

KZ26RYS01885486

26.08.2026 г.

Заявление о намечаемой деятельности

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

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

для юридического лица:

Акционерное общество "Акмола-Феникс", 021800, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКМОЛИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЦЕЛИНОГРАДСКИЙ РАЙОН, С.О.АКМОЛ, С.АКМОЛ, улица Гагарина, строение № 14, 960440000121, БАКИРОВ ДОСЖАН РУСЛАНОВИЧ, +77771001345, samat_akmol@mail.ru

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 направлением производственной деятельности предприятия является выращивание зерновых и зернобобовых культур переработка и реализация продукции сельского хозяйства. Рассматриваемый объект предприятие по объекту АО «Акмола-Феникс»: - помехохранилище - классифицируется согласно пп. 10.25, п. 10., раздела 2, приложения 1 «хранилища навоза и помета от 1 тонны в сутки: 10.25., 10. «Прочие виды деятельности». .

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) Предприятие является действующим предприятием. Предприятием было получено положительное заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду на проект отчет о возможных воздействиях для АО «Акмола Феникс» Целиноградского района (ОВВ) KZ26VVX00424208 от 21.11.2025 г. Также предприятие имеет действующее разрешение на эмиссии в окружающую среду KZ10VCZ14622379 от 26.12.2025 г. Однако, в ходе проведения плановой проверки РГУ "Департамент экологии Акмолинской области" было выявлено, что необходимо учесть выбросы от жидкой фракции помета, в связи с чем необходимо пересмотреть действующее разрешение на эмиссии с учетом данного источника (новый источник 6059). Кроме того, на участке "элеватор (механизированный ток)" были добавлены: зерноочистительный агрегат - 2 ед., зерносушильная установка - 2 ед. Исключен источник «помехохранилище №1» (ист. 6023) в связи с консервацией и сменой целевого назначения земельного участка на земли сельскохозяйственного назначения (решение местного исполнительного органа прилагаем). Также на территории предприятия дополнительно предусмотрена эксплуатация бетоносмесительной установки (БСУ) марки HZS90, предназначенной для приготовления бетонных смесей исключительно для собственных производственных нужд предприятия (ист. 0129, 0130, 0131, 0132, 6060, 6061, 6062, 6063). Следовательно, произошло увеличение выбросов: С учетом передвижных источников – 65,80032665 тонн/год на 71,9828 тонн/год; без учета передвижных источников (нормируемые) – 65,898403 г/сек, 65,22582 т/год. Всего на предприятии 86 источников выбросов, из них 32 организованные, 54 неорганизованные.

Изменения являются не существенными. ;

