействия намечаемой деятельности для проектируемого объекта «Проект консервации и ликвидации площади месторождения мраморизованных известняков Сергиопольское в Аягосском районе области Абай Республики Казахстан» является обязательным. .

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее оценка воздействия на окружающую среду в отношении намечаемой деятельности не проводилась.;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее для намечаемой деятельности было выдано заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности №KZ76VWF00310257 от 11.03.2025 г. Корректировка проекта в связи: 1) с изменением наименования проекта; 2) с изменениями в проекте высоты и ширины породных валов при перемещении вскрышных пород и строительства; 3) с изменением выбора варианта рекультиваций со второго варианта на первый вариант. .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Объектом недропользования является Горный отвод на два участка месторождения Сергиопольское, расположенный в Аягосском районе области Абай, в 16,0 км на запад от п.Сергиополь и в 25,0 км от г.Аягос. Координаты Участка №1 - 47° 55' 09" с.ш. 80° 10' 51" в.д.; 47° 55' 11" с.ш. 80° 10' 54" в.д.; 47° 55' 11" с.ш. 80° 10' 57" в.д.; 47° 55' 16" с.ш. 80° 11' 02" в.д.; 47° 55' 13" с.ш. 80°

11' 08" в.д.; 47° 55' 10" с.ш. 80° 11' 02" в.д.; 47° 55' 08" с.ш. 80° 10' 57" в.д.; 47° 55' 07" с.ш. 80° 10' 54" в.д.; 47° 55' 08" с.ш. 80° 10' 51" в.д. Координаты Участка №2 - 47° 55' 12" с.ш. 80° 10' 49" в.д.; 47° 55' 16" с.ш. 80° 10' 49" в.д.; 47° 55' 18" с.ш. 80° 10' 51" в.д.; 47° 55' 16" с.ш. 80° 10' 55" в.д.; 47° 55' 13" с.ш. 80° 10' 53" в.д. Общая площадь Горного отвода – 5,4 га. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции На основании Договора №1461 от 15.03.2005г. ТОО «Алмикс» передало право недропользования на месторождение Сергиопольское ТОО «G-Ex». На основании Дополнения №2 к Контракту № 86 право недропользование на месторождение Сергиопольское было передано ТОО «Alina holding» и в декабре 2006г. получен Горный отвод на проведение Добычи на месторождении мраморизованных известняков Сергиопольское. За прошедший период ТОО «Alina holding» было добыто 835,61 тыс.тонн полезного ископаемого, в том числе по категории С1 – 733,77 тыс.тонн, по категории С2 – 101,84 тыс.тонн. Согласно форме 2-ОПИ за 2023г. на 01.01.2024г. запасы мраморизованных известняков Сергиопольского месторождения составляют 455,79 тыс.тонн, в том числе по категории С1 – 332,13 тыс.тонн; по категории С 2 – 123,66 тыс.тонн. ТОО «Alina holding» обратилось в Компетентный орган (ГУ «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Абай») на расторжение в одностороннем порядке Контракта на недропользование №86 от 10.11.2003г. и получило Уведомление о необходимости проведения ликвидации последствий недропользования, на основании которого составлен настоящий Проект ликвидации..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности При определении задач ликвидации были рассмотрена два варианта их выполнения. Вариант №1. Консервация карьеров заключается в перемещении вскрышных пород и строительства породных валов высотой не менее 2,5 м и шириной 2,5 м на расстоянии 5 м от возможной призмы обрушения по периметру карьерных выемок длиной 970 м и 300 м. Технический этап рекультивации данного варианта заключается в вывозе всего оборудования с АБП, грубой и окончательной планировке площадки АБП и технологических дорог. Биологический этап предусматривает посев на рекультивируемые объекты многолетних трав для предотвращения водно-ветровой эрозии почв. Вариант №2. Консервация карьеров заключается в строительстве ограждения (забора) высотой не менее 2,5 м на расстоянии 5 м от возможной призмой обрушения по периметру карьерных выемок длиной 970 м и 300 м. Технический этап рекультивации данного варианта заключается в вывозе всего оборудования с АБП, грубой и окончательной планировке площадок и технологических дорог. Биологический этап предусматривает посев на рекультивируемые объекты многолетних трав для предотвращения водно-ветровой эрозии почв. Наиболее приемлемым для обеспечения работ по консервации и ликвидации и согласованным с заинтересованными сторонами выбран вариант №1. За прошедший период были отработаны два карьера площадью 27860 и 6160 м² соответственно. Почвенно-растительный слой был снят в объеме 4,7 тыс.м³ и перемещен во внешний отвал на северо-запад от карьера №1. Вскрышные породы были сняты в объеме 181,6 тыс.м³ и перемещены во внешний отвал на юго-запад от карьера №1..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Ликвидационно-рекультивационные работы будут проводиться в 2026 году за 30 рабочих дней; функционирование предприятия отражено в Плана горных работ на месторождении Сергиопольское. Режим работы предприятия 5-тидневной рабочей неделей, в одну смену продолжительностью 8 часов. Списочный состав персонала, обслуживающего ликвидационные работы – 6 человек..

