



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Смоленская область
Муниципальное образование «Дорогобужский район»

ПРОТОКОЛ
заседания общественных обсуждений (в форме общественных слушаний)
проектной документации
«ПАО «Дорогобуж». Реконструкция агрегата аммиака с увеличением
производительности до 2100 тонн в сутки»

| | |
|--|---|
| Место проведения | г. Дорогобуж, ул. Кутузова, д. 1, Большой зал Администрации муниципального образования «Дорогобужский район» Смоленской области |
| Дата проведения | 20 февраля 2020 года |
| Время проведения | 15.30 час. |
| Повестка для общественных слушаний: | Обсуждение проектной документации «ПАО «Дорогобуж». Реконструкция агрегата аммиака с увеличением производительности до 2100 тонн в сутки». Проектная документация содержит Техническое задание на разработку материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и материалы ОВОС. |
| Организатор общественных слушаний: | Администрация муниципального образования «Дорогобужский район» Смоленской области |
| Председатель общественных слушаний | Заместитель Главы муниципального образования МО «Дорогобужский район» Смоленской области - председатель комитета по жилищно-коммунальному хозяйству, архитектуре и градостроительству Смольянинов А.М. |
| Секретарь общественных слушаний | Специалист Администрации МО «Дорогобужский район» Смоленской области - Главный специалист комитета по ЖКХ, архитектуре и градостроительству Козлова Н.В. |

Председательствующий:

Открыл общественные слушания

Уважаемые участники общественных слушаний!

Сегодня на общественные обсуждения в форме общественных слушаний выносятся материалы проектной документации «ПАО «Дорогобуж». Реконструкция агрегата аммиака с увеличением производительности до 2100 тонн в сутки».

Проектная документация содержит Техническое задание на разработку материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) и материалы ОВОС.

Заказчиком является ПАО «Дорогобуж».

Разработчиком проектной документации ООО «Новгородский ГИАП»

В слушаниях приняло участие 23 человека: жители г. Дорогобуж, п. Верхнеднепровский; представители администрации муниципального образования «Дорогобужский район» Смоленской области, представители ПАО «Дорогобуж», представители общественных организаций, представители проектных организаций. На слушания приглашены как специалисты, так и все желающие.

Список лиц, принявших участие в общественных слушаниях, приведен в Листе регистрации участников общественных слушаний (Приложение 1).

При подготовке общественных обсуждений организаторы общественных слушаний руководствовались требованиями нормативных и правовых актов, регулирующих порядок подготовки и проведения общественных обсуждений, в том числе Федерального закона от 06.10.2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», пунктом 1 статьи 9, ст. 14 Федерального закона Российской Федерации от 23.11.1995 г. №174-ФЗ «Об экологической экспертизе», статьи 24 Федерального закона Российской Федерации от 21.07.2014 г. №212-ФЗ «Об основах общественного контроля в Российской Федерации», «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденного приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 г. № 372.

Целями проведения сегодня общественных слушаний являются:

- проинформировать общественность и всех заинтересованных лиц о намечаемой хозяйственной деятельности;

- предоставить доступ общественности к проектной документации «ПАО «Дорогобуж». Реконструкция агрегата аммиака с увеличением производительности до 2100 тонн в сутки»;

- зарегистрировать и донести до руководства и специалистов ПАО «Дорогобуж», представителей проектных организаций предложения и замечания общественности, высказанные в ходе проведения общественных слушаний.

Принципами проведения сегодня общественных слушаний являются:

- принцип гласности, участия общественных организаций (объединений), учета общественного мнения;

- обеспечение информирования общественности о намечаемой хозяйственной деятельности, ее привлечение к процессу проведения ОВОС.

Информация о проведении общественных обсуждений доведена до сведения общественности через средства массовой информации:

- газета «Транспорт России» (№3 (1122) от 13-19.01.2020 г.);

- газета «Смоленская газета» (№1 (1336) от 15.01.2020 г.);

- газета «Край Дорогобужский» (№2 (9095) от 16.01.2020 г.).

