

KZ04RYS01359463

17.09.2025 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, УДОВЕНКО ЕЛЕНА АНАТОЛЬЕВНА, 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) Производственные площадки №1, №2, №3 филиал ТОО "Alina Group" в г. Актобе" классифицируется, как 3 категория (решение по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду представлено от РГУ " Департамент экологии по Актюбинской области" Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 09 сентября 2021 года). В связи с изменениями на производстве планируемая мощность объекта по площадкам будет составлять: - площадка №1 – общая годовая мощность 271 000 тыс.тонн. (УПС – 84 000тн, ССС- 80 000тн. гипс – 107 000тн.) - площадка №2 – общая годовая мощность – 167 880 тыс.тонн цех (серых ССС – 132 тыс.тонн в год, ЛКП – 35880 тыс.тонн) - площадка №3 – переработка гипсового камня в щебень общая годовая мощность – 135 тыс.тонн. Объект попадает по приложению 1, Раздела 2, п.10, пп.28 Экологического Кодекса 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) Ранее были получены: - заключение государственной экологической экспертизы на проект « Нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ (ПДВ) поступающих в атмосферный воздух от источников выбросов филиала ТОО «Alina Group» - №: KZ19VDC00078202 от 17.04.2019 г. - Декларация (Уведомление) о воздействии на окружающую среду Изменения на объекте в источниках загрязнения, времени работы, объемы производства. ;

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 скрининг воздействия намечаемой деятельности не был предусмотрен. .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование

выбора места и возможностях выбора других мест Объект существующий - ТОО «Alina Group» в г.Актобе – 3 площадки. Предприятие расположено на трех производственных площадках: □ Площадка №1, г.Актобе, промзона, дом 413; □ Площадка №2, г.Актобе 41 разъезд Курсантское шоссе участок №148; □ Площадка №3 г.Актобе п.Акжар, участок 043А. Другие места для деятельности предприятия не рассматриваются. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Основные технические характеристики деятельности предприятия: Основной производственной деятельностью предприятия является переработка минерального сырья и производство строительного гипса с использованием высокопроизводительного оборудования и технологии, производство гипсокартонных листов, выпуск сухих строительных смесей, водоземлюльсионных лакокрасочных материалов (ЛКМ), водных грунтовок, дисперсии ПВА, клея ПВА и декоративной краски с минеральными камнями. Планируемая мощность объекта по площадкам будет составлять: - площадка №1 – - площадка №1 – общая годовая мощность 271 000 тыс.тонн. (УПС – 84 000тн, ССС- 80 000тн. гипс – 107 000тн.) - площадка №2 – общая годовая мощность – 167 880 тыс.тонн цех (серых ССС – 132 тыс.тонн в год, ЛКП – 35880 тыс.тонн) - площадка №3 – переработка гипсового камня в щебень общая годовая мощность – 135 тыс.тонн. Площадка №1, расположена на промзоне г.Актобе, район Силикатного завода. С северной и западной стороны завод граничит с территорией Силикатного завода, с восточной стороны – с АО «АЗНО», с южной – с ТОО «НовРемТех» и дорогой на УМР, ТОО «Контакт» и «АЗФ». Ближайший населенный пункт Вохра, расположен на расстоянии 700 м от завода. Площадь площадки №1 – 4,3186 га согласно акта земельного участка Площадка №2, расположена на промзоне г.Актобе, 41 разъезд, Курсантское шоссе участок №148. Общая площадь территории производственной площадки составляет 7,4531га согласно акта земельного участка. С западной стороны на расстоянии 175 метров производственный цех граничит с территорией ТОО «Актобе-Электрод» (занимается продажей и сбытом электродов), с восточной стороны на расстоянии 140 метров – с ТОО «Атлас» (занимается транспортными услугами и грузоперевозкой), с северной стороны граничит трассой «Актобе-Астрахань», с южной стороны проходит железно дорожный путь. Ближайший населенный пункт 41-ый разъезд, расположен на расстоянии более 2-х км от производственной площадки. Площадка №3 , расположена с северной стороны от п. Акжар в г.Актобе. Общая площадь территории производственной базы составляет 6.5206 га. По периметру территории предприятия расположены: с северной стороны на расстоянии 190 метров и с северо-западной стороны на расстоянии 124 метров здания и сооружения согласно описания смежеств расположенные на территории Ершековой К.З., с западной стороны на расстоянии 450 метров жилые дома, с южной стороны на расстоянии 275 метров мусульманские кладбища, с юго-западной стороны на расстоянии 360 м жилые дома, с юго-восточной стороны на расстоянии 310 м мусульманское кладбище, с восточной и северо-восточной стороны земли Каргалинского сельского округа, с. Каргалинское..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Объект существующий. Предполагаемые технические и технологические решения не менялись в проекте. Основной производственной деятельностью предприятия является переработка минерального сырья и производство строительного гипса с использованием высокопроизводительного оборудования и технологии, производство гипсокартонных листов, выпуск сухих строительных смесей, водоземлюльсионных лакокрасочных материалов (ЛКМ), водных грунтовок, дисперсии ПВА, клея ПВА и декоративной краски с минеральными камнями. На площадке №1 - г.Актобе, промзона, дом 413 расположены: - Линия УПС - Башня белые ССС - Линия упаковки гипса - Котельные - РМЦ - ТМН Площадка №2, г.Актобе 41 разъезд Курсантское шоссе участок №148 расположены: - АБК - Входная зона (Весовая) - АТЦ - РМЦ - ЛКП - Склады - Участок сушки песка - Котельные Площадка №3, г.Актобе п.Акжар, участок 043А расположены: - Котельные - Площадки для хранения гипсового камня - Участок дробления гипсового камня №2.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Объект существующий. Постутилизация объекта не предусмотрена..