8. 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):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Целевое назначение земельного участка: Добыча общераспространенных полезных ископаемых на участке мраморизованных известняков Сергиопольское. Работы по рекультивации на участке планируются провести после окончания добычных работ в 2026 году в течение 30 рабочих дней.;

2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с

законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Водоснабжение – привозное. Водоснабжение питьевое и техническое будет осуществляться привозной водой из ближайших населенных пунктов. На рассматриваемом участке поверхностных водных источников не обнаружено. При проведении работ негативного влияния на поверхностные водоемы рассматриваемого района не ожидается. Разработка Проекта установления водоохранных зон и полос не требуется. При проведении работ не предусматривается пользование поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения питьевых и хозяйственных нужд. Сброс сточных вод в поверхностные водоемы при проведении добычных работ не предусматривается.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее, специальное, обособленное водопользование по проектируемому участку не предусматривается. Водоснабжение проектируемого участка привозное. Водоснабжение питьевое и техническое будет осуществляться привозной водой из ближайших населенных пунктов.;

объемов потребления воды Предполагаемый объем водопотребления составит: на хозяйственно-питьевые нужды – 2,1 м³/период, на технические нужды – 378,0 м³/период.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водоснабжение проектируемого участка привозное. Водоснабжение питьевое и техническое будет осуществляться привозной водой из ближайших населенных пунктов.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Объектом недропользования является Горный отвод на два участка месторождения Сергиопольское, расположенный в Аягозском районе области Абай, в 16,0 км на запад от п. Сергиополь и в 25,0 км от г.Аягоз. Координаты Участка №1 - 47° 55' 09" с.ш. 80° 10' 51" в.д.; 47° 55' 11" с.ш. 80° 10' 54" в.д.; 47° 55' 11" с.ш. 80° 10' 57" в.д.; 47° 55' 16" с.ш. 80° 11' 02" в.д.; 47° 55' 13" с.ш. 80° 11' 08" в.д.; 47° 55' 10" с.ш. 80° 11' 02" в.д.; 47° 55' 08" с.ш. 80° 10' 57" в.д.; 47° 55' 07" с.ш. 80° 10' 54" в.д.; 47° 55' 08" с.ш. 80° 10' 51" в.д. Координаты Участка №2 - 47° 55' 12" с.ш. 80° 10' 49" в.д.; 47° 55' 16" с.ш. 80° 10' 49" в.д.; 47° 55' 18" с.ш. 80° 10' 51" в.д.; 47° 55' 16" с.ш. 80° 10' 55" в.д.; 47° 55' 13" с.ш. 80° 10' 53" в.д. Общая площадь Горного отвода – 5,4 га. Ликвидационно-рекультивационные работы будут проводиться в 2026 году за 30 рабочих дней;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Использование растительных ресурсов района при реализации намечаемой деятельности не предусматривается.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Работы по рекультивации будут проводиться в теплое время года. Электроснабжение – на период рекультивационных работ не предусматривается. Работы по рекультивации будут проводиться в дневное время суток.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов отсутствуют..