В целях информирования населения и других заинтересованных лиц, накануне настоящих общественных слушаний, в течение месяца с 16.01.2020 г. по 19.02.2020 г., по адресу: Смоленская область, г. Дорогобуж, ул. Кутузова, д. 1, каб. 112, работала общественная приемная, где была размещена проектная документация, которая содержала, в том числе, техническое задание по ОВОС и материалы ОВОС, а также «Журнал учета общественного мнения». Доступ к документации был свободный и каждый желающий мог ознакомиться с документацией, подготовить и внести свои замечания и предложения в «Журнал учета общественного мнения».

За период с 16.01.2020 г. по 19.02.2020 г. замечаний и предложений от общественности не поступало, на что указывает отсутствие записей в «Журнале учета общественного мнения».

Позвольте ознакомить вас с составом Президиума общественных обсуждений:

Смольянинов Александр Михайлович, представитель Администрации МО «Дорогобужский район» Смоленской области – Заместитель Главы муниципального образования - председатель комитета по жилищно-коммунальному хозяйству, архитектуре и градостроительству, председатель комиссии по подготовке и организации общественных обсуждений;

Козлова Наталья Владимировна, представитель Администрации МО «Дорогобужский район» Смоленской области, - главный специалист комитета по ЖКХ, архитектуре и градостроительству, секретарь комиссии по подготовке и организации общественных обсуждений;

Сабилов Марат Булатович, представитель ПАО «Дорогобуж», заместитель исполнительного директора по административным вопросам;

Николаев Михаил Александрович, представитель ПАО «Дорогобуж», руководитель группы технического перевооружения;

Смирнов Андрей Алексеевич, представитель проектной организации ООО «Новгородский ГИАП», главный инженер проекта;

Старков Константин Александрович, представитель проектной организации Санкт-Петербургский филиал ООО «Новгородский ГИАП», ведущий инженер по экологии.

Разрешите довести до Вас порядок проведения общественных слушаний:

Вначале общественных слушаний мы заслушаем доклады:

1. Доклад на тему «Общая характеристика проектных решений по объекту: «ПАО «Дорогобуж» Реконструкция агрегата аммиака с увеличением производительности до 2100 тонн в сутки».

Докладчик – Смирнов Андрей Алексеевич, представитель проектной организации ООО «Новгородский ГИАП», главный инженер проекта.

2. Доклад на тему «Об оценке воздействия на окружающую среду и мероприятиях по охране окружающей среды в ходе реализации проектных решений по объекту: «ПАО «Дорогобуж». Реконструкция агрегата аммиака с увеличением производительности до 2100 тонн в сутки».

Докладчик: Старков Константин Александрович, ведущий инженер по экологии Санкт-Петербургского филиала ООО «Новгородский ГИАП».

Далее – ответы на вопросы по докладам и выступления в прениях.

Желающие выступить в прениях могут заранее записаться в президиуме.

Предлагается следующий регламент докладов и выступлений: доклады – до 25 мин., ответы на вопросы – до 30 мин., выступления в прениях – до 5 мин., проведение слушаний – без перерыва.

Вопросы к докладчикам будут после завершения выступлений. Вопросы можно задавать из зала. Просьба, при формулировании вопросов сообщать свою фамилию, имя и отчество. Это необходимо для оформления протокола общественных слушаний. Возражений и предложений нет? Тогда переходим к рассмотрению повестки дня общественных слушаний.

Слово для доклада на тему: «Общая характеристика проектных решений по объекту: «ПАО «Дорогобуж» Реконструкция агрегата аммиака с увеличением производительности до 2100 тонн в сутки» предоставляется Смирнову Андрею Алексеевичу, главному инженеру проекта ООО «Новгородский ГИАП»:

Смирнов А.А., главный инженер проекта ООО «Новгородский ГИАП»:

Проектируемый агрегат аммиака располагается на территории производственной площадки ПАО «Дорогобуж», на земельном участке с кадастровым номером 67:06:0000000:764 в квартале А/Б-6. Категория земель – земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и иного

специального назначения с разрешенным видом использования для промышленной зоны (объектов производственного назначения).

Участок находится в собственности ПАО «Дорогобуж»

Предприятие ПАО «Дорогобуж» является крупным производителем минеральных удобрений, жидкой углекислоты.

