

KZ55RYS00458676

19.10.2023 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 "ТОРГОВЫЙ ДОМ ИЭК.КАЗ", 040916, Республика Казахстан, Алматинская область, Карасайский район, Иргелинский с.о., с.Иргели, Микрорайон Ақжолықшам ауданы, строение № 71А, 110940016803, ДУЙСЕМБИНОВА АСЕМ ЕРМУКАНОВНА, 87052085305, krykhtinaaa@iek.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) Вид основной деятельности: производство по переработке пластмасс (экструзия). В приложении 1 ЭК РК отсутствует. Предприятием планируется выпускать пластиковые изделия 1. Труба гофрированная – материал ПВХ 115 – 200 тонн в год (готовая продукция) 2. Кабельный канал – материал ПВХ 115 – 151 тонна в год (готовая продукция) 3. Труба двустенная – материал ПНД 80 – 1000 тонн в год (готовая продукция) В перспективе предприятием запланирован запуск линии по производству лотков из оцинкованной стали без применения оборудования, связанными с выбросами загрязняющих веществ. Сбор оборудования не предполагает дополнительные строительных работ. Производство пластиковых изделий предусмотрено в арендуемом помещении с уже существующей инфраструктурой (водоснабжение, водоотведение, теплоснабжение, электроснабжение).

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 оценка воздействия на окружающую среду по данному виду деятельности не проводилась. ; 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) Существенных изменений в виде деятельности нет, так как скрининг воздействий намечаемой деятельности производится впервые..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Реализация проектных решений планируется в Алматинской области, Илийского района, Ащибу-лакского сельского округа, с.Мухаметжан Туймебаев, участок 557, на основании договора аренды помещения № 21092023 от 21.09.2023 г. Акт на землю предоставлен на правах частной собственности. Кадастровый номер 03-046-267-4490. Жилая зона находится на расстоянии 0,60 км в юго-восточном направлении от объекта. Координаты 43°22'36.0"

северной широты, 76°55'12.0" восточной долготы. В непосредственной близости от рассматриваемого участка исторические памятники, охраняемые объекты, археологические ценности, а также особо охраняемые и ценные природные комплексы (заповедники, заказники, памятники природы) отсутствуют. Выбор места расположения объекта обусловлен, тем что это промышленная зона района, антропо-генно нарушенная территория, с уже имеющейся инфраструктурой (водоснабжение, водоотведение, электроснабжение и т.д) и имеющимися подъездными путями..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Земельный участок находится в частной собственности ТОО «КазМетизСталь» и расположен на землях имеющих категорию промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения с целевым назначением - строительство и обслуживание производственной базы. Земельный участок представляет собой многоугольник неправильной формы, площадь участка 2,106 га. Рельеф относительно равнинный. Предприятием планируется выпускать пластиковые изделия, применяемые в электротехнической продукции, а также в перспективе запуск линии по производству лотков из оцинкованной стали без применения оборудования, связанными с выбросами загрязняющих веществ. Ассортимент выпускаемой продукции включает: 1. Труба гофрированная – материал ПВХ 115 – 200 тонн в год. 2. Кабельный канал – материал ПВХ 115 – 151 тонна в год. 3. Труба двустенная – материал ПНД 80 – 1000 тонн в год. Производство будет осуществляться в существующем здании ТОО «КазМетизСталь», предоставленном в аренду ТОО «ТОРГОВЫЙ ДОМ ИЭК.КАЗ». Здание производственного помещения (цех) прямоугольной формы, размерами 127*18 м, высота 10 м в коньке, общая площадь цеха 2340 м², из металлоконструкций, стены и кровля из сэндвич-панелей. В здании установлены кран-балки по 10 тонн -4 шт, движение по всей длине здания. С южной стороны здания имеются ворота. Полы бетонные, антипылевые. Имеются ниши для подключения системы охлаждения и электропитания. Система вентиляции - приточно-вытяжная. Для системы охлаждения имеются емкости оборотной воды объемом 10 куб м. Эксплуатация производственного помещения (цех) планируется на арендуемой территории в границах выделенного участка..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Для производства электротехнической продукции на объекте планируется запуск 3-х экструзионных линий по производству электротехнической продукции: 1.Труба гофрированная – материал компаундер – 200 тонн в год 2.Кабельный канал – материал ПВХ 115 – 151 тонна в год 3.Труба двустенная – материал ПНД 80 – 1000 тонн в год Производство различных видов изделий методом экструзии осуществляется путем подготовки расплава в экструдере и придания расплавленного полимера той или иной формы посредством про-давливания его через формующие головки соответствующей конструкции с последующими охлаждением, калиброванием и т. д. Для этого на производстве предусмотрено использовать 3 экструзивные линии для производства ПВХ и ПНД изделий электротехнического назначения. Основными элементами экструдера являются обогреваемый цилиндр, шнек (с охлаждением), блок вакуумной дегазации, блок дозировки, питающий бункер, сетки, размещаемые на решетке, и формующая головка. Технологический процесс экструзии складывается из последовательного перемещения материала вращающимся шнеком в его технологических зонах (питания (I), пластикации (II), дозирования расплава (III)), а затем продвижения расплава в каналах формующей головки. Деление шнека на зоны I-III осуществляется по технологическому признаку и указывает на то, какую операцию в основном выполняет данный участок шнека. Разделение шнека на зоны условно, поскольку в зависимости от природы перерабатываемого полимера, температурно-скоростного режима процесса и других факторов начало и окончание определенных операций могут смещаться вдоль шнека, захватывая различные зоны или переходя из одного участка в другой. Цилиндр также имеет определенные длины зон обогрева. Длина этих зон определяется расположением нагревателей на его поверхности и их температурой. Для обеспечения успешного перемещения материала большое значение имеют условия продвижения твердого материала из загрузочного бункера и заполнение межвиткового пространства, находящегося под воронкой бункера. Загрузка сырья. Исходное сырье для экструзии, подаваемое в бункер, в виде гранул. Загрузка бункера экструдера осуществляется при помощи пневмотранспорта. Равномерное дозирование материала из бункера обеспечивает хорошее качество расплавленного полимера. Загрузка межвиткового пространства под воронкой бункера происходит на отрезке длины шнека, равном $(1 - 1,5)D$. Зона питания (I). Поступающие из бункера гранулы заполняют межвитковое пространство шнека зоны I и уплотняются. Уплотнение и сжатие гранул в зоне I происходит за счет уменьшения глубины нарезки h шнека. Продвижение гранул осуществляется вследствие разности значений силы трения полимера о внутреннюю поверхность корпуса