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования

загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) В период рекультивационных работ от объекта намечаемой деятельности в атмосферный воздух выбрасывается ЗВ 1 наименования: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (кл. опасности 3). Кол-во выбросов загрязняющих веществ на предварительно составят – 2,806 т/год. В ожидаемых выбросах загрязняющих веществ в атмосферу отсутствуют вещества, входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей При проведении рекультивационных работ сбросы загрязняющих веществ отсутствуют..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Отходы, образующиеся на период рекультивационных работ: Смешанные коммунальные отходы (20 03 01) – 0,037 т/период, Промасленная ветошь (15 02 02*) – 0,0254 т/период. Все образующиеся отходы подлежат передаче специализированным предприятиям. Отходы, которые будут образоваться в процессе планируемых работ, отсутствуют возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений ЗГЭЭ ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Абай»..

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Месторождение мраморизованных известняков Сергиопольское расположено в 16 км к западу от пос.Сергиополь. Ближайшая железнодорожная станция Аягоз расположена в 25,0 км на северо-восток от месторождения. Административно площадь месторождения относится к Аягозскому району области Абай Республики Казахстан. Участок работ характеризуется пологими формами рельефа (мелкосопочник), вытянутыми в северо-западном направлении, с абсолютными отметками 650-770 м и абсолютными превышениями 50-60 м. Климат района резко континентальный со значительными суточными и годовыми колебаниями температуры. Наиболее высокая температура наблюдается в июне (до +40оС). Среднегодовое количество осадков составляет 165-200 мм. Флора и фауна имеют формы, свойственные сухостепным и полупустынным районам. В гидрогеологическом отношении район работ приурочен к бассейну озера Балхаш. Единственной крупной рекой является р.Аягоз с ее многочисленными притоками, расположенной в 3 км к югу от месторождения. В экономическом плане район освоен достаточно хорошо. В 2,5 км от месторождения Сергиопольское проходит асфальтированная дорога г.Аягоз – г.Караганда. Там же проходит высоковольтная линия электропередач. Через станцию Аягоз проходит железная дорога, связывающая Казахстан с Российской федерацией, и автомагистраль государственного значения Алматы – Усть-Каменогорск. Земель особо охраняемых природных территорий, государственного лесного фонда на проектируемой территории не имеются. Вместе с тем, зоны отдыха, памятники архитектуры непосредственно по пути отсутствуют. На территории работ, не обнаружены виды растений, а также растительные сообщества, представляющие особый научный или историко-культурный интерес. .

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка

их существенности С учетом обязательного применения современных технологий при проведении рекультивационных работ, строгом соблюдении природоохранных мероприятий, ожидаемые воздействия не будут выходить за пределы низкого – среднего уровня негативных последствий, что, в целом, свидетельствует о допустимости проектируемой деятельности объекта. Комплексная оценка воздействия всех операций по эксплуатации карьера, позволяет сделать вывод о том, какой из компонентов природной среды оказывается под наибольшим давлением со стороны факторов воздействия, и какая из операций будет наиболее экологически значимой. Говоря об интенсивности воздействия на компоненты окружающей среды от отдельных операций, можно сказать, что наиболее экологически значимым будет воздействие на атмосферный воздух в период проведения рекультивационных работ..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду не предполагается..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. В процессе добычи будет соблюдаться законодательство Республики Казахстан, касающиеся охраны окружающей среды. В приоритетном порядке будут соблюдаться: - 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. Разработать проект рекультивации и согласовать с уполномоченными органами в области охраны окружающей среды..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные технические и технологические решения и места расположения объекта отсутствуют.

- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

АМЕЕВ АСКАР АСЫЛБЕКОВИЧ

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)



