

KZ15RYS00173149

22.10.2021 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 "Dolce-Med", 040728, Республика Казахстан, Алматинская область, Илийский район, Байсеркенский с.о., с.Коянкус, улица Шоқан Уалиханов, дом № 25А, 180640022027, БИСЕНБАЕВ ЕРМЕК КАМБАРОВИЧ, +77017840631, dolcemed@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) 10.27. производство или обработка полимеров, эластомеров, синтетических каучуков, изделий на основе эластомеров с производительностью свыше 1 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) объект вводится впервые;

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) объект вводится впервые.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Специальная экономическая зона "Парк инновационных технологий" (далее - СЭЗ) расположена на территории поселка Алатау Медеуского района города Алматы и прилегающих земель Алматинской области согласно прилагаемому плану. Территория СЭЗ составляет 163,02 гектара и является неотъемлемой частью территории Республики Казахстан. СЭЗ создана в целях: технологического развития следующих областей: информационно-коммуникационные технологии; технологии в сфере телекоммуникаций и связи; электроника и приборостроение; возобновляемые источники энергии, ресурсосбережение и эффективное природопользование; технологии в сфере создания и применения материалов различного назначения; технологии в сфере добычи, транспортировки и переработки нефти и газа; активизации вхождения экономики Республики Казахстан в систему мировых хозяйственных связей; создания высокоэффективных, в том числе высокотехнологичных и конкурентоспособных производств, освоения выпуска новых видов продукции, привлечения инвестиций. Адрес: г.Алматы, Медеуский р/н, ул.Ибрагимова 9..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая

мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Предприятие планирует производство медицинских перчаток мощностью 80 млн.пар медицинских латексных, хирургических и смотровых перчаток в год. В качестве основного сырья для изготовления перчаток используется латексная эмульсия. Основные стадии производства протекают на линии по производству медицинских перчаток. Медицинские перчатки из натурального латекса представляют собой одноразовые перчатки, являющиеся медицинской принадлежностью для обеспечения безопасности персонала и пациента. Производственно-складской комплекс предполагает размер 120м*60м*12м(н).

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Основные стадии производства протекают на линии по производству медицинских перчаток. Особенностью данной линии является мажорное производство перчаток, это значит, что формы проходят по линии и последовательно погружаются в соответствующие ванны с сырьем и химикатами. На первом этапе производства формы должны пройти очистку от загрязнений. 1) формы проходят очистку в кислой среде, где будут удалены различные соли и примеси. После этого форма ополаскивается. 2) формы попадают на очистку в специальном моющем растворе, где также проходит обезжиривание. 3) механическая очистка, здесь форма очищается специальными щетками, после чего моется в горячей воде. Вторым этапом будет нанесения латексной смеси. 1) Форма прогревается в печи до определенной стадии просушки. 2) На форму наносится специальная смесь коагулянта, что дает улучшенное сцепление латексной смеси с формой. После этого форма должна быть просушена в печи при определенной температуре. 3) Форма проходит через емкость с латексной смесью. После чего начнется предварительная просушка, эта стадия также проходит в печи. 4) Форма проходит промывку в горячей воде. 5) Форма проходит емкость с полимерным покрытием, (данный этап характерен для неопудренных перчаток). Третий этап – формовка валика. Подсушенные в печи формы с сырыми перчатками проходят через специальный роликовый механизм, который формирует валик. Четвертый этап – выщелачивание. Форма проходит несколько стадий выщелачивания. Во время этих процедур из перчаток будут удалены все лишние соли, примеси и компоненты. Пятый этап – вулканизация. Сырой латекс на данном этапе должен измениться – стать плотным и эластичным. Шестой этап – финальная сушка перчаток и снятие готовой перчатки с форм. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Строительство: 1-3 кв.2022г Эксплуатация: с 4 кв.2022 г Постутилизация: в 2037г.

