

Приложение 1 к Правилам оказания
государственной услуги «Заключение об
определении сферы охвата оценки воздействия на
окружающую среду и (или) скрининга воздействий
намечаемой деятельности»

KZ12RYS00669746

18.06.2024 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 "ПРОВИАНТ ГРУП ДИСТРИБЬЮШН", 150000, Республика Казахстан, Северо-Казахстанская область, Кызылжарский район, Бескольский с.о., с.Бесколь, улица Фурманова, здание № 2Б, 190340007133, ХАРАЧИДИ ТАМАРА ВИКТОРОВНА, 87079593545, pgd.sale@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) Промплощадка ТОО «Провиант Групп Дистрибьюшн» располагается по адресу: г. Петропавловск, ул. Ауэзова, 287. ТОО «Провиант Групп Дистрибьюшн» выкупило промплощадку ТОО «Фрегат». Основной вид деятельности – переработка продукции животноводства и производство мясных и колбасных изделий различного ассортимента. Ближайшая селитебная зона расположена в южном направлении на расстоянии около 500 м от источников загрязнения атмосферы. Согласно Приложения 1, Раздела 1 ЭК РК: данный вид работ не подлежит проведению обязательной оценки воздействия на окружающую среду. Согласно п. 10.9. Раздела 2 Приложения 1 ЭК РК объект подлежит обязательной процедуре скрининга воздействий намечаемой деятельности. Категория объекта определяется в целом по объекту - Приложение 2, Раздел 2. 4.1.1. Производство мяса и мясопродуктов с производственной мощностью не более 75 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) Промплощадка ТОО «Провиант Групп Дистрибьюшн» располагается по адресу: г. Петропавловск, ул. Ауэзова, 287. Ранее данная промплощадка принадлежала ТОО «Фрегат», в настоящее время ТОО «Провиант Групп Дистрибьюшн» выкупило данную территорию совместно с производственными корпусами и оборудованием. Основной вид деятельности – переработка продукции животноводства и производство мясных и колбасных изделий различного ассортимента. Ближайшая селитебная зона расположена в южном направлении на расстоянии около 500 м от источников загрязнения атмосферы. На территории промплощадки располагается загон предубойного содержания скота, убойно-разделочный цех, ремонтно-механический участок, колбасный цех, цех готовой продукции, склад угля, мол-базар, склады хранения продукции. Вводимые изменения на предприятии по сравнению с нынедействующим разрешением на эмиссии Загон предубойного содержания скота. Ранее на предприятии не предполагалось предубойное

содержание скота, в настоящее время планируется содержание скота в течение одного-двух дней. Кроме этого будет организована площадка для реализации скота (базар-скота) без осуществления выбросов на период обустройства. Убойно-разделочный цех. В цехе появился заточной станок для заточки ножей. Ремонтно-механический участок. С автогаража перенесены в цех сварочный аппарат и пост газорезки. Цех готовой продукции. Для охлаждения в процессе производства продукции в цехе готовой продукции функционирует компрессорная с компрессорно-конденсаторными агрегатами. В качестве хладагента будет использоваться аммиак вместо фреона. Склад угля. Кол-во хранимого угля выросло с 200 тонн до 284 тонн в год, в связи с увеличением кол-ва потребляемого топлива существующими котлами. Увеличение сжигания угля связано с соблюдением температурного режима на рабочих местах. Склад ТНП. На складе планируется производить тарное хранение муки, которое ранее отсутствовало. В автогараже на консервации находится котел отопления. Бетономешалка и столярный участок также находятся на консервации. В 2024 году Рабочим проектом предусматривается Устройство пожарной сигнализации в здании склада по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Мухтара Ауэзова, ст-с 287/3.;

