

KZ44RYS00346936

02.02.2023 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 Group", 050050, Республика Казахстан, г. Алматы, Жетысуский район, улица Казыбаева, дом № 20, 001040003521, БАЛФАНБАЕВ ЕРЛИК КУРМАН-АЛИЕВИЧ, 8 700 777 57 27, Kaliyeva.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) Основным видом деятельности производственной базы ТОО «Alina Group» является производство гипсовых и строительных материалов. Классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан: приложение 1, Раздел 2, п.10, пп.28 ЭК Республики Казахстан: места разгрузки апатитного концентрата, фосфоритной муки, цемента и других пылящих грузов при грузообороте более 150 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. Добавилась линия пазогребневых плит.;

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 Объект существующий и расположен по адресу: г. Тараз, ул.Толе би, 184 согласно Акта на право собственности на земельный участок №807745 от 18.02.2016г. с кадастровым номером 06-097-031-116, Акта на право собственности на земельный участок №807745 от 18.02.2016г. с кадастровым номером 06-097-031-1795, Акта на право собственности на земельный участок №807745 от 18.02.2016г. с кадастровым номером 06-097-031-418..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции На территории площадки имеются следующие участки: Склад сырья, где происходят процессы, такие как: выгрузка гипсового щебня на склад, где количество перемещаемого материала составляет 350 000 т/год, упаковывается 96 000 т/год; Участок дробления сырья, где происходит подача гипсового щебня в приемный бункер щековой дробилки, процесс дробления, количество перемещаемого материала составляет 350 000 т/

год; Участок транспортировки сырья, где происходит процесс транспортировки дробленного гипсового щебня на ленточный конвейер и пересыпки гипсового щебня с конвейера в загрузочный бункер № 1 и № 2; Линия сушки сырья № 1, Линия сушки сырья №2, Линия сушки сырья №3, где происходит подача гипсового щебня в приемный бункер сушильного барабана и сушка щебня; Линия загрузки в приемные бункера № 1,2; Линия загрузки в приемные бункера № 3,4; Линии помола №1 и Линия помола №2, где осуществляется процесс помолки гипса; Приемный бункер ГП №1 и приемный бункер ГП №2, где готовый продукт, подается в бункер; Силоса готовой продукции; Склад готовой продукции, где имеется упаковочная машина; Линия смешивания минерального порошка; Подготовка активирующей смеси, где происходят процессы разогрева активирующей смеси и приготовление битума; Склад готовой продукции, где годовой расход сырья составляет 15000 т/год; Участок дробления сырья; Участок транспортировки сырья; Участок мелкого дробления; Линия загрузки; Виброгрохот; Цех по производству плит; Цех по производству гипсовых плит; Механический участок - Для проведения ремонтных работ на предприятии; Сварочный участок - проводятся сварочные работы по текущему ремонту оборудования; Авторемонтный цех - для проведения ремонтных работ автотранспорта на предприятии; Котельная АБК №1 - для отопления и горячего водоснабжения административно-бытового корпуса №1; Котельная лаборатории - для отопления лаборатории; Котельная АБК №2 - для отопления и горячего водоснабжения административного корпуса №2; Энерго-механический участок; Кухня; Котельная КПП – для отопления КПП. ЛИНИЯ ПАЗОГРЕБНЕВЫХ ПЛИТ. Гипсовые плиты для перегородок представляют собой блок с пазами и гребнями в местах крепления. Загрузка производится пневмотранспортом по трубопроводам с помощью сжатого воздуха в специальные емкости - силосы, оборудованные фильтрами очистки воздуха. Для хранения цемента предусмотрено 2 силоса вместимостью 240 т каждый. Для увеличения скорости заполнения емкостей склада и снижения запыленности воздуха, поступающего в фильтры, силосы соединены между собой трубами. Это позволяет воздуху переходить из одного силоса в другой. Из силосного склада гипс перекачивается в смесительное отделение. Разгружают силосы пневматически с помощью разгрузателей, которые расположены под их днищами. Основное сырье гипс или гипс с добавками подаются в специальный смеситель, который тщательно перемешивает все компоненты с добавлением воды до получения однородной массы, которая затем выливается в формы. Вода выливается в смеситель, приводимый в действие с помощью гидропривода, и перемешивается с предварительно взвешенными вяжущим и добавкой. На участке линии пазогребневых плит имеются: Силос гипса - Участок оборудован пневмопогрузчиком ТФ -1. Смеситель - На участке проходит перекачивание сырья пневмотранспортом, где удельный показатель - 9, 5 кг/час. Расходная емкость - На участке пересыпается гипс, где удельный показатель – 3,5 кг/час. Расходная емкость - На участке имеются формовочные цеха, в качестве смазочного материала используется нефтяное масло. Сушильная камера №1- на участке имеются Газовые горелки - 6 ед (работают одновременно). Сушильная камера №2 - на участке имеются Газовые горелки - 6 ед (работают одновременно). Тепловентиляторы - 10 ед., предназначены для отопления цеха и склада ППП. Склад пазогребневых плит - На складе проходит выгрузка плит, Количество перемещаемого материала в год – 350000 т/год, в час – 20 т/ час. Сварочные работы - На предприятии проводятся сварочные работы по текущему ремонту оборудования

