

KZ39RYS00276798

11.08.2022 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) Основным видом деятельности промышленной площадки ТОО «Alina holding» является добыча мраморизованного известняка. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс): Согласно Приложению 1 к ЭК РК, раздел 2, п.2, пп.2.5 - добыча и переработка ОПИ свыше 10 тыс. тонн в год.

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 деятельности нет. Оценка воздействия на окружающую среду ранее не проводилась. Добавилась сортировочная установка.;

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 ранее не выдавалось.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест ТОО «Alina holding» располагается по адресу: Жамбылская область, г.Тараз, Таласский район, Карьер Ушбулак..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Технология производства включает в себя следующие этапы: буровые работы; взрывные работы; экскаваторные работы; транспортировка горной массы; отвальные работы. Способ разработки горных пород – с предварительным рыхлением буровзрывным способом. В качестве основного бурового оборудования проектом приняты буровые станки БТС-150Б. Внизу погрузчиком камень складывается на площадке готовой продукции, который впоследствии отгружается на автосамосвалы и доставляется на завод в г. Каратау. Мелкая фракция, так называемая не кондиция, также погрузчиком грузится на автосамосвалы и

доставляется на площадку некондиционного сырья на временное хранение. Проектом принята транспортная система разработки с циклическим горно-транспортным оборудованием (экскаватор-автосамосвал, рудный склад) с вывозкой пустых пород во внешние отвалы. Сортировочные установки на базе валкового грохота применяются, прежде всего, где загружаемый материал крупный, содержащий большое количество глинистых включений, закупоривающих деку стандартного грохота. Каскадное расположение до 5 роликовых секций в одной машине заставляют перекачиваться поступающий материал, повышая тем самым эффект очистки. После валкового грохота фракция от 0 до + 50 мм по ленточному питателю попадает на барабанный грохот (trommel). Грохоты барабанного типа или trommels предназначены для рассеивания исходного материала по классам крупности. Trommel имеет в своем составе сварную раму, на которой смонтирован барабан цилиндрической формы и приводной механизм, состоящий из двигателя, редуктора и приводного вала. Принцип работы грохота барабанного типа. Загрузка исходного материала осуществляется в лоток барабана грохота. Материал, попавший внутрь такого барабана, совершает сложное вращательно-поступательное движение, проходя через отверстия барабана, разделяется на фракции. Мелкая фракция проваливаясь сквозь отверстия ситовой части поступает на следующий этап цикла, крупная часть попадает в отвал. Производительность 70 тыс. тонн/год.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Технология производства включает в себя следующие этапы: буровые работы; взрывные работы; экскаваторные работы; транспортировка горной массы; отвальные работы. Способ разработки горных пород – с предварительным рыхлением буровзрывным способом. В качестве основного бурового оборудования проектом приняты буровые станки БТС-150Б. Внизу погрузчиком камень складывается на площадке готовой продукции, который впоследствии отгружается на автосамосвалы и доставляется на завод в г. Каратау. Мелкая фракция, так называемая не кондиция, также погрузчиком грузится на автосамосвалы и доставляется на площадку некондиционного сырья на временное хранение. Проектом принята транспортная система разработки с циклическим горно-транспортным оборудованием (экскаватор-автосамосвал, рудный склад) с вывозкой пустых пород во внешние отвалы. Сортировочные установки на базе валкового грохота применяются, прежде всего, где загружаемый материал крупный, содержащий большое количество глинистых включений, закупоривающих деку стандартного грохота. Каскадное расположение до 5 роликовых секций в одной машине заставляют перекачиваться поступающий материал, повышая тем самым эффект очистки. После валкового грохота фракция от 0 до + 50 мм по ленточному питателю попадает на барабанный грохот (trommel). Грохоты барабанного типа или trommels предназначены для рассеивания исходного материала по классам крупности. Trommel имеет в своем составе сварную раму, на которой смонтирован барабан цилиндрической формы и приводной механизм, состоящий из двигателя, редуктора и приводного вала. Принцип работы грохота барабанного типа. Загрузка исходного материала осуществляется в лоток барабана грохота. Материал, попавший внутрь такого барабана, совершает сложное вращательно-поступательное движение, проходя через отверстия барабана, разделяется на фракции. Мелкая фракция проваливаясь сквозь отверстия ситовой части поступает на следующий этап цикла, крупная часть попадает в отвал. Производительность 70 тыс. тонн/год.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) 2022-2031 гг..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и утилизацию 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. Согласно актов на землю ТОО «Alina holding» занимает производственную площадь 359300 м² (35,93 га), из них: - для добычи мраморизованного известняка – 10,93 га (109300 м²); - для обслуживания производственной площадки – 25,0 га (250000 м²). предполагаемые сроки использования: 2022-2031 гг. КООРДИНАТЫ: 43.1857 70.145;