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) На запрашиваемый вид деятельности ранее не проводился скрининг и заключение о результатах скрининга не выдавалось. .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест ТОО «Провиант Груп Дистрибьюшн». Юридический адрес: Республика Казахстан, Северо-Казахстанская область, Кызылжарский район, с.Бесколь, Фурманова, 2 Б. Фактический адрес: Республика Казахстан, СКО, г. Петропавловск, ул. Ауэзова, 287. Территория объекта административно располагается в г. Петропавловске, СКО, Республики Казахстан. Расстояние до ближайшего жилого дома около 500 м. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Промплощадка ТОО «Провиант Груп Дистрибьюшн» располагается по адресу: г. Петропавловск, ул. Ауэзова, 287. Ранее данная промплощадка принадлежала ТОО «Фрегат», в настоящее время ТОО «Провиант Груп Дистрибьюшн» выкупило данную территорию совместно с производственными корпусами и оборудованием. Основной вид деятельности – переработка продукции животноводства и производство мясных и колбасных изделий различного ассортимента. Загон предубойного содержания скота. Загон предубойного содержания скота предусматривает отгрузку КРС и свиней с транспорта и поочередный запуск в убойноразделочный цех в течение одного-двух дня. Убойно-разделочный цех. В цехе осуществляется забой КРС и свиней, производится обработка туш свиней. В цеху стоит заточной станок для заточки ножей. Подогрев воды осуществляется в ёмкостях со встроенными тэнами. Шкуры и головы КРС реализуются сторонним организациям сразу после освеживания. Для отопления цеха в зимний период функционирует котельная водогрейного типа на твердом топливе, работающая по отопительному графику. Топливом для котельной служат угли Экибастузского бассейна. Котельная предназначена для отопления убойно-разделочного цеха. Ремонтно-механический участок. В ремонтно-механическом участке установлено следующее оборудование: токарный, сверлильный, отрезной, плоскошлифовальный, полировальношлифовальный, двухголовый заточной, заточные станки, пост газорезки. Колбасный цех. Для выпуска различных видов колбас, установлены универсальные электрические термокамеры, используемыми в качестве топлива несмолистые породы древесины. Отвод дымовых газов осуществляется вытяжными вентиляторами через вентиляционные трубы. Цех готовой продукции. Для отопления помещения цеха готовой продукции и колбасного цеха в зимний период используется два самодельных отопительных котла водогрейного типа. Топливом для котельной служат угли Экибастузского бассейна. Для подогрева воды, применяемой при обработке мяса и колбас, используется ёмкость со встроенным тэном. Для охлаждения в процессе производства продукции в цехе готовой продукции функционирует компрессорная с компрессорно-конденсаторными агрегатами, в качестве хладагента будет использоваться аммиак. Склад угля. Склад угля, закрытый с 4-х сторон, предназначен для хранения угля. Склад ТНП. Для отопления в зимний период используется самодельный отопительный котел, работающий на углях Экибастузского бассейна. На складе производится также тарное хранение муки. Базар скота. Также на площадке предприятия планируется организовать отдельную площадку куда будет привозиться скот для розничной торговли. Производственная мощность предприятия составляет: выработка фарша – 100 т/мес., полуфабрикаты – 50 т/мес., колбасы – 20 т/мес. Рабочим проектом предусматривается Устройство пожарной

сигнализации в здании склада по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Мухтара Ауэзова, ст-с 287/3. Сроки проведения работ 3 дня. В данном проекте предусмотрена установка систем пожарной сигнализации, предназначенных для обнаружения загорания (пожара), в месте его возникновения и подачи оптико-акустических сигналов тревоги. Проект пожарной сигнализации выполнен в соответствии с требованиями СП РК 2.02-102-2022 Пожарная автоматика зданий и сооружений предусматривает установку системы пожарной сигнализации. В качестве приемно-контрольного прибора принята установка приемно-контрольного прибора "ВЭРС-ПК 16". ППК установлен на стене, в здании склада, на высоте 1,5 м от уровня пола. Питание прибора ППК выполняется от вводного устройства через блок бесперебойного питания. В качестве резервного источника питания - встроенный аккумулятор..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Рабочим проектом предусматривается Устройство пожарной сигнализации в здании склада по адресу: СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Мухтара Ауэзова, ст-с 287/3. Сроки проведения работ 3 дня. В данном проекте предусмотрена установка систем пожарной сигнализации, предназначенных для обнаружения загорания (пожара), в месте его возникновения и подачи оптико-акустических сигналов тревоги. Проект пожарной сигнализации выполнен в соответствии с требованиями СП РК 2.02-102-2022 Пожарная автоматика зданий и сооружений предусматривает установку системы пожарной сигнализации. В качестве приемно-контрольного прибора принята установка приемно-контрольного прибора "ВЭРС-ПК 16". ППК установлен на стене, в здании склада, на высоте 1,5 м от уровня пола. Питание прибора ППК выполняется от вводного устройства через блок бесперебойного питания. В качестве резервного источника питания - встроенный аккумулятор. Источники выбросов ЗВ отсутствуют..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Строительные работы по установке сигнализации: 2024 год (3 дня). Срок эксплуатации: 2024 - 2124 годы. Постутилизация (сроки окончания эксплуатации): 2124 год..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Площадь земельного участка предприятия составляет 1.5255 га (Акт на право частной собственности на земельный участок №2211211620643281 от 22.11.2022 г.). Планируемые работы осуществляются на территории существующей производственной площадки по адресу г. Петропавловск, ул. М. Ауэзова, 287. Координаты - 54.879304 с.ш., 69.206808 в.д.; 54.877993 с.ш., 69.206574 в.д.; 54.878720 с.ш., 69.202256 в.д.; 54.879407 с.ш., 69.202294 в.д.;

