

KZ39RYS00428312

18.08.2023 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:

для физического лица:

СОТНИКОВ ЮРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ, 050016, Республика Казахстан, г.Алматы, Жетысуский район, УЛИЦА Джетысуйская, дом № 54, 580508300177, 87774077707, SotSotSotnik@mail.ru
фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

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) Основной вид деятельности – выделка овчинных шкур с получением подкладочного меха. Производственная годовая программа – 100000 шкур. Согласно приложения 1, раздел 2 пп.10.7 Экологического кодекса Республики Казахстан данный объект подпадает под перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение скрининга является обязательным (предприятия по дублению шкур и кож). Согласно приложения 2 Экологического кодекса, раздел 2, п. 7, пп.7.3 объект относится ко II категории (Производство кожи и изделий из кожи с использованием оборудования для дубления, крашения, выделки шкур и кож (с проектной мощностью обработки не более 12 тонн готовой продукции в сутки)»)..

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) В 2017 году для цеха по выделке овчинных шкур предприятия ТОО «Almaty Fur», расположенного на арендуемом у Сотникова Ю.А. участке, был разработан проект ПДВ (разработчик проекта ИП Крылова М.П.). Собственником земельного участка и всего оборудования, используемого для производства, являлся Сотников Ю.А. По заключению государственной экологической экспертизы №KZ54VDC00067290 от 27.12.2017г. ТОО «Almaty Fur» были согласованы выбросы вредных веществ в атмосферу в следующих объемах: □ валовый выброс: 3,00032 т/год, □ суммарный максимально-разовый выброс: 0,50434 г/сек Разрешение на эмиссии № KZ15VDD00086632 от 05.01.2018г., срок действия - бессрочно (согласно Санитарно-эпидемиологическое заключение Департамента по защите прав потребителей г.Алматы № 0016/09.2-23 от 15.01.2013г. данный объект отнесен к 5 классу санитарной опасности). В 2023г. в связи с расторжением договора аренды разрешение было переоформлено на Сотникова Юрия Александровича (новое разрешение на воздействие № KZ09VCZ03311227 от 16.08.2023г.). При переоформлении разрешения выбросы загрязняющих веществ остались на прежнем уровне. В настоящее время в цехе по выделке овчинных шкур Сотникова Ю.А. планируются изменения по котельному оборудованию, где используются паровые котлы. Ранее в качестве топлива использовалось дизельное топливо. В настоящее время предприятие подключается к центральным газовым сетям, дизтопливо планируется использовать в качестве

резервного. По основному производству расходы материалов, расположение источников выбросов и их параметры не изменились.;