Промышленная площадка ПАО «Дорогобуж» расположена в Смоленской области на расстоянии 3,0-4,0 км северо-восточнее г. Дорогобуж. С северной стороны ПАО «Дорогобуж» на расстоянии 2,5 км расположен пос. Верхнеднепровский и промышленные предприятия: АОЗТ «Полимеркровля», ОАО «Дорогобужкотломаш», филиал ОАО «ТГК-4» - «Смоленская региональная генерация», завод «Стройдеталь».

Водоснабжение предприятия отдельное: хозяйственно-питьевое, производственное.

Предприятие имеет собственные биологические очистные сооружения, на которых осуществляется очистка хозяйственно – бытовых сточных, производственных вод п.Верхнеднепровский, ПАО «Дорогобуж», а также ливневых сточных вод из гидротехнических сооружений предприятия.

Очистка сточных вод на биологических очистных сооружениях включает механическую очистку на решетках, песколовках, отстойниках и биологическую очистку в аэротенках, доочистку на песчаных фильтрах, процесс обеззараживания на ультрафиолетовых установках.

Часть очищенных вод направляется на повторное использование, другая часть – через рассеивающий выпуск поступает в р. Днепр.

Технология существующего производства аммиака разработана фирмой «KelloggBrown&Root LLC (KBR). Проект во всех частях выполнен японской фирмой «Тойо Инжиниринг Корпорэйшн» (ТЕС).

Агрегат по производству жидкого аммиака введен в эксплуатацию в 1979 г.

Готовым продуктом производства является жидкий аммиак.

Синтетический аммиак применяют для получения азотной кислоты, минеральных удобрений (нитрофоска, аммиачная селитра, нитроаммофоска), аммиачной воды, красителей, взрывчатых веществ, в медицине и холодильной промышленности, и в качестве удобрений.

Методом производства синтетического аммиака является каталитический синтез его из водорода и азота.

Исходным сырьём для производства аммиака является природный газ, содержащий метан, высшие углеводороды и воздух окружающей среды.

Кроме основного целевого продукта – аммиака, в качестве побочных продуктов производятся диоксид углерода, электроэнергия, пар среднего давления.

Режим работы агрегата – непрерывный с остановкой 1 раз в 2 года на капитальный ремонт.

Проектными решениями предусматривается реконструкция агрегата аммиака с целью модернизации существующего агрегата аммиака и увеличения производительности по аммиаку до 2100 т/сутки.

Метод производства основан на каталитическом получении синтетического аммиака под давлением и при температуре из водорода и азота – синтез-газа, получаемого паровой и паровоздушной конверсией природного газа с последующей двухступенчатой конверсией оксида углерода, очисткой от диоксида углерода раствором карбоната калия, тонкой очисткой от оксида и диоксида углерода метанированием, с использованием тепла процессов экзотермических стадий производства для выработки водяного пара, используемого для привода паровых турбин турбокомпрессоров и в технологии.

С целью увеличения производительности и повышения энергоэффективности агрегата аммиака предполагается:

- установка реактора-теплообменника риформинга KRES, кожухотрубчатого теплообменника сушки синтез-газа и колонны осушки газа, дополнительного конвертора

синтеза аммиака, котла-утилизатора, реконструкция существующей факельной системы с установкой дополнительной факельной установки; модернизация существующих компрессоров с частичной заменой аппаратов воздушного охлаждения, частичная модернизация (замена) сепараторов и теплообменного оборудования.

- реализация технологии очистки газа от диоксида углерода по двухступенчатой схеме фирмы Giammarco Vetrosoke с выделением чистой фракции CO₂.

Строительство проектируемого объекта планируется организовать в один этап.

Организационно-технологическая схема строительства объекта принята в соответствии с календарным планом строительства, где указаны перечень, последовательность и сроки выполнения строительных и монтажных работ сооружений, прокладки коммуникаций к ним.

Продолжительность строительства составляет 9 месяцев.

Строительно-монтажные работы будут организованы в 2 смены, с 7-00 до 23-00.

Проектными решениями предусмотрено выполнение земляных, бетонных, монтажных, каменных работ.

Строительный городок обустраивается за счет мобильных и стационарных зданий, имеющихся на балансе у ПАО «Дорогобуж».

Обеспечение водой на производственные и пожарные нужды осуществляется от существующих сетей. Для бытовых нужд используется привозная бутилированная вода.

Обеспечение строительства электроэнергией на период строительно-монтажных работ организовано от блочной трансформаторной подстанции.