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 На существующее положение санитарно-питьевые (питье сотрудников, уборка помещений) (182,5 м3/год) и производственные (400 м3/год) нужды предприятия удовлетворяются за счет водопровода хозяйственно-питьевого качества г. Петропавловск, имеющегося на предприятии, а образующиеся сточные воды, отводятся в канализационные сети города. При этом концентрации ЗВ в сточных водах не будут превышать норм, установленных для сточных вод, сбрасываемых в городской коллектор. На период строительства питьевые нужды предприятия (0,225 м3/ период строительства) удовлетворяются за счет привозной воды хозяйственно-питьевого качества (бутилированная вода). Образующиеся сточные воды, отводятся в канализационные сети города. Водоохранные зоны и полосы в зоне строительства отсутствуют. Ближайший водный объект оз. Белое находится на расстоянии более 4 км. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На существующее положение санитарно-питьевые (питье сотрудников, уборка помещений) (182,5 м3/год) и производственные (400 м3/год) нужды предприятия удовлетворяются за счет водопровода хозяйственно-питьевого качества г. Петропавловск, имеющегося на предприятии, а образующиеся сточные воды, отводятся в канализационные сети города. При этом концентрации ЗВ в сточных водах не будут превышать норм, установленных для сточных вод, сбрасываемых в городской коллектор. На период

строительства питьевые нужды предприятия (0,225 м³/период строительства) удовлетворяются за счет привозной воды хозяйственно-питьевого качества (бутилированная вода). Образующиеся сточные воды, отводятся в канализационные сети города. Водоохранные зоны и полосы в зоне строительства отсутствуют. Ближайший водный объект оз. Белое находится на расстоянии более 4 км. ;

объемов потребления воды На существующее положение санитарно-питьевые (питье сотрудников, уборка помещений) (182,5 м³/год) и производственные (400 м³/год) нужды предприятия удовлетворяются за счет водопровода хозяйственно-питьевого качества г. Петропавловск, имеющегося на предприятии, а образующиеся сточные воды, отводятся в канализационные сети города. При этом концентрации ЗВ в сточных водах не будут превышать норм, установленных для сточных вод, сбрасываемых в городской коллектор. На период строительства питьевые нужды предприятия (0,225 м³/период строительства) удовлетворяются за счет привозной воды хозяйственно-питьевого качества (бутилированная вода). Образующиеся сточные воды, отводятся в канализационные сети города. Водоохранные зоны и полосы в зоне строительства отсутствуют. Ближайший водный объект оз. Белое находится на расстоянии более 4 км. ; операций, для которых планируется использование водных ресурсов На существующее положение санитарно-питьевые (питье сотрудников, уборка помещений) (182,5 м³/год) и производственные (400 м³/год) нужды предприятия удовлетворяются за счет водопровода хозяйственно-питьевого качества г. Петропавловск, имеющегося на предприятии, а образующиеся сточные воды, отводятся в канализационные сети города. При этом концентрации ЗВ в сточных водах не будут превышать норм, установленных для сточных вод, сбрасываемых в городской коллектор. На период строительства питьевые нужды предприятия (0,225 м³/период строительства) удовлетворяются за счет привозной воды хозяйственно-питьевого качества (бутилированная вода). Образующиеся сточные воды, отводятся в канализационные сети города. Водоохранные зоны и полосы в зоне строительства отсутствуют. Ближайший водный объект оз. Белое находится на расстоянии более 4 км. ;

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

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 Отсутствуют;

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

объемов пользования животным миром Отсутствуют;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Отсутствуют;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Отсутствуют;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Мясо закупается у местных поставщиков. Вода подается по договору с Кызылжар су, электроэнергия подается по договору от СевКазЭнерго. ;