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 отведенного участка по гос.акту: - площадь площадки №1 г.Актобе, промзона, дом 413 – 4,3186 га согласно акта земельного участка - Площадка №2, г.Актобе 41 разъезд Курсантское шоссе участок №148 –

7,4531га согласно акта земельного участка - Площадка №3, г.Актобе п.Акжар, участок 043А - 6.5206 га согласно акта земельного участка Целевое назначение земельного участка: Размещение и обслуживание производственной базы.;

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 представлено от существующей скважины (имеется разрешение на специальное водопользование, согласованное с РГУ "Жайык-Каспийская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан") Канализация – от городских существующих сетей согласно договора №5006 от 01.01.2023г. Для питьевого водоснабжения при эксплуатации объекта использовать привозную-бутилированную воду. Все рабочие обеспечиваются доброкачественной питьевой водой, расположенной в помещениях, отвечающей требованиям действующих санитарных правил и нормативов, отдалённые рабочие обеспечиваются бутилированной водой на местах. Хранение запаса бутилированной питьевой воды следует организовать в местах ее потребления – в гардеробных, пунктах питания, в местах отдыха работников, в конторских помещениях. В этих помещениях должны быть установлены кулеры. Ближайшие поверхностные водные источники отсутствуют. Ближайший поверхностный водный объект находится на расстоянии: - площадка №1 г.Актобе, промзона, дом 413 - находится р.Жинишке на расстоянии 719 м.; - площадка №2, г.Актобе 41 разъезд Курсантское шоссе участок №148 – находится Актюбинское водохранилище на расстоянии 1935 м; -Площадка №3, г.Актобе п.Акжар, участок 043А – находится с восточной стороны на расстоянии 1318 м р.Каргалы и с западной стороны 1054 м от р.Бутак Существующий объект ТОО «Alina Group» в г.Актобе – по 3 площадкам не входит в водоохраные зоны и полосы, в связи с этим нет необходимости их установления в соответствии с законодательством РК. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее водопользование. Вода питьевая и непитьевая (техническая);

объемов потребления воды Расчет питьевой воды для персонала ИТР и рабочих по площадкам представлен согласно штатному расписанию сотрудников. Согласно СНиП 4.01-101-2012 Внутренний водопровод и канализация зданий» расход воды для административных работников составляет 25 литров в сутки. Площадка №1: Расход воды составит: $182 \cdot 25 / 1000 = 4,55$ м³/сутки $4,55 \cdot 365 = 1660,75$ м³/год Площадка № 2: Расход воды составит: $171 \cdot 25 / 1000 = 4,275$ м³/сутки $4,275 \cdot 365 = 1560,375$ м³/год Площадка №3: Расход воды составит: $18 \cdot 25 / 1000 = 0,45$ м³/сутки $0,45 \cdot 365 = 164,25$ м³/год; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Необходимость воды для питьевых нужд для рабочего персонала. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Участки недр не используются. Географические координаты существующего объекта ТОО «Alina Group» в г.Актобе – по 3 площадкам: 1. Площадка №1, г. Актобе, промзона, дом 413 – 50°20'18.1"с.ш. 57°08'57.1"в.д. 50°20'19.9"с.ш. 57°09'01.8"в.д. 50°20'15.8"с.ш. 57°09'00.3" в.д. 50°20'17.2"с.ш. 57°09'04.6"в.д. 2. Площадка №2, расположена в промзоне г. Актобе, 41 разъезд, Курсантское шоссе участок №148 – 50°13'25.7" с.ш. 57°15'59.0" в.д. 50°13'24.3" с.ш. 57°16'00.1" в.д. 50°13'23.5 " с.ш. 57°15'57.4" в.д. 50°13'24.5" с.ш. 57°15'56.6" в.д. 3. Площадка №3, г. Актобе п.Акжар, участок 043А – 50°20'45.2" с.ш. 57°19'54.4" в.д. 50°20'45.6" с.ш. 57°19'55.8" в.д. 50°20'44.5" с.ш. 57°19'56.6" в.д. 50°20'44.0" с.ш . 57°19'55.3" в.д.;