Хозяйственно-бытовые сточные воды отводятся в существующие сети производственно-бытовой канализации, поверхностные сточные воды (дождевые, талые и сточные воды от мойки колес) со строительной площадки отводятся в существующие сети ливневой канализации на основании технических условий, выданных ПАО «Дорогобуж».

Председательствующий:

Слово для доклада на тему: «Об оценке воздействия на окружающую среду и мероприятиях по охране окружающей среды в ходе реализации проектной документации по объекту: «ПАО «Дорогобуж». Реконструкция агрегата аммиака с увеличением производительности до 2100 тонн в сутки» предоставляется Старкову Константину Александровичу, ведущему инженеру по экологии Санкт-Петербургского филиала ООО «Новгородский ГИАП».

Старков К.А., ведущий инженер по экологии Санкт-Петербургского филиала ООО «Новгородский ГИАП»:

По уровню негативного воздействия на окружающую среду предприятие ПАО «Дорогобуж» относится к 1 категории.

Для ПАО «Дорогобуж» разработана и согласована нормативная документация и получены разрешения в области природоохранной деятельности.

В составе проектной документации приведены результаты оценки воздействия на окружающую среду проектируемого объекта «ПАО «Дорогобуж». Реконструкция агрегата аммиака с увеличением производительности до 2100 тонн в сутки», расположенного на территории промышленной площадки ПАО «Дорогобуж», на период строительства и эксплуатации.

При разработке материалов ОВОС рассмотрены и выполнены:

– характеристика существующего состояния окружающей среды, социально-экономическая ситуация в районе намечаемого строительства;

– выявление и анализ возможных источников воздействия и видов хозяйственной деятельности, оказывающих влияние на окружающую среду в районе реализации проекта;

– оценка воздействия намечаемой деятельности на различные компоненты окружающей природной среды;

– намечаемые мероприятия по предотвращению и снижению воздействия на компоненты окружающей среды.

На основании результатов инженерно-экологических изысканий, выполненных в границах участка размещения проектируемого объекта, установлено, что:

– территория проектируемого объекта соответствует требованиям санитарных и гигиенических нормативов по мощности дозы внешнего гамма-излучения; по плотности потока радона и удельной активности природных радионуклидов;

– грунты территории в границах проектируемого объекта, характеризуются как «чистые» и «допустимые»; по санитарно-бактериологическим и санитарно-паразитологическим исследованиям грунты относятся к категории «чистая»;

– основные качественные показатели грунтовых вод (нитраты, нитриты, фосфаты, нефтепродукты, тяжелые металлы) не превышают установленные нормативы ПДК для водного объекта.

В границах проектируемого объекта отсутствуют:

– объекты культурного наследия или объекты обладающие признаками объекта культурного наследия;

– места произрастания и обитания редких, реликтовых растений и животных, занесенных в Красные книги разных уровней;

– ООПТ федерального, регионального и местного значения;

– пути миграции охотничьих ресурсов, охотничьи заказники.

Оценка воздействия проектируемого объекта на период строительства и эксплуатации выполнена на различные компоненты окружающей среды:

– атмосферный воздух (включая воздействие физических факторов);

– поверхностные воды (включая вопросы водопотребления и водоотведения);

– биологическую среду, ООПТ;

– почвенный покров и геологическую среду (включая подземные воды);

– оценка воздействия при обращении с отходами;

– оценка достаточности мероприятий по минимизации риска возникновения возможных аварийных ситуаций и последствий их воздействия на окружающую среду.

Источниками загрязнения атмосферного воздуха при эксплуатации проектируемого объекта являются:

– котельное оборудование (вспомогательный и пусковой котел),

– печи риформинга;

– факельные установки.

Основными загрязняющими веществами являются выбросы диоксида азота, оксида углерода, аммиака, оксида азота.

Источниками загрязнения атмосферного воздуха на период строительства проектируемого объекта являются:

– двигатели строительной техники и автотранспорта;

– процессперегрузки сыпучих материалов (песок, щебень);

– электро-дуговая сварка металлических конструкций.

Основными загрязняющими веществами являются выбросы оксида углерода, диоксида азота, оксида азота, керосина, взвешенных веществ, пыли неорганической: 70-20% SiO₂.