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) Предприятием было получено заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду KZ94VWF00346696 от 13.05.2025 г. В ходе проведения плановой проверки РГУ "Департамент экологии Акмолинской области" было выявлено, что необходимо учесть выбросы от жидкой фракции помета, в связи с чем необходимо пересмотреть действующее разрешение на эмиссии с учетом данного источника. Кроме того, на участке "элеватор (механизированный ток)" были добавлены: зерноочистительный агрегат - 1 ед., зерносушильная установка - 1 ед. Кроме того, на участке "элеватор (механизированный ток)" были добавлены: зерноочистительный агрегат - 2 ед., зерносушильная установка - 2 ед. Исключен источник «пометохранилище №1» (ист. 6023) в связи с консервацией и сменой целевого назначения земельного участка на земли сельскохозяйственного назначения (решение местного исполнительного органа прилагается). Также на территории предприятия дополнительно предусмотрена эксплуатация бетоносмесительной установки (БСУ) марки HZS90, предназначенной для приготовления бетонных смесей исключительно для собственных производственных нужд предприятия (ист. 0129, 0130, 0131, 0132, 6060, 6061, 6062, 6063). Следовательно, произошло увеличение выбросов: С учетом передвижных источников – 65,80032665 тонн/год на 71,9828 тонн/год; без учета передвижных источников (нормируемые) – 65,898403 г/сек, 65,22582 т/год. Всего на предприятии 86 источников выбросов, из них 32 организованные, 54 неорганизованные. Изменения являются не существенными. .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участки объектов расположены по адресам: - Целиноградский район, с.о. Акмол, с. Акмол, учетный квартал 019, строение 45; - Целиноградский район, с. о. Акмол, с. Акмол, учетный квартал 019, строение 159; - Целиноградский район, с.о. Акмол, с. Акмол, учетный квартал 019, строение 63; - Целиноградский район, с.о. Акмол, с. Акмол, учетный квартал 019, строение 60; - Целиноградский район, с.о. Акмол, с. Акмол, учетный квартал 019, строение 61; - Целиноградский район, с.о. Акмол, с. Акмол, учетный квартал 019, строение 55; - Целиноградский район, с. о. Акмол, с. Акмол, учетный квартал 019, строение 62. Предприятие является действующим объектом и функционирует с 1993 года, в связи с чем выбор других мест невозможен..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Основным направлением производственной деятельности предприятия является выращивание зерновых и зернобобовых культур. Валовой сбор зерна 12000 тонн в год. АО "Акмола-Феникс" включает в себя несколько подразделений и площадок: • Строительный участок; • Склад ГСМ (нефтебаза); • МТМ (машинотракторная мастерская) • Автоколонна; • Элеватор (механизированный ток); • Пометохранилище № 1 - консервирован; • Пометохранилище №2; • Машинный двор; • участок БСУ..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Строительный участок Для проведения мелких ремонтных работ зданий и сооружений на площадке АО «Акмола-Феникс» имеется строительный участок, оснащенный четырьмя деревообрабатывающими станками и одним сверлильным: станок для шлифовки КСМ-1, станок поперечной распиловки СРЗ-6-2шт (один резервный), станок универсальный. В связи с тем, что объем работ по обработке древесины сократился на 85% все деревообрабатывающие станки, используются по минимуму, в основном для мелких работ. Предметы, которые раньше изготавливали на площадке строительного участка своими силами (окна, двери, дверные проемы и т. д.), а также строительные материалы, сегодня все приобретается в специальных фирмах, магазинах. Время режим работы станков – 20, 52, 16 часов/год. При работе станков выделяется пыль древесная, которая попадает в атмосферу через вентиляционную трубу с помощью вытяжного вентилятора. (ист. №0123). В связи со значительным уменьшением объема столярных работ, уменьшением выбросов, необходимость в очистке аспирационного воздуха отпала. Стоянка техники Для стоянки автотракторной техники предусмотрены 2 отапливаемых бокса. В одном из них размещаются 12 единицы техники, в другом 17. При въезде и выезде техники выделяются углеводороды, оксиды азота и углерода, диоксиды азота и серы, углерод черный (сажа), керосин (ист. №№6008-6009). Машинотракторная мастерская (МТМ) МТМ представляет собой ряд участков, позволяющих производить ремонтные и восстановительные работы, обслуживание автотракторной и с/х техники. Ремонтную базу МТМ представляют участки: •сварочный; •кузнечное отделение; •электроцех; • участок испытания и регулирования топливной аппаратуры; • моторный цех; • медницкий участок; •

аккумуляторный участок; • слесарный; • токарный; • фрезерный; • строительный; • шлифовальный. Сварочный участок. Сварочный участок включает 2 стационарных сварочных поста, на которых производятся ремонтные работы методом ручной электродуговой сварки и резка металла пропан-бутановой смесью. При сварочных работах используются электроды МР-4, УОНИ 13/45. В процессе сварочных работ в воздушный бассейн выделяются фтористые газообразные соединения, оксид углерода, диоксид азота, оксид железа, соединения марганца, пыль неорганическая с 20–70% двуокиси кремния, плохо растворимые фториды. При резке металла образуются фтористые газообразные соединения, оксид углерода, диоксид азота, оксид железа, соединения марганца. Выбросы в атмосферу производятся через систему вытяжной вентиляции (ист. №№0095-0096). Годовой расход электродов – 400 кг/год (50% - МР-4, 50% - УОНИ-13/45). Кузнечное отделение. Для производственного процесса термической и горячей обработки металла, состоящего из нагрева заготовок и деталей под ковку и термообработку, в механических мастерских оборудован кузнечный горн. В качестве топлива используется уголь. Годовой расход топлива – 3 т/год. Временной режим работы кузнечного горна – 120 час/год (24 день/год). Продукты сгорания угля, в состав которых входят пыль золы Казахстанских углей, оксиды азота и углерода, диоксиды азота и серы, отводятся через вытяжную трубу (ист. №0097). Электроцех. В электроцехе производится ремонт электрооборудования с применением припоя. Временной режим работы электроцеха – 250 час/год (250 день/год). Медницкий участок. На медницком участке производится ремонт радиаторов с применением припоя. Временной режим работы медницкого участка – 250 час/год (250 день/год). Паяльные работы производятся с применением оловянно-свинцовых припоев ПОС-40. Пайкой восстанавливают электрооборудование двигателей и ремонтируют радиаторы. При проведении медницких работ (пайке и лужении) используются мягкие припои (олово), плавящиеся при температуре 180-2300С. Припои содержат свинец и олово, поэтому при пайке в воздух выделяются аэрозоли оксидов свинца и олова, которые выводятся из помещения через систему вытяжной вентиляции (ист. №0098,0101). Участок испытания и регулирования топливной аппаратуры. На участок ремонта и регулирования топливной аппаратуры н.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и попуттилизацию объекта) Предприятие является действующим объектом и функционирует с 1993 года. Завершение деятельности не планируется. .

