

KZ93RYS00395912

01.06.2023 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, КОБИКБАЕВ ЕРМЕК МАЛИКОВИЧ, 8 (7262)43-80-43, familya@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 Приложению 1 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗПК, раздел 2 п. 2 п.п. 2.5 - добыча и переработка ОПИ свыше 10 тыс. тонн в год входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининг воздействия является обязательным Согласно Приложению 2 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗПК разделу 2, п. 7 п.п. 7.11 добыча гипсового камня и известняка – как вид намечаемой деятельности и иных критериев, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду отнесена к объектам II категории..

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) Существенных изменений в виде деятельности нет. Оценка воздействия на окружающую среду ранее не проводилась. План горных работ на добычу на месторождении Тараз в Жамбылском районе Жамбылской области выполняется впервые;

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) Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду ранее не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение гипсового камня Тараз находится в Жамбылском районе Жамбылской области (административный центр — село Асса), в 18км к юго-западу от посёлка Ассы и в 30км к западу от областного центра – г. Тараз. Запасы гипсового камня подсчитаны по категории С1 по двум блокам I-С1 и II-С1, заключенные в двух залежах – западной и восточной . Балансовые (геологические) запасы гипса месторождения Тараз разведаны ТОО «Дакке Барлау»

(Исполнитель) по заданию ТОО «Alina Holding» (Заказчик) и утверждены Протоколом ЮК МКЗ за №2170 от 28.09.2015 г. по состоянию на 01.01.2015 г. по категории С1 в количестве (тыс.т): 10048, в т.ч – гипсовый камень – 7409; ангидритовый камень – 2639 По результатам проведенных работ запасы известняка утверждены Протоколом ЮК МКЗ за №2170 от 01.04.2023 г. по состоянию на 01.01.2023 г. по категории С1 в количестве: 1493,8 тыс.м3 или при объемном весе 2,7 - 4033,26 тыс.т Выбор места обусловлен результатами проведенных геологоразведочных работ и лабораторных исследований полезного ископаемого. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Месторождение гипсового камня разрабатывается с 2022 года, поэтому разработку по настоящему Плану горных работ планируется производить в 9-ти летний лицензионный срок (2023-2031г.г.) с годовой производительностью промышленных запасов, определенных Техническим заданием: гипсовый камень - min -25,0 (54,5); max – 65,0 (141,7) тыс.м3 (тыс.т); известняк - min -5,0 (13,5); max – 35,0 (94,5) тыс.м3 (тыс.т). Действующее предприятие ТОО «Alina holding» в своем составе имеет следующие объекты: карьер по добыче гипсового камня, занимающий центральную часть западной залежи месторождения гипсового камня; рабочая площадка размерами 150х100 м, в пределах которой расположены – АБП, ДЭС, солнечные батареи, временный склад добытого гипсового камня; ЛЭП направлением от дизель-генератора до карьера; отвал внешних вскрышных скальных пород (известняка), размещенный в сае, в 150 м на север от карьера, размерами 100 х 170 м, высотой 6,45 м; постоянная подъездная дорога шириной 8 м направлением от карьера на север к промплощадке длиной 1500 м и далее - от промплощадки до асфальтированной дороги Асса-Тараз длиной 6500 м, по которой проводится транспортировка грузов, поступающих на карьер и транспортировка гипсового камня на завод (г. Тараз); технологическая дорога длиной 400 м, шириной 8 м, от подъездной дороги к внешнему отвалу, расположенному к северу от карьера Проектируемые объекты: карьер по добыче строительного камня (известняка), расположенный на восточной залеже месторождения; подъездная дорога шириной 8 м длиной 625 м направлением от карьера по добыче известняка на запад до существующей подъездной дороги; отвал ангидритового камня, который будет добыт попутно с гипсовым камнем, расположенный в 25-30 м от юго-западного угла отвала вскрышных пород.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Добыча гипсового камня и известняка будет производиться в оставшийся девятилетний лицензионный срок (2023-2031г.г.). Исходя из Технического задания на проектирование, годовая производительность карьера по добыче балансовых (геологических) запасов гипсового камня составляет: максимальная - по 141,7 тыс. тонн (65,0 тыс.м3); минимальная – по 54,5 тыс. тонн (25,0 тыс.м3); известняка: : максимальная - 35,0 тыс.м3; минимальная – 5,0 тыс.м3. При принятой недропользователем производительности за лицензионный период будет отработана только часть утвержденных запасов гипсового камня и известняка от запасов всего месторождения. Для производства расчетов потребности в горнотранспортном оборудовании, списочного состава работающего персонала, расхода ГСМ, выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и т. д. в проекте принимается среднегодовая продолжительность 12 месяцев (270 рабочих дней), семидневная рабочая неделя, две смены продолжительностью 8 часов, 540 рабочих смен в год. Ежегодный фонд рабочего времени составляет: 540 х 8 = 4320 часов. Горно-геологические и горнотехнические условия залегания полезного ископаемого определяют возможность применения разработки месторождения открытым способом – однобортным карьером. Вскрышные работы и отработка запасов будут вестись селективно механизированным способом. Рыхление вмещающих пород и полезного ископаемого будет осуществляться буровзрывным способом погоризонтно. Размеры части месторождения в пределах Западной залежи в контуре проектируемого карьера по разработке гипсового камня имеют следующие размеры: по ширине (с запада на восток) – 200 - 400 м, длиной (с севера на юг) – 340 м. Размеры части месторождения в пределах Восточной залежи в контуре проектируемого карьера по разработке известняка имеют следующие размеры: по ширине (с запада на восток) – 180 м, длиной (с севера на юг) – 330 м. В лицензионный срок, исходя из геологического строения месторождения, планируется проводить вскрышные и добычные работы буровзрывным способом, а фрезу использовать на выравнивании бортов карьера, стенок уступов и выравнивания контуров карьерного поля после проведения буровзрывных работ..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало реализации деятельности 2023 год, окончание 2031 год. Специального строительства производственных объектов при разработке месторождения не предусматривается. По окончании добычных работ планируется провести