В результате выполненной оценки воздействия на окружающую среду определено, что по фактору загрязнения атмосферного воздуха на границе ближайшей жилой застройки и установленной СЗЗ, соблюдаются предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ (ПДК) для населенных мест 1,0 ПДК, для мест массового отдыха населения – дачные и садово-огородные участки соблюдаются 0,8 ПДК на период строительства и эксплуатации проектируемого объекта.

Удельные технологические выбросы агрегата аммиака с увеличением производительности до 2100 тонн в сутки соответствует технологическим показателям

наилучших доступных технологий производства аммиака, утвержденные приказом Минприроды России от 05.07.2019 №451.

Источниками акустического воздействия на период эксплуатации проектируемого объекта являются: насосное оборудование, компрессорное оборудование, вентиляторы аппаратов воздушного охлаждения.

Источниками акустического воздействия на период строительства проектируемого объекта будут являться автотранспорт и строительная техника, осуществляющая работы на площадке расположения проектируемого объекта.

Строительные работы осуществляются в 2 смены, с 7-00 до 23-00.

Оценка уровня шумового воздействия на период строительства и эксплуатации проектируемого объекта выполнена в соответствии с режимом использования оборудования для дневного и ночного периода времени.

На основании выполненных расчетов установлено, что на период строительства и эксплуатации по фактору акустического воздействия на границе жилой застройки и установленной СЗЗ соблюдаются предельно допустимые уровни звука (ПДУ): в дневное время – эквивалентный уровень звука 55 дБА, максимальный уровень звука 70 дБА, в ночное время – эквивалентный уровень звука 45 дБА, максимальный уровень звука 60 дБА.

Таким образом, по совместному фактору загрязнения атмосферного воздуха и акустического воздействия при эксплуатации проектируемого объекта «Реконструкция агрегата аммиака с увеличением производительности до 2100 тонн в сутки» воздействие на нормируемые территории является допустимым, и в пределах границ санитарно-защитной зоны промышленной площадки ПАО «Дорогобуж».

Обеспечение водой потребителей агрегата аммиака осуществляется от существующих сетей водоснабжения: хозяйственно-противопожарного водопровода, водопровода речной воды, водопровода частично обессоленной воды, системы оборотного водоснабжения.

Основное количество воды расходуется на охлаждение технологических сред в теплообменных аппаратах, на получение товарной продукции, а также на приготовление пара. Свежая вода используется в основном для подпитки водооборотных систем, а также для приготовления обессоленной и умягченной воды, применяемой для энергетических и технологических нужд.

Сточные воды, образующиеся в период эксплуатации агрегата аммиака поступают в ливневую и производственно-бытовую системы канализации и далее на участок нейтрализации промышленно-сточных вод с дальнейшей очисткой на биологических очистных сооружениях.

На хозяйственно-питьевые нужды на период строительства предусмотрена привозная бутилированная вода.

Для мойки колес строительных машин организуется специализированный пункт на выезде со стройплощадки, оборудованный аппаратом мойки высокого давления. Вода после мойки поступает в сети ливневой канализации с дальнейшей очисткой на биологических очистных сооружениях предприятия.

Отведение хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется в существующие сети производственно-бытовой канализации ПАО «Дорогобуж».

Дождевые и талые воды с площадки строительства отводятся в дождеприемные лотки и далее поступают в существующие сети ливневой канализации.

Источниками образования отходов на период эксплуатации и строительства проектируемого объекта являются:

- процесс замены катализаторов;
- ремонтные работы вспомогательного технического оборудования (замены масла при эксплуатации насосного оборудования и компрессоров)
- обслуживание строительных машин и механизмов;
- производство земляных работ при оборудовании котлованов;

– проведение сварочных и монтажных работ.

Основные образующиеся отходы относятся к III-V классам опасности:

- на период эксплуатации – отходы катализаторов, отходы минеральных масел;
- на период строительства – лом черных металлов, грунт незагрязненный опасными веществами, лом бетонных изделий, обтирочный материал.

Размещение отходов III-IV класса опасности осуществляется на собственных объектах размещения отходов на основании лицензии на деятельность по транспортированию и размещению отходов III-IV класса опасности серия (67)-5347-ТР от 15.03.2018.

Отходы, подлежащие обезвреживанию либо утилизации, передаются специализированной лицензированной организации по договору.