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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Объект не оказывает: негативного воздействия на растительные сообщества территории, а также не наносит угрозу редким, эндемичным видам растений в зоне влияния намечаемой деятельности. Особо охраняемых, редких и исчезающих видов растений в зоне эксплуатации объекта нет, так как данный объект находится в городской местности.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов

жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Земельный участок, не входит в земли государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территории. Растений, занесенных в Красную книгу РК, на данной территории не отмечено. Объект находится в городской местности. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Не предусмотрено;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Не предусмотрено;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования При работах на объекте предусматривается использование следующих материалов (ресурсов): Площадка №1, г.Актобе, промзона, дом 413: Линия УПС (Время работы- 8760 ч/год, расход - 84000 т/год, степень очистки - 85%, высота трубы - 18 м, диаметр - трубы 0,8 м); Башня белые ССС (Время работы- 8760 ч/год, годовой объем производства по белому 346000 тонн, вытяжная труба, высота трубы - 16 м, диаметр - 0,5 м, степень очистки – 80%) -Силос гипса ист. 0002(001, 019, 020, 021) (Время работы – 1760 ч/год , объем одного силоса - 330 тн., количество - 4 ед.) - Силос мраморной муки ист. 0002/(018, 022, 023, 024) (Время работы – 1760 ч/год , объем одного силоса - 490 тн. , количество - 4 ед.) -Смеситель (гипс молотый) ист.0004 (Объем- 3 т, время работы – 8760 ч/год) -Бункер упаковочных машин 6 шт. ист.0006-001-006 (Время работы – 7200 ч/год, объем 90000 т, дымовая труба, высота трубы - 10 м, диаметр - 0,3 м, степень очистки 98%) -Закрытый склад хранения гипсового щебня ист. 6005/002 (Время работы – 8760 ч/год, площадь склада - 535 м.кв., количество гипсового щебня – 2500 т/год) -Приемный бункер с ленточными писателями (2 бункера по 20 т вместимость в каждый) ист. 0007/001,002 (Загрузка щебня с приемного бункера в цех – 107000 т, загрузка щебня с ПБ в цех время – 3600 ч/год, вытяжная труба , высота трубы – 16 м, диаметр – 0,5 м, степень очистки – 80%) -Бункер накопитель сушильного барабана (6 бункеров) ист. 0008/001, 0009/001, 0010/001, 0011/001, 0059/001, 0060/001 (Линия сушки гипсового щебня в сушильном барабане – 107000 т, линия сушки время 4500 ч/год , степень очистки 80%) -Ленточный питатель (кол-во 6 шт) ист. 0008/002, 0009/002, 0010/002, 0011/002, 0059/002, 0060/2 (Линия сушки гипсового щебня в сушильном барабане – 107000 т, линия сушки время 4500 ч/год , степень очистки 80%) -Сушильные барабаны (СБ) кол-во 4 шт (Топливо – газ. 4 газовые горелки G9 4 шт WM-G30) ист. 0016, 0017, 0061, 0062 (Время работы одного СБ- 4500 ч/год , дымовая труба, высота трубы - 23 м, диаметр-0,8 м, степень очистки 98%) -Винтовой шнек СБ (кол-во 4 шт) ист. 6002, 001, 002, 003, 004 (Винтовой шнек 30 т/час, длина ленты 24 м , ширина ленты 400 мм, объем материала 30 т/час , годовой объем гипсового щебня - 107000 тн/год, время работы – 3600 ч/год) -Ленточный элеватор бункера ИУ (кол-во 2 шт) ист. 6002, 005, 006 (Винтовой шнек 30 т/час, длина ленты 24 м , ширина ленты 400 мм, объем материала 30 т/час , годовой объем гипсового щебня - 107000 тн/год, время работы – 3600 ч/год) -Бункер накопитель измельчительной установки 2 шт, шнек питатель кол-во 2 шт ист.0007, 003,004 (Объем бункера- 20 т, объем обожженного щебня гипсового годовой -90000 тн, время работы -3000ч) -Измельчительная установка с дымососом и рукавным фильтром (2 установки) ист. 0007, 005, 006 (Объем и вид материала 90000 тн обожженного щебня , время 3000 ч) -Силос готовой продукции ИУ ист. 0007, 007 (Объем 20т, годовой объем 90000 тн) -Закрытый склад хранения гипса(4 металлических силоса по 330 т, 4 бетонных силоса по 470 т) ист. 0052, 0053, 0054, 0063 (Время работы – 3000ч/ год, вместимость силосов – 3200 т) Линия упаковки гипса (Время работ – 6600 ч, гипс 80000 т) Котельные, работающие на попутном газу (расход представлен в исходных данных) Ремонтно-механический цех (РМЦ), эксплуатационно-хозяйственный отдел (ЭХО), служба главного энергетика: сварочный пост, газовая резка металла, станки металлообрабатывающие. ТМН (Время работы – 6600 ч/год) -Приемный бункер ист.0048 -Щековая дробилка MS/750 ист.0050/001 -Ленточный транспортер ист.0050/002 -Молотковая дробилка MAXI PIG./8 ист.0050/003 -Элеватор ист.0050/004 -Ревёрсивный конвейер ист.0050/005 -Силос 30м3 ист.0051/001 -Ковшовый элеватор ист.0051/002 -Грохот № 1-№2 ист.0058/001,002 -Силос 15м3 ист.0058/003 -Шнековый транспортер ист.0058/004 -Ковшовый элеватор ист.0058/005 -Грохот №3-№4 ист.0058/006,007 -Конусный бункер ист.0058/008 -Погрузка инертных материалов ист.0058/009 -Горелка газовая ист.0055 (Степень очистки- 98%) -;