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 для объекта заключение о результатах скрининга воздействия намечаемой деятельности не выдавалось. По основному производству расходы материалов, расположение источников выбросов не изменились. Максимальная годовая производственная программа осталась на прежнем уровне – 100000 шкур/год. Суммарный расход используемых реагентов также остался на прежнем уровне 420 т/год. Изменения ожидаются в котельной, а именно: Ранее для подачи пара в сушильную установку и для отопления использовались два паровых котла производства АО «Секаунг-Бойлер» модели SEK200 (основной) и SEK500 (резервный), работающих на дизтопливе. Максимальный годовой расход топлива составлял – 15 т. В настоящее время предприятие подключается к центральным газовым сетям. Для подачи пара в сушильную установку и для отопления установлены два газовых котла производства Китай мощностью по 350 кВт каждый. Паспортный расход котельного оборудования – 35 м³/час. Режим работы котла на выработку пара – 4 часа/сутки 260 дней, расчетный расход газа – 36,4 тыс.м³/год, отопительного котла – 24 часа/сутки 168 дней отопительного периода, максимальный расчетный расход газа – 74,3 тыс.м³/год. Суммарный расчетный расход газа по котельному оборудованию – 110,7 тыс.м³/год. В качестве резервного источника тепло- и пароснабжения используется котел модели SEK-200 производства АО «Секаунг-Бойлер». Максимальный расход резервного топлива – не более 1,5 т/год. .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Фактическое месторасположение объекта: г.Алматы, Жетысуский район, ул.Серикова, 67. Земельный участок граничит: □ с северной стороны – БАК на расстоянии 16 м от глухой стены здания цеха, далее производственная база ТОО «Женис»; □ с восточной стороны – территория ТОО «Кислород-АЗОК»; □ с западной стороны – территория ТОО «Женис»; □ с южной стороны – ул.Серикова, далее жилые дома. Ближайший жилой дом расположен с южной стороны на расстоянии 76 м от крайнего источника выброса. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Программа производства по выделке овчинных шкур предусматривает получение подкладочного меха. Годовая программа выделки овчинных шкур- 100000шт./год. Вид консервирования исходного материала – воздушно-сушенное сырье. Выделка овчинных шкур включает в себя: - подготовительные операции (предотмока, отмока, мездрение, строгание, удаление ости, стрижка влажного волоса, обезжиривание и промывка); - линию выделки сырья (пикелевание, жирование, дубление, сушка); - линию обработки сырья под готовую продукцию (сушка, разбивка, чистка, стрижка, глажение и окраска). Покраска шкур осуществляется в покрасочной камере и на покрасочной спрей-линии. Покраска осуществляется акриловыми лаками типа АК113Ф. Расход лака составляет в среднем 60 г на 1м². Средний размер одной шкурки – 0,6 м². Максимальное количество окрашиваемых шкур - 20 000 шт./год. Расход краски составляет 0,72 т/год. Химчистка шкур производится в аппарате марки «Giza» производства Италия, который представляет собой моноблок, установленный на раме. Для химической чистки шкур применяется хлористый жирорастворитель – трихлорэтилен (максимальный годовой расход – 8 т/год). Чистка шкур проводится по мере необходимости. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Цех включает в себя следующие участки: - зона складских помещений; - зона подготовки сырья ; - зона выделки сырья; - зона химчистки; - зона обработки сырья под готовую продукцию. Поставка сырья (овчины) производится централизованно со складов других предприятий. Процесс выделки пушно-мехового сырья подразделяется на следующие стадии: подготовительные операции; операции собственно выделки; отделочные операции. В процессе обработки шкуры подвергаются жидкостным физико-химическим процессам и механическим операциям. К механическим операциям относятся: выколачивание из сухого сырья пыли и кожееда, подсушка влажного сырья, разбивка, чистка, стрижка, глажение. К жидкостным физико-химическим операциям относятся отмока, мездрение, стирка-обезжиривание, пикелевание, жирование, дубление, крашение. В цехе по выделке овчины выделены три самостоятельные линии технологического процесса: □ линия подготовки сырья, состоящая из следующих процессов: выколачивания шкур, предотвлаживания, отмоки, отжима, мездрения, обезжиривания и промывки; □ линия выделки сырья, состоящая из процессов: пикелевания, жирования, дубления; □ линия обработки сырья

под готовую продукцию: уморения, сушки, разбивки, чистики, стрижки, глажения, окраски. Вид консервирования исходного материала – воздушно-сушенное сырье. Механический участок. Для проведения ремонтных работ в цехе установлены 4 станка: токарный, сверлильный, фрезерный и станок для заточки ножевых валов. Время работы каждого из станков не более 2 час/сутки (600 час/год). Выбросы от станков осуществляются в рабочее пространство цеха, а далее в атмосферу через дверной проем помещения. Склад реагентов. В отдельном помещении, оборудованном под склад, предусматривается хранение реагентов, используемых для выделки шкур и очистки производственных сточных вод. Склад оборудован стеллажами для хранения реагентов. Соль и сода поставляются на предприятие в полиэтиленовых мешках по 50 кг. Жидкие и пастообразные реагенты завозятся в заводской упаковке. Муравьиная кислота и этиловый спирт хранятся в 20-ти литровых бутылках. Сварочный пост. Для проведения ремонтных работ на территории предприятия используется сварочный аппарат. Сварка проводится электродами типа МР-3, расход – не более 20 кг/год. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Действующий объект. Сроки реализации намечаемой деятельности, связанной с увеличением изготовления продукции, 2023-2032г.г. Никакие строительные работы на территории объекта не планируются. Все технологические процессы осуществляются в существующих цехах и участках. .