рекультивационные работы.

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 Площадь Лицензионной площади – 0,2260 кв.км (22,6 га). Месторождение гипсового камня разрабатывается с 2022 года, поэтому разработку по настоящему Плану горных работ планируется производить в 9-ти летний лицензионный срок (2023-2031г.г.) с годовой производительностью промышленных запасов, определенных Техническим заданием: гипсовый камень - min -25,0 (54,5); max – 65,0 (141,7) тыс.м3 (тыс.т); известняк - min -5,0 (13,5); max – 35,0 (94,5) тыс.м3 (тыс.т). Стабильная работа карьера с постоянной производительностью по горной массе в течение всего периода отработки основных запасов полезного ископаемого в период с 2023 по 2031 годы.;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных 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 Годовой расход воды составит, м3: хоз-питьевой - 86,4; технической - 80425,6. Источник питьевого водоснабжения также может служить - бутилированная. Источник технического водоснабжения – привозная. Сброс хозяйственно-бытовых сточных вод в объеме 0,069 тыс.м3/год осуществляется в септик представляет собой металлическую емкость. В качестве септика можно рекомендовать применение блочного септика заводского изготовления «АСО-3» Объем одного блока 2 м3. Предусмотрена возможность их стыкования. Общая потребность в блоках – 1 единица. Необходимость установления водоохранных зон и полос водных объектов на участках работ в соответствии с законодательством Республики Казахстан отсутствует.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее, питьевая, техническая для полива территории;

объемов потребления воды Перевозка и хранение питьевой воды осуществляется прицеп цистерной АЦПТ-0,9 емкостью 900 литров для хозяйственно-бытовых нужд в объеме 0,086 тыс.м3/год. Вода на технические нужды – привозная в объеме 80,426 тыс.м3/год. Общий объем водопотребления составляет 80,512 тыс.м3/год ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевое водоснабжение – привозная бутилированная, техническая - привозная;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Географические координаты центра лицензионной площади месторождения гипсового камня и известняка Тараз следующие: с.ш 42о 55’ 50”, в.д. 71о 01’ 02” Месторождение гипсового камня разрабатывается с 2022 года, поэтому разработку по настоящему Плану горных работ планируется производить в 9-ти летний лицензионный срок (2023-2031г.г.) с годовой производительностью промышленных запасов, определенных Техническим заданием: гипсовый камень - min -25,0 (54,5); max – 65,0 (141,7) тыс.м3 (тыс.т); известняк - min -5,0 (13,5); max – 35,0 (94,5) тыс.м3 (тыс.т).;

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 вырубki или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Растительность в районе бедная, травяной покров сгорает в начале лета. Древесная и кустарниковая растительность встречается только по долинам рек, а культурная древесная растительность растет в частных и фермерских хозяйствах. Зеленых насаждений в предполагаемых местах осуществления намечаемой деятельности нет, необходимость их вырубki или переноса отсутствует.;

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

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не предусматривается. Зона воздействия проектируемого объекта на животный мир ограничивается границами земельного отвода (прямое воздействие, заключается в вытеснении за пределы

мест обитания) и санитарно-защитной зоны (косвенное воздействие, крайне опосредованное через эмиссии в атмосферный воздух).;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Предполагаемых мест пользования животным миром не предусматривается Использование объектов животного мира района их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных при реализации проектных решений не предусматривается;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не планируется. Иные источники приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира района их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных при реализации проектных решений не планируется.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Теплоснабжение вагончиков предусмотрено от кондиционирования воздуха, электроэнергия от существующих сетей. ;