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и попуттилизацию 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. Площади земельных участков всех объектов - 9,1826 га, целевое назначение – обслуживание объектов. Площадь помехохранилища – по госакту – 68 га. Целевое назначение участка – помехохранилища птицефабрики.;

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. Водоснабжение предприятия для хозяйственно-питьевых нужд – централизованное согласно договору с ГКП на ПХВ «Целиноград Су», для технических нужд птицефабрики производится забор с поверхностных вод, реки Нура (договор и разрешение на спецводопользование имеется). Ближайшим водным объектом является озеро Жаланап. Согласно постановлению акимата Акмолинской области от 18 августа 2025 года № А-8/440 водоохранная зона для озера Жаланап 500 метров. Объекты помехохранилища №2, МТМ (машинотракторная мастерская), элеватор (механизированный ток), строительный участок, склад ГСМ (нефтебаза), автоколонна (гараж) не входят в водоохранную зону. Ближайшим водным объектом к объекту помехохранилища №1 является болото Коскопа. По заказу ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области» разработан проект «Установление водоохранных зон и полос на болото Коскопа Целиноградского района Акмолинской области». Однако, местным исполнительным органом постановления об установлении водоохранных зон, полос и режима их хозяйственного использования на данных водных объектах на сегодняшний день не вынесены (ответ от РГУ "Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации РК" прилагаем в приложении 8). На сегодняшний

день на пометохранилище №1 помет не размещается. Согласно постановлению акимата Целиноградского района Акмолинской области было изменено целевое назначение участка на земли сельскохозяйственного назначения (постановление прилагаем в приложении к заявлению). На момент инвентаризации (2026 г) количество накопленного свежего птичьего помета нет. Помет птицы, который был завезен до 2015, естественным путем превратился в органическое удобрение. Опасности для окружающей среды не представляет и вредных выбросов не производит.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водоснабжение предприятия для хозяйственно-питьевых нужд - общее (питьевая вода), на технические нужды - специальное (техническая) (имеется разрешение на спецводопользование).;

объемов потребления воды Согласно расчетам расход воды на хозяйственные нужды - 3193,75 м³/год, согласно данным Заказчика расход на технические нужды - 3000 м³. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для технических нужд птицефабрики производится забор с поверхностных вод, реки Нура (договор и разрешение на спецводопользование имеется). Вода будет использоваться для технических нужд, как уборка помещений, пылеподавление и т.д. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Использование недр 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 предусматривается. Вырубка, перенос насаждений не предусмотрено. ;

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

объемов пользования животным миром Пользование животным миром не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование животным миром не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Пользование животным миром не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Пользование животным миром не предусматривается.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электричество - централизованное. Отопление котлоагрегата зерносушилок осуществляются котлами на дизельном и газовом топливе. Для остальных участков отопление централизованное. Инертные материалы для БСУ будут использоваться привозные. ;

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

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) Всего на предприятии 86 источников выбросов, из них 32 организованные, 54 неорганизованные. всеми источниками выбросов будут выделяться такие вещества, как: Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) (класс опасности 3); марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) (класс опасности 2); олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446) (класс опасности 3); свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) (класс опасности 1); азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) (класс опасности 2); аммиак (32) (класс опасности 4); Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) (класс опасности 3); серная кислота (517) (класс опасности 2); углерод (Сажа, Углерод черный) (583) (класс опасности 3); сера диоксид (Ангидрид сернистый), Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) (класс опасности 3); сероводород (Дигидросульфид) (518) (класс опасности 2); углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) (584) (класс опасности 4); фтористые

газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) (класс опасности 2); фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) (класс опасности 2); бутан (99) (класс опасности 4); смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*); Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*); пентилены (амилены - смесь изомеров) (460) (класс опасности 4); Бензол (64) (класс опасности 2); диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) (класс опасности 3); метилбензол (349) (класс опасности 3); этилбензол (675) (класс опасности 3); керосин (654*); алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) (класс опасности 4); взвешенные частицы (116) (класс опасности 3); пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) (класс опасности 3); пыль древесная (1039*); пыль зерновая /по грибам хранения/ (487) (класс опасности 3); С учетом передвижных источников – 65,80032665 тонн/год на 71,9828 тонн/год; без учета передвижных источников (нормируемые) – 65,898403 г/сек, 65,22582 т/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 отсутствуют. .

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 Водоотведение: отведение сточных вод в централизованную канализацию согласно договору с ГКП на ПХВ «Целиноград Су» (договор имеется). Сброс сточных вод в открытые водоемы и на прилегающие территории не предусмотрен. .