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 договору купли-продажи и акта на право частной собственности на земельный участок №0027246 от 16.07.2014г. долевая площадь земельного участка 0,3537 га, в том числе: - площадь застройки – 1242 м²; - площадь твердых покрытий – 2121 м², - площадь озеленения – 174 м². Целевое назначение долевой части земельного участка – производственный цех. Земельный участок находится в частной собственности. Сроки использования – с 16.07.2014г. бессрочно. ;

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 объекта осуществляется от городских водопроводных сетей. Канализация – городские канализационные сети. Отбор воды из поверхностных источников для водоснабжения и сброс канализационных сточных вод в открытые водоемы не производится. Ближайшим поверхностным водным объектом является БАК им.Кунаева, проходящий на расстоянии 16 м от глухой северной стены цеха. Канал проложен в железобетонном канале, перекрыт железобетонными плитами С юго-востока на расстоянии 290м располагается приток реки Султанка. Между рукавом реки и цехом располагается проезжая часть ул. Серикова, приусадебные участки частного жилого сектора. Весь процесс выделки шкур происходит внутри цеха. Въезды, выезды, навесы, площадка для кратковременной стоянки автотранспорта и водонепроницаемый выгреб организованы с южной стороны. Таким образом, эксплуатация цеха не оказывает прямого воздействия на БАК им.Кунаева и приток реки Султанка. На эксплуатацию объекта имеется положительное согласование с РГУ «Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам МОС и водных ресурсов РК» №19-08-03/3803 от 28.11.2012г.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее, специальное, обособленное водопользование на объекте не предусматривается. Для хозяйственно-бытовых нужд используется вода питьевого качества. Для полива зеленых насаждений и твердого покрытия должна использоваться вода технического качества; объемов потребления воды Предполагаемый объем водопотребления составит 945,31 м³/год, в том числе: на хозяйственно-бытовые нужды – 179,14 м³/год, на полив зеленых насаждений и твердого покрытия – 30, 41 м³/год, на производственные нужды (технологические операции по выделке овчинных шкур, подпитка оборотных систем водоснабжения) – 735,76 м³/год; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода используется для хозяйственно-бытовых нужд персонала, на технологические операции при выделке овчинных шкур (предотмочка,

мездрение, дубление, промывка и пр.), подпитку оборотных систем водоснабжения, на полив зеленых насаждений и твердого покрытия;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) На рассматриваемом объекте 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 На рассматриваемом участке площадь зеленых насаждений составляет 174 м². Насаждения представлены 22 многолетними лиственными деревьями. Редких, исчезающих, лекарственных видов растительности на территории нет. Снос, вырубка, перенос зеленых насаждений не предусматривается;