7) 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) Период устройства пожарной сигнализации источники и выбросы ЗВ отсутствуют. Период эксплуатации: железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (3 класс опасности) - 0.015557 т/год, марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (2 класс опасности) – 0.000393 т/год, азота (IV) диоксид (2 класс опасности) – 1 т/год, аммиак (4 класс опасности) - 0.25 т/год, азот (II) оксид (3 класс опасности) – 0.1 т/год, углерод (сажа) (3 класс опасности) - 0.4 т/год, сера диоксид (3 класс опасности) - 3.5 т/год, сероводород (2 класс опасности) - 0.06 т/год; углерод оксид (4 класс опасности) - 9.5 т/год, фтористые

газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (2 класс опасности) - 0.00004 т/год; метан (- класс опасности) - 0.1 т/год, метанол (3 класс опасности) - 0.002 т/год, гидроксibenзол (2 класс опасности) - 0.2 т/год, этилформиат (- класс опасности) - 0.002 т/год, пропаналь (3 класс опасности) - 0.2 т/год; гексановая кислота (3 класс опасности) - 0.0005 т/год, диметилсульфид (4 класс опасности) - 0.002 т/год, метантиол (4 класс опасности) - 0.00001 т/год, метиламин (2 класс опасности) - 0.001 т/год, взвешенные частицы (3 класс опасности) - 0.3 т/год, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности) - 28 т/год, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (3 класс опасности) - 1.3 т/год, пыль меховая (- класс опасности) - 0.004 т/год, пыль абразивная (- класс опасности) - 0.03 т/год. Итого 44.9675 т/год. Основными источниками выбросов ЗВ на предприятии являются котлы отопления, на которые приходится до 98 % от общего объема эмиссий. Увеличение эмиссий на период эксплуатации (с 28,7217162 т/год до 44,97411 т/год) связано с увеличением кол-ва сжигаемого угля на котлах отопления, и появлением новых источников выбросов ЗВ по сравнению с прошлым проектом (описание в разделе 3)..

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 сточных вод на рельеф местности, в открытые водные объекты отсутствуют. На период строительства питьевые нужды предприятия (0,225 м³/период строительства) удовлетворяются за счет привозной воды хозяйственно-питьевого качества (бутилированная вода). Образующиеся сточные воды, отводятся в канализационные сети города. На период эксплуатации санитарно-питьевые (питье сотрудников, уборка помещений) (182,5 м³/год) и производственные (400 м³/год) нужды предприятия удовлетворяются за счет водопровода хозяйственно-питьевого качества г. Петропавловск, имеющегося на предприятии, а образующиеся сточные воды, отводятся в канализационные сети города. При этом концентрации ЗВ в сточных водах не будут превышать норм, установленных для сточных вод, сбрасываемых в городской коллектор..

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 установки сигнализации образуются отходы от процесса жизнедеятельности строителей: смешанные коммунальные отходы (20 03 01) - 0,002 тонн. Отходы будут временно храниться и собираться специальных контейнерах, и далее утилизироваться сторонней организацией по договору. На период эксплуатации образуются следующие отходы производства и потребления - смешанные коммунальные отходы (20 03 01) - 3 т/год; ветошь промаслянная (15 02 02*) - 0,2 т/год; огарки сварочных электродов (12 01 13) - 0,002 т/год; золошлаки (10 01 01) - 120 т/год; фекалии животных (моча и навоз) (02 01 06) - 3200 т/год; отходы животного происхождения (02 02 02) - 75 т/год; остатки абразивных кругов (12 01 21) - 0,02 т/год; пыль и остатки металлов (02 01 10) - 0,2 т/год; остатки от упаковки или брачная упаковка (15 01 05) - 0,1 т/год. Смешанные коммунальные отходы будут образовываться от процесса жизнедеятельности сотрудников предприятия. В результате сжигания угля в печах образуются золошлаки. Огарки сварочных электродов, остатки абразивных кругов, ветошь промасленная, пыль и остатки металлов образуются в результате проведения ремонтных работ оборудования предприятия. Фекалии животных (моча и навоз) образуется в результате временного содержания скота перед забоем; отходы животного происхождения (шкура, рога, копыта и т.д.) образуются при забое скота. Остатки от упаковки или брачная упаковка образуются в результате упаковки продукции. Все отходы будут временно храниться и собираться специальных контейнерах и на специально отведенных площадках (помет), и далее утилизироваться сторонними организациями по договору. Отсутствует возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Разрешение на эмиссии. Местные исполнительные органы.