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности На территории площадки имеются следующие участки: склад сырья, где происходят процессы, такие как: выгрузка гипсового щебня на склад, где количество перемещаемого материала составляет 350 000 т /год, упаковывается 96 000 т/год; Участок дробления сырья, где происходит подача гипсового щебня в приемный бункер щековой дробилки, процесс дробления, количество перемещаемого материала составляет 350 000 т/год; Участок транспортировки сырья, где происходит процесс транспортировки дробленного гипсового щебня на ленточный конвейер и пересыпки гипсового щебня с конвейера в загрузочный бункер № 1 и № 2; Линия сушки сырья № 1, Линия сушки сырья №2, Линия сушки сырья №3, где происходит подача гипсового щебня в приемный бункер сушильного барабана и сушка щебня; Линия загрузки в приемные бункера № 1,2; Линия загрузки в приемные бункера № 3,4; Линии помола №1 и Линия помола №2, где осуществляется процесс помолки гипса; Приемный бункер ГП №1 и приемный бункер ГП №2, где готовый продукт, подается в бункер; Силоса готовой продукции; Склад готовой продукции, где имеется упаковочная машина; Линия смешивания минерального порошка; Подготовка активирующей смеси, где происходят процессы разогрева активирующей смеси и приготовление битума; Склад готовой продукции, где годовой расход сырья составляет 15000 т/год; Участок дробления сырья; Участок транспортировки сырья; Участок мелкого дробления; Линия загрузки; Виброгрохот; Цех по производству плит; Цех по производству гипсовых плит; Механический участок - Для проведения ремонтных работ на предприятии; Сварочный участок -

проводятся сварочные работы по текущему ремонту оборудования; Авторемонтный цех - для проведения ремонтных работ автотранспорта на предприятии; Котельная АБК №1 - для отопления и горячего водоснабжения административно-бытового корпуса №1; Котельная лаборатории - для отопления лаборатории; Котельная АБК №2 - для отопления и горячего водоснабжения административного корпуса №2; Энерго-механический участок; Кухня; Котельная КПП - для отопления КПП. ЛИНИЯ ПАЗОГРЕБНЕВЫХ ПЛИТ. Гипсовые плиты для перегородок представляют собой блок с пазами и гребнями в местах крепления. Загрузка производится пневмотранспортом по трубопроводам с помощью сжатого воздуха в специальные емкости - силосы, оборудованные фильтрами очистки воздуха. Для хранения цемента предусмотрено 2 силоса вместимостью 240 т каждый. Для увеличения скорости заполнения емкостей склада и снижения запыленности воздуха, поступающего в фильтры, силосы соединены между собой трубами. Это позволяет воздуху переходить из одного силоса в другой. Из силосного склада гипс перекачивается в смесительное отделение. Разгружают силосы пневматически с помощью разгрузателей, которые расположены под их днищами. Основное сырье гипс или гипс с добавками подаются в специальный смеситель, который тщательно перемешивает все компоненты с добавлением воды до получения однородной массы, которая затем выливается в формы. Вода выливается в смеситель, приводимый в действие с помощью гидропривода, и перемешивается с предварительно взвешенным вяжущим и добавкой. На участке линии пазогребневых плит имеются: Силос гипса - Участок оборудован пневмопогрузчиком ТФ -1. Смеситель - На участке проходит перекачивание сырья пневмотранспортом, где удельный показатель - 9, 5 кг/час. Расходная емкость - На участке пересыпается гипс, где удельный показатель - 3,5 кг/час. Расходная емкость - На участке имеются формовочные цеха, в качестве смазочного материала используется нефтяное масло. Сушильная камера №1 - на участке имеются Газовые горелки - 6 ед (работают одновременно). Сушильная камера №2 - на участке имеются Газовые горелки - 6 ед (работают одновременно). Тепловентиляторы - 10 ед., предназначены для отопления цеха и склада ППП. Склад пазогребневых плит - На складе проходит выгрузка плит, Количество перемещаемого материала в год - 350000 т/год, в час - 20 т/час. Сварочные работы - На предприятии проводятся сварочные работы по текущему ремонту оборудования

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) 2023-2032 гг..