цилиндра и о поверхность шнека. В зоне I вследствие большого внешнего и внутреннего трения выделяется тепло, которое также расходуется на нагрев материала. В эту же зону подается тепло от нагревателей, расположенных по периметру цилиндра. Зона пластикации и плавления (II). В начале зоны II происходит подплавление полимера, примыкающего к поверхности цилиндра. Расплав постепенно накапливается и воздействует на убывающую по ширине пробку. Конец зоны II характеризуется распадом пробки на отдельные фрагменты. Далее расплав полимера с остатками твердых частиц попадает в зону дозирования. Уменьшающаяся глубина нарезки шнека создает давление, которое необходимо для продавливания расплава через фильтрующие сетки, подачи его в головку, уплотнения и в итоге - для выхода сформованного изделия. Зона дозирования (III). Расплавленная масса полимеров продолжает гомогенизироваться, что проявляется в окончательном плавлении остатков твердого полимера, усреднении вязкости и температуры расплавленной части. Далее происходит процесс полимеризации, расплавленный ПВХ выходит из формирующей головки и охлаждаясь водой принимает свою форму с зависимости от фильеры и нарезается лезвием пилы. Охлажденная готовая продукция упаковывается в групповой или одиночной упаковке..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Планируемые сроки ввода в эксплуатацию 4 квартал 2023 г. Период деятельности не ограничен..

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 Эксплуатация объекта планируется в арендуемом помещении на территории земельного участка, принадлежащего ТОО «КазМетизСталь», расположенного в Алматинской области, Илийского района, Ащибулакского сельского округа, с.Мухаметжан Туймебаев, участок 557. Общая площадь территории составит 2,106 га. Акт на землю предоставлен на правах частной собственности №545060 от 28.05.2021 г. Кадастровый номер 03-046-267-4490. Предприятие расположено на одной промышленной площадке. Категория земель -земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения. Целевое назначение - строительство 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 Источником водоснабжения будет являться привозная вода (бутилированная). Вода для технологических нужд (системы охлаждения) будет осуществляться из скважины, расположенной на территории ТОО «КазМетизСталь». Потребность в воде на технологические нужды не превышает 50 м3/сут.. Гидрографическая сеть района расположения предприятия хорошо развита и представлена реками Теренкара и Правый Есентай, относящихся к бассейну р.Или. Река Теренкара: водоохранная зона составляет 120 метров, водоохранная полоса – 35 метров (в обе стороны от верхней кромки габиона). Река Теренкара протекает с запада на расстоянии 570 м от границы территории планируемой деятельности, р.Правый Есентай – с востока на расстоянии 1100 м. От границы территории предприятия до водных объектов расположены иные производственные территории и проложены автомобильные дороги. Таким образом, вследствие удаленности предприятия и наличия прочих объектов между ними, воздействие предприятия на водные объекты исключено. Территория предприятия не входит в водоохранные границы. Необходимости в установлении ограничения деятельности предприятия нет. Забор воды и сброс сточных вод в реки Теренкара и Правый Есентай не предусмотрен. Отвод сточных вод будет осуществляться в подземный септик, который будет вывозиться по мере накопления.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водопользование общее, питьевого качества. В период эксплуатации объекта водопользование осуществляется на питьевые и производственные нужды. Для питьевых нужд персонала используется покупная бутилированная вода, приобретаемая у поставщиков. На производственные нужды используется привозная вода из скважины, расположенной на территории предприятия ТОО «КазМетизСталь». Потребность в воде на технологические нужды не превышает 50 м3/сут.;