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

объемов пользования животным миром Путей сезонных миграций и мест отдыха пернатых и млекопитающих во время миграций на территории нет;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования нет;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для деятельности объекта используются следующие материалы: Природный газ – 110700 м³/год (согласно договору с АО «КазТрансГаз Аймак»); Дизтопливо (резервное топливо) – 1,5т/год (закупка у сторонних организаций) Компоненты для технологических операций по выделке овчинных шкур (сода кальцинированная, муравьиная кислота, поваренная соль, тетрахлорэтилен, хром 33%-ной основности, этиловый спирт и пр.) – поставки предприятий РК Сроки использования – 2023-2032г.г.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью В технологии производства природные ресурсы не используются. Риски истощения природных ресурсов 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 ожидается выбросы в атмосферу 24 загрязняющих веществ – 0,576041 г/сек, 3,890421 т/год, а именно: - вещества 1 класса опасности - 2 (бензпирен – 0,000000018г/сек; 0,000000054 т/год, хрома оксид – 0,0001 г/сек; 0,00072,т/год); - вещества 2 класса опасности - 5 (марганец и его соединения – 0,0002 г/сек; 0,00003 т/год, азота диоксид – 0,0525 г/сек; 0,2414 т/год, сероводород – 0,00004 г/сек; 0,000001 т/год, фтористый водород – 0,0001г/сек; 0,00001 т/год, формальдегид – 0,000001г/сек; 0,00001 т/год); - вещества 3 класса опасности - 10 (железа оксиды – 0,0014г/сек; 0,0002 т/год, поваренная соль (натрий хлорид) – 0,0033 г/сек; 0,0036 т/год, азота оксид – 0,0086 г/сек; 0,0393 т/год, сажа – 0,001 г/сек; 0,0004 т/год, серы диоксид – 0,0235г/сек; 0,0088т/год, трихлорэтилен – 0,0032г/сек; 0,592т/год, спирт изопропиловый – 0,0104 г/сек; 0,136 т/год, муравьиная кислота – 0,0018г/сек; 0,014 т/год, уксусная кислота – 0,0425г/сек; 0,3187 т/год, взвешенные вещества – 0,0107 г/сек; 0,0462 т/год); - вещества 4 класса опасности - 4 (углерода оксид – 0,2182 г/сек; 0,9484 т/год, спирт этиловый – 0,132г/сек; 0,9896 т/год, бутилацетат – 0,04г/сек; 0,52 т/год, углеводороды C12-19 – 0,0157 г/сек; 0,0003 т/год); - вещества с ОБУВ – 3 (сода кальцинированная (карбонат натрия) – 0,0033г/сек; 0,0001 т/год, пыль меховая – 0,0027 г/сек; 0,02025 т/год, пыль абразивная – 0,0048г/сек; 0,0104т/год). Объект не подлежит занесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. *Перечень загрязняющих веществ, объемы выбросов по каждому веществу и сравнительные выбросы по проекту 2017 г. и расчета 2023г. приведены в приложении. В результате увеличения количества котельного оборудования и его мощности суммарная величина валового выброса загрязняющих веществ увеличится на 0,89 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 При эксплуатации объекта отбор воды из поверхностных источников для водоснабжения и сброс канализационных сточных вод в открытые водоемы не производится.

11. Описание отходов, управление которыми относится к намеряемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей В процессе эксплуатации объекта суммарный объем образующихся отходов составляет 107,025 т/год, а именно: коммунальные отходы (неопасные отходы) образуются в результате деятельности сотрудников предприятия – 2,025 т/год, смет с территории и опад (неопасные отходы) образуются при уборке территории – 15 т/год, биоотходы (неопасные отходы) образуются в процессе проведения технологических операций по выделке шкур (копытца, мускульно-жировой слой, прирези мяса, сала, остовой волосяной покров) – 80 т/год, жидкие отходы отстойника (неопасные отходы) образуются после отстаивания производственных стоков от технологических операций по выделке шкур – 10 т/год. Все отходы (бытовые и производственные) временно складываются в металлических контейнерах закрытого типа, расположенных на площадке с твердым покрытием и, по мере накопления, ТБО вывозятся на захоронение по договору с АО «Тартып», производственные отходы – вывозятся на захоронение или утилизацию по договорам с ТОО «СК V-Group Invest» и ИП «Беликова Анастасия Дмитриевна». Превышения пороговых значений не наблюдается..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намеряемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Действующие документы: Заключение ГЭЭ по проекту ПДВ №KZ54VDC00067290 от 27.12.2017г.; Разрешение на воздействие для объектов II категории №KZ09VCZ03311227 от 16.08.2023г.; Решение по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду от 26.09.2021г., выданное Департаментом экологии по г.Алматы; Согласование с РГУ «Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам МОС и водных ресурсов РК» №19-08-03/3803 от 28.11.2012г.; Санитарно-эпидемиологическое заключение Департамента по защите прав потребителей г.Алматы № 0016/09.2-23 от 15.01.2013г.; Ожидаемые документы: • Заключение РГУ «Департамент экологии по г.Алматы» по заявлению о намеряемой деятельности; • Экологическое разрешение на воздействие для объектов II категории. .