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. На рассмотрение намечаемой деятельности предлагается 3 участка, расположенные на территории СЭЗ " ПИТ "Алатау": участок №1 - 1,2 га; участок №2 - 2,77 га; участок №3 - 5 га;

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. Проектом предусматривается использование действующей системы центрального водоснабжения. В пределах участков водоохранные зоны и полосы отсутствуют.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Забор воды на производственные и хозяйственно-бытовые нужды планируется осуществлять из водопроводной сети. Водопотребление на хозяйственно-бытовые нужды складывается из расхода воды на: питьевые нужды; сан-гигиенические нужды. Водопотребление на производственные нужды складывается из расхода воды на: техническое оборотное водоснабжение; охлаждение оборудования; приготовление латексной смеси;;

объемов потребления воды. На хоз-бытовые нужды водопотребление составляет - 1 куб.метр/сутки. На производственные нужды - 59 куб.метров/сутки;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов. Основное потребление воды идет на технологический процесс (приготовление растворов, ополаскивание, мытье, охлаждение оборудования, подпитку котла и оборотного водоснабжения);

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

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 нет;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :
объемов пользования животным миром 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 требуется электроэнергия 1 МегаВатт, а тепловой энергии 2,3 МегаВатт. Источником приобретения являются действующие инженерные сети (газовые, электрические) на СЭЗ, от поставщиков ресурсов..;

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

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) Загрязнение атмосферного воздуха ожидается веществами из 13 наименований. Из которых, I класс опасности 2 наименований веществ - бензапирен и пропилен оксид, II класса опасности – 3 наименований веществ (азота диоксид, соляная кислота, акрилонитрил), III – класс опасности – 3 наименований веществ (азота оксид, этилен, взвешенные вещества) IV класс опасности – 2 наименования веществ - аммиак, оксид углерода ОБУВ- 3 наименований веществ натрий гидроксид, дибутилфталат, масло минеральное. Выбросы могут составлять: 0,58567г г/сек и 17,8564872 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 Производственные стоки и стоки сантехнических приборов не превышают критериев качества для сброса в общесплавную сеть канализации. .

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 Производственные отходы: металлическая тара от сырья – 0,5 тонн передается спец.предприятиям. Технологические отходы: Сточные воды; смывки с технологического оборудования и отходы производства, содержащие летучие продукты, подвергаются очистке на очистных сооружениях. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Разрешения в рамках строительства - ГАСК, разрешение в рамках фарм.деятельности (лицензию) - Фарм. комитет .

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) Природными компонентами окружающей среды являются все вещества, естественным образом сформировавшиеся на планете. К ним относится атмосферный воздух – ущерб от намечаемой деятельности составит -486,44 тыс. тенге. Фоновых постов на территорию намечаемой деятельности отсутствуют. Поверхностные и подземные воды – Гидрографическая сеть района намечаемой деятельности расположена за пределами водоохраных зон и полос. почва – при производстве перчаток вовлечение земельных ресурсов не предусматривается. Негативного воздействия на почву оказано не будет, так как доставка, хранение сырья и готовой продукции предусматривается в складах с бетонным покрытием. климат , микроорганизмы, животный и растительный мир- красно- книжные виды растений и животных на рассматриваемой территории не выявлены..

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 Основными источниками загрязнения окружающей среды являются: Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от технологического оборудования и технологических процессов; Производственные и хозяйственно-бытовые стоки с содержанием вредных примесей, не превышающих допустимых значений для сброса их в сеть общесплавной канализации; Поверхностные воды с территории предприятия; Отходы производства и жизнедеятельности. Организатором производства будет выполнено посадка деревьев и озеленение территории..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Своевременная замена фильтрующих элементов на Производственном участке. .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Данное производство имеет современные технологические решения - использует экологическое топливо (газ), производственная линия полностью автоматизированная, что приводит к минимуму выбросов в окружающую среду. Предусмотрено обратное водоснабжение. .
Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении).

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Бисенбаев Ермек Камбарович

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