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 В процессе эксплуатации производственной деятельности на промышленной площадке предприятия предполагается образование отходов производства и отходов потребления, всего 20 наименования, в том числе: - Производственные отходы; - Отходы потребления; На период эксплуатации предполагается образование следующих видов отходов: Ртутьсодержащие отходы - 0,0134 т/год; Отработанные свинцовые аккумуляторы – 1,54 т/год; Отработанные масла (моторное, трансмиссионное и промышленное) - 24,579 т/год; Отработанные масляные и топливные фильтры - 4,452 т/год; Нефтешлам – 0,1 т/год; Промасленная ветошь - 0,352; Жестянные банки из-под краски - 0,05 т/год; Огарки сварочных электродов - 0,836 т/год; Отходы спецодежды - 0,01 т/год; Лом черных металлов - 11,779 т/год; Отходы деревообработки - 3,75 т/год; Отработанные пневматические шины - 12,747 т/год; Строительные отходы - 8,1 т/год; Отходы оргтехники - 0,5 т/год; Смешанные коммунальные отходы - 488,7 т/год; Смет с территории - 10,0 т/год; Птичий помет Фекалии животных, моча и навоз (включая использованную солому), жидкие стоки, собранные отдельно и обработанные за пределами места эксплуатации - на 81783,58 т/год; Тара из под пестицидов - 1,583 т/год; Мертвый сор - 900,0 т/год; Отработанные шлифовальные круги - 0,3 т/год; Зерноотходы - 1200 т/год; Золошлаковые отходы - 1,296 т/год; Смесь инертных материалов (опилки) загрязненная нефтепродуктами - 0,01 т/год. Итого отходов: 84454,2774 т/год. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Разрешение на эмиссии в окружающую среду для I-й категории. .

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) АО «Акмола-Феникс» проводит мониторинг состояния почвенного покрова в зоне влияния накопителя отходов – помехохранилища. По результатам производственного контроля за последние 3 года можно сделать вывод, что загрязнение почвы в зоне влияния помехохранилища оценивается как локальное

по распространению и допустимое по значению..

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. Расчет комплексной оценки и значимости воздействия на природную среду показал, что воздействие можно оценить, как умеренной значимости. Превышения предельных допустимых концентрации не выявлены. .

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Мероприятия по снижению воздействия на атмосферный воздух. Для уменьшения воздействия на атмосферный воздух предусматривается комплекс планировочных и технологических мероприятий. К планировочным мероприятиям, влияющим на уменьшение воздействия выбросов загрязняющих веществ на объектах, относятся:- содержание в чистоте территории, своевременный вывоз отходов производства и потребления;- размещение въезжающего автотранспорта и спецтехники в специально отведенных местах – автостоянках;- благоустройство территории и выполнение планировочных работ объектов;- создание санитарно-защитной зоны, обеспечивающей уровень безопасности населения. Реализация предложенных мероприятий по охране атмосферного воздуха в сочетании с организацией производственного процесса и производственного контроля за состоянием окружающей среды позволит обеспечить соблюдение качества атмосферного воздуха, соответствующее нормативным критериям, и уменьшить негативную нагрузку на воздушный бассейн при реализации объекта. Мероприятия по снижению воздействия на почвы и растительность. В целях снижения отрицательных воздействий на почвы и растительность, возникающих при эксплуатации объекта предусматривается следующее:- недопустимо движение автотранспорта и выполнение работ, связанных с эксплуатацией объектов за пределами отведенных территорий. Мероприятия по снижению объемов образования отходов и снижению воздействия на окружающую среду. Мероприятия по снижению воздействия на окружающую среду отходами производства и потребления включают следующие мероприятия:- размещение отходов только на специально предназначенных для этого площадках и емкостях;- сбор всех отходов в контейнеры, установленные на специально оборудованных площадках, исключающих воздействие на почвенный покров;- максимально возможное снижение объемов образования отходов за счет рационального использования сырья и материалов, используемых в производстве; - рациональная закупка материалов в таких количествах, которые реально используются на протяжении определенного промежутка времени, в течение которого они не будут переведены в разряд отходов;- закупка материалов, используемых в производстве, в контейнерах многоразового использования для снижения отходов в виде упаковочного материала или пустых контейнеров;- вывоз отходов производства и потребления специализированными машинами, для исключения пыления и рассыпания мусора на почвы;- принимать меры предосторожности и проводить ежедневные профилактические работы для исключения утечек и проливов жидких сырья и топлива;- повторное использование отходов производства, этим достигается снижение использования сырьевых материалов..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта). Предприятие действующее, функционирующее с 1993 года, Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): альтернативные варианты не рассматривались.

- 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):

БАКИРОВ ДОСЖАН РУСЛАНОВИЧ

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