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намеряемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намеряемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Объект расположен в г.Алматы по адресу: Жетысуский район, ул.Серикова, 67. По данным РГП «Казгидромет» фоновое загрязнение атмосферы представлено следующими ингредиентами: оксид углерода (5,463 мг/м³ или 1,0926 ПДК), диоксид серы (0,0913 мг/м³ или 0,7304 ПДК), диоксид азота (0,2353 мг/м³ или 1,1765 ПДК), взвешенные вещества (0,616 мг/м³ или 1,232 ПДК). Фоновые концентрации даны с учетом вклада данного предприятия, так как предприятие действующее..

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намеряемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности По результатам расчетов рассеивания максимальные приземные концентрации загрязняющих веществ на границе жилой зоны составляют: □ по диоксиду марганца – 0,212 ПДК; □ по азота диоксиду – 0,544 ПДК; □ по углерода оксиду – 0,195 ПДК; □ по уксусной кислоте – 0,517 ПДК; □ по пыли меховой – 0,423 ПДК; □ по группе суммации 3 (0301+0330) – 0,592 ПДК. По остальным ингредиентам величины приземных концентраций по расчету рассеивания ниже 0,2 ПДК На предприятии образуются хоз-бытовые стоки, которые сбрасываются в городские канализационные сети. Производственные сточные воды от цеха обработки сырья поступают на локальные очистные сооружения, далее в вертикальный отстойник объемом 5м³, в который подается раствор извести. Очистка отстойника осуществляется по договору со специализированным предприятием

При эксплуатации объекта отбор воды из поверхностных источников для водоснабжения и сброс канализационных сточных вод в открытые водоемы не производится. Часть территории предприятия попадает в водоохранную зону БАК им.Кунаева, расположенного на расстоянии 16 м от глухой северной стены цеха. Предприятием выполняются следующие водоохранные мероприятия: • водоснабжение предприятия осуществляется от городских сетей согласно договору с ГКП на ПХВ «Алматы Су»; • хозяйственные сточные воды сбрасываются в существующие канализационные сети; • территория предприятия содержится в санитарно-чистом состоянии согласно нормам СЭС и охраны окружающей среды; • на территории предприятия отсутствуют склады для хранения удобрений, пестицидов, ядохимикатов, нефтепродуктов, пункты технического обслуживания, мойки транспортных средств, свалки мусора и бытовых отходов, и другие объекты, отрицательно влияющие на качество поверхностных и подземных вод; • территория, свободная от застроек, асфальтирована и обустроена бордюром. Планировка территории выполнена с контруклоном от канала. Проводится своевременный ремонт асфальтового покрытия; • Производственные сточные воды от цеха обработки сырья после очистки на локальных очистных сооружениях вывозятся в специально отведенные места по договору с ИП «Беликова Анастасия Дмитриевна». Так как предприятие расположено на техногенно освоенной территории, воздействие на растительный и животный мир не оказывается. Таким образом, воздействие на компоненты окружающей среды (воздушный бассейн, поверхностные и подземные воды, почвы, недра, растительный и животный мир) оценивается как допустимое. Влияние на природную среду и условия жизни и здоровья населения оценивается как незначительное..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В процессе деятельности объекта необходимо соблюдать ряд природоохранных мероприятий, направленных на предупреждение, исключение и снижение возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду: - следить за технологическим регламентом работы оборудования; - осуществлять техосмотр вентиляционных систем на источниках выбросов, осуществлять их ремонт при необходимости; - рациональное использование водных ресурсов; - сбор и временное хранение отходов осуществлять в отведенных местах с твердым покрытием; - осуществлять своевременный вывоз отходов; - осуществлять своевременный ремонт твердого покрытия; - осуществлять надлежащий уход за зелеными насаждениями..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Другие альтернативные варианты по данному объекту не предусматриваются. 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):
СОТНИКОВ ЮРИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

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