объемов потребления воды Для питьевых нужд персонала используется покупная бутилированная вода.

Потребление составляет 245,0 куб.м /год.; На производственные нужды используется вода из скважины, объемом 172,52 куб.м /год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водные ресурсы будут использоваться на хозяйственно бытовые и производственные нужды.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Использование участков недр не предусмотрено. Выполнение работ планируется на территории земельного участка, размещенного в Алматинской области, Илийского района, Ащibuлакского сель-ского округа, с.Мухаметжан Туймебаев, участок 557. Кадастровый номер 03-046-267-4490. Общая площадь земельного участка – 2,106 га. Целевое назначение – строительство и обслуживание произ-водственной базы. Координаты 43°22'36,0" северной широты, 76°55'12,0 восточной долготы;

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 Эксплуатация объекта планируется на участке свободном от зелёных насаждений. Использование растительных ресурсов не предусмотрено, так как намечаемая деятельность планиру-ется в уже существующем помещении. В производственной деятельности предприятия не планируется использование растительных ре-сурсов, вырубка и пересадка зелёных насаждений. Компенсационная посадка не предусматривает-ся.;

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

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не преду-сматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование объектов животного мира не предусматривается, так как намечаемая деятельность пла-нируется в уже существующем помещении, строительные работы не предусмотрены, объект будет находиться в промышленной части Илийского района Алматинской области. ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Иные источники приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизне-деятельности животных – не предусматриваются. ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира операции, для которых планируется использование объектов животного мира не предусмотрено;;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Намечаемая деятельность будет осуществляться в арендуемом помещении ТОО « КазМетизСталь» с уже имеющейся инфраструктурой (водоснабжение, водоотведение, электроснабжение и т.д). Дого-вор аренды подписан на 3 года. Сырьё, необходимые для производства продукции закупается у поставщиков по договорам и хра-нится на специально оборудованных складах и площадках. Потребность в исходном сырье составит: гранулы ПВХ - 480 т/год, гранулы ПНД-80 – 1140 т/год. Доставка сырья и готовой продукции будет осуществляется грузовым автотранспортом с привлече-нием сторонних организаций. Расход ГСМ составит -92640 л/год. Заправка и обслуживание авто-транспорта на территории промышленной площадки не будет осуществляться. Срок использования 10 лет. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Использование природных ресурсов не планируется так как намечаемая деятельность планируется в уже существующем помещении, строительные работы не предусмотрены, объект будет находиться в промышленной части Илийского района Алматинской области. Проектными решениями использо-вание дефицитных, уникальных и не возобновляемых ресурсов не предусматривается..

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) Предполагаемые объемы выбросов в атмосферный воздух составят – 1.306033296 т/год.

Перечень ЗВ и их классы опасности: 1 класс опасности - загрязняющие вещества отсутствуют 2 класс опасности - загрязняющие вещества отсутствуют 3 класс опасности – 2 загрязняющих вещества: (уксусная кислота; пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 70-20). 4 класс опасности -1 загрязняющее вещество: Углерод оксид. 1 вещество неопределенного класса: Пыль полипропилена Вещества, входящие в перечень регистра выбросов и переноса загрязнителей (РВПЗ): оксид углерода. Выбросы веществ, входящих в РВПЗ не превышают пороговые значения..

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 Сбросы загрязнённых сточных вод в период эксплуатации объекта на рельеф местности, в накопители-испарители, в подземные и поверхностные воды не предполагается..

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 Период эксплуатации: не более 100,5 т/год, из них: В результате производственной деятельности образуются следующие виды отходов: Отходы потребления – 3,0 т/год - (Смешанные коммунальные отходы (ТБО), образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала предприятия; Отходы производства – 97,5 т/год, в т.ч. Отходы пластмассы, образующиеся в результате брака изделий (ПВХ 115) – 29 т/год Отходы пластмассы, образуются в результате брака изделий (ПНД 80) – 68,5 – т/год. Отходы являются – неопасными. ТОО "Торговый дом ИЭК КАЗ" заключило договор на утилизацию производственных отходов с компанией ТОО «ECODOM KZ»

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Согласование экологической проектной документации с уполномоченным органом ООС (ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области»)..