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 производственной базы осуществляется согласно договору. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) вид водопользования: общее, качество воды: питьевая;

объемов потребления воды Хозяйственно-бытовые нужды: 0,498 м³/сут, 79,68 м³/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов на хозяйственно-бытовые нужды;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) вид недропользования: добыча мраморизованного известняка. срок недропользования: 2041 г.;

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 пользование растительными ресурсами не предполагается;

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

объемов пользования животным миром пользование животным миром не предполагается ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования -;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных -;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира -;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электроснабжение осуществляется от дизель-генератора, топливо - дизельное топливо. Расход топлива согласно паспорту на дизель-генератор составляет: 0,8г/сек, Расход топлива по данным заказчика составляет: 1,21 т/год. Предположительный срок использования: 2031 г.;

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

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) азота диоксид (2 класс), азот оксид (3 класс), сажа (3 класс), сера диоксид (3 класс), Сероводород (2 класс), Углерод оксид (4 класс), бензапирен (1 класс), Формальдегид (2 класс), Алканы C12-19 (4 класс), Взвешенные частицы (3 класс), Пыль неорганическая (3 класс). Итого выбросов: 18,359000713 т/год.

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 -.

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 Твердо-бытовые отходы - 5,83 т/год, Вскрышные породы - 64500 т/год, Отработанные аккумуляторы - 0,056 т/год, Отработанные шины - 0,7 т/год, Отработанные масла - 0,193 т/год, Золошлак - 0,7 т/год, Промасленная ветошь - 0,05 т/год. Описание операций в результате которых они образуются представлены в приложенном проекте Раздел "Охрана окружающей среды".Виды отходов: твердо-бытовые отходы (образуются в результате жизнедеятельности рабочего персонала), вскрышные породы (образуются при разработки карьера), отработанные аккумуляторы, шины (образуются при эксплуатации автотранспорта), отработанные масла (образуются при замене масла в автотранспорте), золошлак (образуются при сжигание угля в бытовом котлоагрегате), промасленная ветошь (образуются при ремонте автотранспорте и механизмов)..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений заключение государственной экологической экспертизы, разрешение на эмиссии..

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) Хозяйственной деятельности в районе проведения работ не осуществляется. Компоненты окружающей среды территории, на которой предполагается осуществление деятельности находятся в естественном природной 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 намечаемой 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 деятельности имеют по пространственному масштабу - ограниченное воздействие, по временному масштабу - многолетнее воздействие, по интенсивности - незначительное воздействие. Воздействие на атмосферный воздух - среднее, 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 -.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Основными источниками воздействия на атмосферный воздух на объекте являются: 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 деятельности объекта, используемые при оценке величины и значимости воздействий на воздушную среду, ввиду отсутствия возможных смягчающих мероприятий, принимаются на уровне определенных первоначальных воздействий. С учетом специфики деятельности объекта 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 целостности нарушенных земель..

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 исследований, а также управленческие и технические возможности инициатора деятельности с учетом горнотехнических, геоморфологических, гидрогеологических и других особенностей месторождения, поэтому альтернативные пути достижения деятельности отсутствуют.

Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

- 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):

Сейтенов Ф.А.

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