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) Промплощадка ТОО «Провиант Груп Дистрибьюшн» расположена в г. Петропавловске, по ул. Ауэзова, 287. По физико-географическим характеристикам район изысканий расположен в климатическом подрайоне 1В, который характеризуется резко-континентальным климатом. По данным сети наблюдений РГП «Казгидромет», уровень загрязнения атмосферного воздуха в г. Петропавловск в 2023 году оценивался как высокий, определялся значением СИ равным 9,7 (высокий уровень) и НП = 15% (повышенный уровень) по сероводороду в районе поста №6. Среднесуточные концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК. Максимально - разовая концентрации сероводорода – 9,7 ПДКм.р, оксида азота – 2,49 ПДКм.р, формальдегид – 2,1 ПДКм.р, диоксида азота – 3,4 ПДКм.р, оксид углерода – 1,4 ПДКм.р, фенол – 1,0 ПДКм.р. Максимально-разовые концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК. Водоохранные зоны и полосы в зоне предприятия отсутствуют. Ближайший водный объект оз. Белое находится на расстоянии более 4 км. По данным РГП «Казгидромет» в г. Петропавловск в пробах почвы, отобранных в различных районах, содержания меди находились в пределах 1,10-15,30 мг/кг, свинца – 8,60-31,20 мг/кг, цинка – 0,50-5,20 мг/кг, хрома 1,00-4,40 мг/кг и кадмия – 0,12-0,55 мг/кг. В районе ТЭЦ-2 в пробах почвы было обнаружено превышение по меди 1,87 ПДК. Предприятие располагается в промышленной зоне г. Петропавловска. Намечаемая деятельность будет осуществляться за пределами особо охраняемых природных территорий, вне их охранных зон, за пределами земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; за пределами природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; вне участков размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; вне территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; вне территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; вне территории с чрезвычайной экологической ситуацией или зоны экологического бедствия. Фоновое состояние атмосферного воздуха в районе расположения проектируемого объекта не превышает гигиенических нормативов. Воздействие на поверхностные и подземные воды, на рельеф и почвенный покров в процессе реализации проекта не прогнозируется..

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 Воздействие на компоненты окружающей среды при нормальном (без аварий) режиме намечаемых работ с учетом проведения предложенных мероприятий определяется как воздействие низкой значимости. Негативное воздействие предприятия на окружающую среду связано с выбросом ЗВ от источников, образование отходов производства и потребления. Общий объем выбросов на период эксплуатации – 44,97411 тонн в год. Однако стоит отметить, что концентрации ЗВ в атмосферном воздухе на границе СЗЗ и за ее пределами составляет менее 1 ПДКм.р. Образующиеся сточные воды будут отводиться в канализационные сети города. При этом концентрации ЗВ в сточных водах не будут превышать норм, установленных для сточных вод, сбрасываемых в городской коллектор. Намечаемая деятельность не приведет к изменению рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, и не повлияет на состояние водных объектов. Образующиеся на предприятии отходы будут собираться и временно храниться в соответствии с санитарными и экологическими нормами и правилами. При реализации намечаемой деятельности источники радиационного воздействия отсутствуют. Реализация намечаемой деятельности планируется на промплощадке, расположенной по адресу г. Петропавловск, ул. Ауэзова, 287. Расстояние до границы ближайшего государства (РФ) составляет более 50 км по прямой. Положительное воздействие: это привлечение дополнительных трудовых ресурсов среди населения г. Петропавловска; увеличение доли местного содержания среди готовой продукции (выработка местной продукции). .

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК с целью охраны окружающей природной среды и обеспечения нормальных условий работы обслуживающего персонала будут приняты меры по уменьшению воздействия на окружающую среду, т.е.: - своевременное и качественное обслуживание техники и оборудования; -

сокращение до минимума работы двигателей транспортных средств на холостом ходу; - применение экологически чистых строительных материалов; - правильный выбор вида топлива, типа двигателя и режима его работы и нагрузки; - сбор образующихся отходов в контейнеры с последующей передачей на утилизацию специализированным организациям; - квалификация персонала; - культура производства..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений) (документально подтверждается). Альтернативные варианты не рассматриваются, так как предприятие является действующим и располагается в промышленной зоне г. Петропавловск..

- 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):
ХАРАЧИДИ ТАМАРА ВИКТОРОВНА

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