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

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) Примерно ожидаемые выбросы ЗВ с очисткой по площадкам: Площадка №1, г.Актобе, промзона, дом 413: Железо (II, III) оксиды- 0.1218368 Марганец и его соединения- 0.0050328 Азота (IV) диоксид- 12.8523424 Азот (II) оксид (Азота оксид) - 2.08850564 Сера диоксид- 2.31279384568 Углерод оксид - 46.0148206 Фтористые газообразные соединения- 0.0015432 Фториды неорганические плохо растворимые - 0.00104 Взвешенные частицы- 0.20026636 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20- 416.421292176 т/г Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом- 2.24148 т/г Пыль абразивная- 0.02567808 т/г Всего - 482.286631906 т/год. Площадка №2 г.Актобе, 41 разъезд, Курсантское шоссе участок №148: Титан диоксид - 0.952 т/г; Железо (II, III) оксиды - 0.054175 т/г; диКалий карбонат - 0.000787 т/г; Марганец и его соединения - 0.006851 т/г; пентаНатрий трифосфат - 0.00498 т/г; Азота (IV) диоксид - 1.905336 т/г; Азот (II) оксид - 0.3092661 т/г Сера диоксид - 0.25385210508 т/г Углерод оксид - 6.8910758 т/г Фтористые газообразные соединения - 0.00294 т/г Фториды неорганические плохо растворимые - 0.002 т/г 1-(Метилвинил)бензол- 0.369 т/г Этан-1,2-диол- 0.0219 т/г Поливиниловый спирт- 0.00027 т/г Дибутилфталат- 0.00259 т/г Метилакрилат- 0.0063 т/г Этилацетат- 0.0049 т/г Эмульсол- 0.0614 т/г Взвешенные частицы- 0.0386496 т/г Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20- 253.976996854 т/г Пыль абразивная- 0.0032832 т/г Кальций карбонат- 4.168 т/г N-Метилбензоксазолон- 0.00278 т/г Всего - 269.039332655 т/год. Площадка №3 – г.Актобе, п.Акжар, участок 043 А Азота (IV) диоксид- 0.01496 т/г Азот (II) оксид - 0.002431 т/г Сера диоксид - 0.1476 т/г Углерод оксид - 0.318432 т/г Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20- 9.964896 т/г Всего - 10.448319 т/год. Итого выброс ЗВ по трем площадкам: 761.774283561 тонн. .

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 На предприятии ТОО «Alina Group» в г. Актобе по площадкам 1, 2, 3 Не предусмотрен сброс загрязняющих веществ. .