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 Согласно актов на землю ТОО «Alina Group» занимает производственную площадь 93045 м² (9,3045 га), из них: -площадь застройки 6 897 м² (согласно техпаспорта); - площадь асфальтовых покрытий — 9 625 м²; - площадь грунтовых покрытий - 43 425 м²; - площадь озеленения - 8000 м², из них - 6 750 м² естественный растительный покров, 1 250 м² - зеленые насаждения. предполагаемые сроки использования: 2023-2032 гг. КООРДИНАТЫ: 42.913215, 71.301413;

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 промышленной площадки осуществляется от собственной арт-скважины. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) общее, питьевая;

объемов потребления воды Водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды - 3,027 м³/сут, 1104,88 м³/год, Водоснабжение необходимое для мытья полов - 0,2988 м³/сут 109,062 м³/год, Водоснабжение необходимое для работы котельных - 3,9936 м³/сут, 1439,224 м³/год, Водопотребление для полива зеленых насаждений - 3,75 м³/сут, 562,5 м³/год, Водопотребление на полив усовершенствованных покрытий - 4,81 м³/сут, 721,5 м³/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды - 3,027 м³/сут, 1104,88 м³/год, Водоснабжение необходимое для мытья полов - 0,2988 м³/сут, 109,062 м³/год, Водоснабжение необходимое для работы котельных - 3,9936 м³/сут, 1439,224 м³/год,

Водопотребление для полива зеленых насаждений – 3,75 м³/сут, 562,5 м³/год, Водопотребление на полив усовершенствованных покрытий – 4,81 м³/сут, 721,5 м³/год. Итого водопотребление: 15,8794 м³/сут, 3828, 104 м³/год. Обеспечение потребности в воде на производственные, хозяйственно-бытовые нужды осуществляется от собственной скважины.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) недропользование не предусмотрено;

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 пользование животным миром не предполагается;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных пользование животным миром не предполагается;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира пользование животным миром не предполагается;

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 существующих сетей согласно договору. Теплоснабжение автономное, от бытовых котлоагрегатов, работающих на газу. Предположительный срок использования: 2032 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) Железо оксиды (3 класс опасности), выброс: 0.03652 г/с, 0.099084 т/год; Марганец и его соединения (2 класс опасности) выброс: 0.0021728 г/с, 0.0043758 т/год; Натрий гидроксид (ОБУВ: 0.01 мг/м³), выброс: 0.0066 г/с, 0.00865 т/год; Хром (1 класс опасности), выброс: 0.00019 г/с, 0.0002666 т/год; Азота диоксид (2 класс опасности) выброс: 0.418583 г/с, 7.83981 т/год; Азот оксид (3 класс опасности), выброс: 0.068315 г/с, 1.2671 т/год; Гидрохлорид (2 класс опасности) выброс: 0.000002258 г/с, 0.000001 т/год; Серная кислота (2 класс опасности) выброс: 0.0000571 г/с, 0.000046 т/год; Сера диоксид (3 класс опасности), выброс: 0.000000413 г/с, 0.00000018 т/год; Углерод оксид (4 класс опасности), выброс: 1.961161156 г/с, 38.89416207 т/год; Фтор (2 класс опасности) выброс: 0.00059004 г/с, 0.001440215 т/год; Фториды неорганические (2 класс опасности) выброс: 0.00107 г/с, 0.003785 т/год; Бутадиен (4 класс опасности), выброс: 0.000002258 г/с, 0.000001 т/год; Изобутилен (4 класс опасности), выброс: 0.00001084 г/с, 0.0000048 т/год; Метилбутадиен (3 класс опасности), выброс: 0.000002078 г/с, 0.00000092 т/год; Пропен (3 класс опасности), выброс: 0.000000136 г/с, 0.00000006 т/год; Этен (3 класс опасности), выброс: 0.000023487 г/с, 0.0000104 т/год; Метилвинилбензол (3 класс опасности), выброс: 0.000001265 г/с, 0.00000056 т/год; Винилбензол (2 класс опасности) выброс: 0.000001265 г/с, 0.00000056 т/год; Бензапирен (1 класс опасности), выброс: 0.00000435 г/с, 0.000017978 т/год; Хлорбутадиен (2 класс опасности) выброс: 0.000001897 г/с, 0.00000084 т/год; Дибутилфталат (ОБУВ: 0.01 мг/м³), выброс: 0.000001987 г/с, 0.00000088 т/год; Оксиран (3 класс опасности), выброс: 0.000000497 г/с, 0.00000022 т/год; Акрилонитрил (2 класс опасности), выброс: 0.000003342 г/с, 0.00000148 т/год; Бензин (4 класс опасности), выброс: 0.003908693 г/с, 0.0045 т/год; Масло минеральное нефтяное (ОБУВ: 0,05 мг/м³), выброс: 0.11527 г/с, 3.075455 т/год; Алканы C12-19 (4 класс опасности), выброс: 0.166509597 г/с, 0.0367686 т/год; Взвешенные частицы (3 класс опасности), выброс: 0.0928 г/с, 0.1205 т/год; Пыль неорганическая (3 класс опасности), выброс: 3.5323203 г/с, 100.0142022 т/год; Пыль (неорганическая) гипсового (ОБУВ: 0,5 мг/м³), выброс: 4.83627381 г/с, 58.919206864 т/год; Пыль