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) По данным Информационного бюллетеня РГП «Казгидромет» за первое полугодие 2023 года наблюдения за загрязнением воздуха в Илийском районе проводились в пос.Отеген Батыр. Наблюдения за загрязнением воздуха в пос.Отеген Батыр проводились на 2 точках (точка №1 - Пушкина,31; точка №2 - ул.Гагарина,6). Измерялись концентрации взвешенных частиц (пыль), диоксида серы, оксида углерода, диоксида азота, фенола и формальдегида сероводород, ЛОС. Концентрации загрязняющих веществ, по данным наблюдений, находились в пределах допустимой нормы. Наблюдения за уровнем гамма излучения на местности осуществлялись ежедневно на 8-ми метеорологических станциях (Алматы, Баканас, Капшагай, Нарынкол, Жаркент, Лепсы, Талдыкорган, Сарыозек) и на 1-ой автоматической станции г. Талдыкорган (ПНЗ №2). Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,15-0,2 мкЗв/ч. В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,18 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах. Контроль за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы на территории Алматинской области осуществлялся на 5-ти метеорологических станциях (Алматы, Нарынкол, Жаркент, Лепсы, Талдыкорган) путем отбора проб воздуха горизонтальными планшетами. На всех станциях проводился пятисуточный отбор проб. Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы на территории области колебалась в пределах 1,2-2,2 Бк/м². Средняя величина плотности выпадений по области составила 1,7 Бк/м², что не превышает предельно-допустимый уровень. Ближайшие водные объекты - р. Теренкара и Правый Есентай расположены на расстоянии 0,57 км и 1,1 км соответственно от планируемого объекта. Забор воды и сброс сточных вод в реки не предусмотрен. Рассматриваемая территория расположена за пределами водоохранных зон, водных источников и не оказывает влияние на гидрологический режим и санитарно-

экологическое состояние водных объектов. По данным РГП «Казгидромет» фоновое загрязнение атмосферы представлено следующими ингр-диентами: оксид углерода (0,8365 мг/м³), диоксид серы (0,145 мг/м³), диоксид азота (0,2375 мг/м³), азота оксид (0,1645 мг/м³). Фоновые концентрации даны без учета вклада данного предприятия, так как предприятие не действующее. Сточные воды от намечаемой деятельности будут собираться в специально оборудованный септик. Земельный участок промышленного предприятия не располагается на землях государственного лес-ного фонда и особо охраняемых природных территориях. Недра – планируемые работы не связаны с изъятием полезных ископаемых из природных недр. Намечаемая деятельность планируется прово-дять на антропогенно-нарушенной территории, в промышленной зоне Илинского района Алматин-ской области. Отходы от производственной деятельности будут передаваться на переработку или утилизацию спец. организациям по договору. Редких, исчезающих растений и диких животных, за-несенных в Красную книгу Республики Казахстан, в зоне влияния участка проведения работ нет. Памятников историко-культурного наследия на территории планируемого объекта не выявлено. Объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты на территории объекта отсутствуют. Необходимость в проведении полевых исследований отсутствует..

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 При соблюдении всех технологических и природоохранных мероприятий на период эксплуатации объекта, воздействие на окружающую среду не превысит уровня средней значимости и не выйдет за рамки производственной территории и размера СЗЗ. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничных воздействий на окружающую среду не намечается в силу своего географического расположения. .

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Раздельный сбор и временное хранение отходов осуществляется в контейнерах на непроницаемых площадках. С целью минимизации возможных негативных последствий антропогенного влияния на животный и растительный мир необходимо избегать: беспорядочного передвижения автотранспорта по естественным ландшафтам, использования автотранспорта в ночное время, строгое запрещение кормление диких животных и птиц персоналом, а также надлежащее хранение отходов, являющихся приманкой для диких животных и птиц, контроль и недопущение бесконтрольного слива горюче-смазочных материалов на грунт. При соблюдении всех решений, принятых в технологическом регламенте и всех предложенных ме-роприятий, негативного воздействия на атмосферный воздух проектируемого объекта не ожидается..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Размещение предприятия соответствует санитарно-эпидемиологическим и экологическим требова-ниям, санитарным нормам и правилам. В связи с чем, альтернативный вариант размещения произ-водственной площадки в другом месте не рассматривается. В связи с тем, что весь процесс производства будет осуществляется на промышленном оборудова-нии в чёткой последовательности, варианты различной последовательности не могут быть рас-смотрены. .

- 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):

Квачахия Роберт Шальвович

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