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

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) Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу при происходят при проведении добычных работ, буровзрывных работах, работы спец.техники, При проведении оценки воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду на площадке было установлено: - 11 источников выброса загрязняющих веществ (2 организованной, 9-неорганизованной, в том числе передвижной источник). Выбросы в атмосферный воздух составят 1,068,г/с; 17,216 т/год загрязняющих веществ 9-ти наименований (с учетом передвижных источников); ист.6004- Буровые работы (типа СШБ-320) ист.6005- Разработка месторождения ист.6006- Выемка вскрыши ист.6007- Транспортировка вскрыши в отвал ист.6008- Разгрузка вскрыши в отвал ист.6009- Выемка полезного ископаемого ист.6010 Транспортировка полезного ископаемого на склад ист.6011 Разработка месторождения ист.6012- ДВС дизельного автотранспорта ист.0001- Дизель-генератор ДЭС марки Wilson ист.0002- Газовая плита столовой Перечень ЗВ с указанием наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: Диоксид азота-2 класс опасности – 1,548825126т/г Оксид азота-3 класс опасности – 0,634501648т/год Диоксид серы-3 класс опасности - 0,58344т/год Оксид углерода-4 класс опасности – 4,838449532т/год Углеводороды предельные C12-C19-4 класс опасности - 1,0296т/год Сажа-3 класс опасности – 0,44304т/год Бенз(а)пирен-1 класс опасности – 9,0168Е-06т/год Пыль неорганическая: менее 20% -3 класс опасности - 8,126884т/год Формальдегид 2 класс опасности - 0,011232т/год Вещества, входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей являются: Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Сера диоксид, Углерод оксид. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346) не представляются на основании того, что: - пороговое значение мощности для добычных работ не установлено, - требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей на добычные работы не распространяются..

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 Отвод хозяйственно-бытовых сточных вод проектом предусмотрено в биотуалет с последующим вывозом АС-машиной по договору в спец. организациям. Сброс загрязняющих веществ не предусмотрен. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения

регистра выбросов и переноса загрязнителей (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346) не представляются на основании того, что: - пороговое значение мощности для добычных работ не установлено, - требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей на добычные работы не распространяются..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намеряемой 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. Предполагаемые объемы образования – 94501,047 т/год. Опасные отходы: - промасленная ветошь (15 02 02*)– 0,086 т/год; Неопасные отходы: - коммунальные отходы (ТБО) (20 03 01)- 0,641 т/год, - пищевые отходы (20 03 01)- 0,065 т/год - вскрыша, образование в объеме (01 01 02)- 94500 т/год. Все отходы образуются при ведении хозяйственной деятельности, передаются по договору, хранятся менее 6-ти месяцев. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346) не представляются на основании того, что: - пороговое значение мощности для добычных работ не установлено, - требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей на добычные работы не распространяются..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намеряемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Выдача заключений государственной экологической экспертизы для объектов II категории в Управлении природных ресурсов по Жамбылской области.

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намеряемой 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 намеряемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты). Хозяйственной деятельности в районе проведения горных работ не осуществляется. Компоненты окружающей среды территории, на которой предполагается осуществление намеряемой деятельности находятся в естественном природном состоянии. В связи с отсутствием наблюдательных постов за состоянием атмосферного воздуха РГП «Казгидромет» в районе проведения работ сведения о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным.

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намеряемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности. Возможные формы воздействий на окружающую среду в результате осуществления намеряемой деятельности имеют по пространственному масштабу – ограниченное воздействие, по временному масштабу – многолетнее воздействие, по интенсивности – незначительное воздействие. - Воздействие на атмосферный воздух оценивается как среднее; - Воздействие на животный и растительный мир оценивается как слабое; - Воздействие на водные ресурсы незначительное; - Воздействие на существующее состояние почв локальное. Предусмотренные мероприятия по охране окружающей среды снизят воздействия на окружающую среду..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Трансграничное воздействие отсутствует..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. В соответствии со спецификой намеряемой деятельности определено, что основными источниками воздействия на атмосферный воздух на проектируемом объекте будут являться: горные работы, буровзрывные работы. Применение мер по смягчению оказываемого машинами и механизмами воздействия на атмосферный воздух не предусматривается ввиду отсутствия в практике технологий, позволяющих исключить или снизить воздействие. Таким образом, остаточные воздействия намеряемой деятельности, используемые при оценке величины и значимости воздействий на воздушную среду, ввиду отсутствия

возможных смягчающих мероприятий, принимаются на уровне определенных первоначальных воздействий . С учетом специфики намечаемой деятельности принимается, что проектируемая технологическая схема производства работ соответствует современному опыту в данной сфере хозяйства. По окончании периода добычных работ предусматривается рекультивация нарушенных земель с целью предотвращения отрицательного воздействия нарушенных территорий на окружающую среду и восстановление хозяйственной ценности нарушенных земель. В процессе добычи известняка будет нарушена земная поверхность следующими структурными единицами: • карьером • буровзрывными работами.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Исходными данными для определения эффективности разработки месторождения послужили результаты геологоразведочных работ, технологических и маркетинговых исследований, а также управленческие и технические возможности инициатора деятельности с учетом горнотехнических, геоморфологических, гидрогеологических и других особенностей месторождения. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении). Поэтому альтернативные пути достижения намечаемой деятельности 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):
Руководитель

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