абразивная (ОБУВ: 0,04 мг/м³), выброс: 0.0076 г/с, 0.0238 т/год; Пыль вулканизата (ОБУВ: 0,1 мг/м³), выброс: 0.043 г/с, 0.0190404 т/год. ИТОГО ВЫБРОСОВ: 11.292997569 г/с, 210.332233627 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 сброс сточных вод в открытые водоемы не производится. Сброс хозяйственно-бытовых, производственных сточных вод осуществляется в водонепроницаемый септик. Вывоз канализационных вод осуществляется согласно договору..

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 - 34,98 т/год, смет с территории - 48,125 т/год, огарки электродов - 0,08145 т/год, Промасленная ветошь - 0,05 т/год, Отработанные тканевые фильтры - 0,0074 т/год, металлолом - 3 т/год..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Предположительный перечень разрешений: Экологическое разрешение либо Заключение Государственной экологической экспертизы для получения декларации на воздействия..

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) Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды: по атмосферному воздуху - состояние оценивается как среднее и не будет оказывать негативного воздействия на близлежащие населенные пункты; по водным ресурсам - оценивается как нормальное ввиду того, что на территории объекта не имеются подземные и поверхностные емкости с нефтепродуктами, а также не используются ядохимикаты, отбор воды из поверхностных источников для водоснабжения предприятия и сброс сточных вод в открытые водоемы не производится; почвенные ресурсы - состояние оценивается как нормальное, ввиду того, что объект не подразумевает пользование почвой и расположен на уже освоенных территориях. Хозяйственной деятельности в районе проведения работ не осуществляется. Компоненты окружающей среды территории, на которой предполагается осуществление деятельности находятся в естественном природной состоянии..

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 временном масштабу - многолетнее воздействие, по интенсивности - незначительное воздействие. Воздействие на атмосферный воздух - среднее, воздействие на водные ресурсы - незначительное, воздействие на существующее состояние почв - локальное. Негативных воздействий на окружающую среду в результате осуществления деятельности не прогнозируется. Положительное воздействие рассматривается в обеспечении благоприятных условий для нормального функционирования производственных объектов сельской местности. Эксплуатация объекта способствует занятости местного населения, пополнению местного бюджета. Район работ полностью обеспечен трудовыми ресурсами, дополнительно создано 132 рабочих места. Рабочая сила привлекается из местного населения..

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 предвидится .

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий С учетом специфики деятельности объекта принимается, что технологическая схема производства работ

соответствует современному опыту в данной сфере хозяйства. План природоохранных мероприятий по охране окружающей среды: Проведение инструментальных замеров на организованных источниках выбросов, Контроль за работой пылегазоочистного оборудования, Проведение инструментальных замеров на границе СЗЗ по 4 сторонам света..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) на объекте альтернативные варианты не рассматриваются, ввиду Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):
того, что объект расположен на существующей территории.

- 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):
Подольский А.В.

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