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 Площадка №1, г.Актобе, промзона, дом 413: ТБО- 257.84 т/г Строительные отходы - 18.21 Тара ЛКМ - 0,2 Огарки сварочных электродов – 0,3 Медицинские отходы – 0,2 т. Воздушные фильтры – 404,8 кг Отработанные шины – 5000 кг Металлолом – 2027 кг Мет.стружки-5 т. Масленные фильтра-500 кг Промасленный ветошь- 200 кг Отработанные масла-400 кг Отработанный ГСМ-0,2 т. Замазученный грунт-400 кг Аккумуляторные батареи – 600 кг Антифриз- 600 л Просроченная химия-4 т Отработанные шпалы – 5 м.куб. Древесные отходы-57 м.куб. Мешки Биг-Беги - 20 000 т Площадка №2 г.Актобе, 41 разъезд, Курсантское шоссе участок №148: ТБО – 25 т Строительные отходы- 500 т Тара ЛКМ-0,2 т Огарки сварочных электродов – 200 кг Медицинские отходы – 0,2 т Воздушные фильтра – 580 шт. Отработанные шины – 30 шт. Металлолом – 20 т Мет. Стружки – 5 т Масленные фильтра – 580 шт Промасленный ветошь – 35 кг Отработанные масла – 1400 л Отработанный ГСМ – 0,2 т Замазученный грунт – 0,5 т Аккумуляторные батарей – 16 шт Антифриз – 600 л Просроченная химия-2 т Отработанные шпалы- 5 м.куб. Древесные отходы-300 м.куб. Мешки Биг-Беги- 40 000 т Площадка №3 – г.Актобе, п.Акжар, участок 043 А ТБО – 100 т Строительные отходы – 4 Все образующиеся виды отходов необходимо временно хранить на участке строительства на специальных площадках и по мере накопления в обязательном порядке вывозить на полигоны либо передавать для дальнейшей переработки/утилизации. Для вывоза и утилизации отходов заключены договора со специализированными организациями..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение гос. эколог. экспертизы.

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) Территория площадки застроена, большую часть площадки занимают производственные цеха, помещения, частично площадка отсыпана гравийно-галечниковым грунтом, который еще и уплотнили мощными бульдозерами и виброкатками. Остальная часть заасфальтирована. .

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 По объекту Филиала ТОО «Alina Group» учитывая, все выбросы ЗВ, кол-во образования отходов производства и потребления, отсутствие сбросов ЗВ, отсутствие воздействие на поверхностные и подземные воды. Для определения значения степени экологического риска была, возможных форм негативного воздействия на окружающую среду была проведена комплексная (интегральная) оценка воздействия на отдельные компоненты природной среды: По атмосферному воздуху источником и видом воздействия могут являться выбросы загрязняющих веществ на период эксплуатации объекта (стационарные источники загрязнения) локального характера, интенсивность воздействия – незначительное, категория значимости – воздействие низкой значимости; По почве и недрам источником и видом воздействия может являться загрязнение почвы, нарушение почвенного покрова локального характера, интенсивность воздействия – отсутствует, категория значимости – отсутствует; По поверхностным и подземным водам источником и видом воздействия может являться загрязнение подземных и поверхностных вод локального характера, интенсивность воздействия – отсутствует, категория значимости – отсутствует..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Не предусмотрено проектом.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Проведение работ с соблюдением норм и правил техники безопасности, промышленной санитарии, противопожарной безопасности обеспечит безопасное проведение работ и не вызовет дополнительной, нежелательной нагрузки на социально- бытовую инфраструктуру города при соблюдении правил: • Строгое соблюдение проектных решений • Снижение воздействия на атмосферный воздух – пылеподавление на площадке; • Пылеочистное оборудование; • Своевременный вывоз отходов, временное хранение отходов в специально отведенных местах. Места хранения всех отходов содержать в санитарном состоянии, не допускать загрязнения территории объекта. На территории данного объекта будут установлены площадки для ТБО (будут установлены металлические контейнера и мусорные урны). Следить за своевременным вывозом отходов. • Мероприятия по снижению воздействия, охране и рациональному использованию поверхностных и подземных вод: • При работе спецтехники соблюдать недопущение пролива нефтепродуктов в водный объект . • Запрещается заправка топливом, ремонт автомобилей и других машин и механизмов вблизи водоохраной зоны; • Контроль за водопотреблением и водоотведением..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Не предусмотрено проектом.

- 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):

Саенко В.

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