На предприятии ПАО «Дорогобуж» организован селективный сбор, временное складирование, транспортирование и размещение отходов в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Прямое воздействие на земельные ресурсы и геологическую среду осуществляется при проведении строительных работ в результате нарушения сложившегося поверхностного слоя и использования территории для временного складирования строительных материалов.

Основным воздействием на поверхностный слой при проведении строительных работ является загрязнение в результате миграции химических веществ, применяемых в строительстве материалов и конструкций. Основными загрязняющими химическими веществами, содержащимися в используемых конструкциях и материалах, являются железо и тяжелые металлы.

Для предотвращения попадания загрязняющих веществ в почву предусмотрена организация мест временного накопления отходов в контейнерах и на площадках с твердым покрытием; оборудование систем ливневой канализации.

Территория, по которой осуществляется движение автотранспорта, в границах благоустройства проектируемого объекта имеет твердое покрытие, что исключает миграцию вредных (загрязняющих) веществ в грунт.

При реализации проектных решений по реконструкции существующей площадки воздействие на недра, подземные воды и земельные ресурсы будут минимальными.

После завершения строительства предусматриваются работы по благоустройству, включающие планировку прилегающей территории, устройство проездов и площадок с твердым бетонным покрытием, устройство новых газонов.

Прямого воздействия на растительный и животный мир на период работ по реконструкции и эксплуатации объекта не ожидается, так как проектируемый объект расположен на площадке, на которой отсутствуют условия для формирования естественной благоприятной среды обитания растительных сообществ и животного мира.

Проектными решениями определена реконструкция существующего объекта, поэтому все виды животного и растительного мира, в зоне влияния объекта, прошли стадию адаптации.

При соблюдении правил по эксплуатации и отсутствии аварийных ситуаций, воздействия на растительный и животный мир района ожидается в пределах допустимых норм.

Специалистами ПАО «Дорогобуж» организован производственный экологический контроль для оценки воздействия на компоненты окружающей среды, который определяет уровень воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта.

Производственный экологический контроль включает:

- исследования атмосферного воздуха;
- измерения уровней шума;
- исследования загрязнения почв;
- исследования природных и сточных вод;

– контроль за сбором, накоплением, размещением и транспортировкой отходов и др.

Результаты многолетних исследований в рамках производственного экологического контроля показывают о минимальном воздействии на окружающую среду.

С целью снижения возможного негативного влияния на компоненты окружающей среды проектом предусмотрен комплекс природоохранных мероприятий:

- организация системы производственного экологического контроля на всех стадиях реализации проектных решений;
- применение технически исправных машин и механизмов;
- соблюдение противопожарных мероприятий;
- организация мест временного накопления отходов в контейнерах и на площадках с твердым покрытием;
- реализация рекультивационных мероприятий.

На основании, результатов оценки воздействия на окружающую среду, можно сделать вывод о допустимости реализации проектных решений, на период строительства и эксплуатации, с учетом природоохранных мероприятий, по проектируемому объекту «ПАО «Дорогобуж». Реконструкция агрегата аммиака с увеличением производительности до 2100 тонн в сутки».

Председательствующий:

Доклады мы выслушали. Переходим к ответам на вопросы по докладам. У кого будут вопросы к докладчикам? Не забывайте представляться!

| | |
|---|---|
| Вопрос: (Мазур Марина Сергеевна) | Какая нормативная документация в области природоохранной деятельности разработана для ПАО «Дорогобуж»? |
| Ответ: (Старков Константин Александрович) | Для ПАО «Дорогобуж» разработаны проекты предельно допустимых сбросов и выбросов, получены разрешения на сброс и выброс загрязняющих веществ, разработан проект образования отходов и лимитов на их размещение, получено решение на утверждение лимитов. Постановлением главного санитарного врача России установлена санитарно-защитная зона для ПАО «Дорогобуж» |
| Вопрос: (Зайцева Елена Алексеевна) | Изменится ли установленный размер санитарно-защитной зоны в связи с увеличением производительности агрегата аммиака? |
| Ответ: (Старков Константин Александрович) | Нет, не изменится. По результатам проведённой оценки уровень воздействия на границе установленной санитарно защитной зоны не превышает допустимых санитарных и гигиенических нормативов, в связи с чем изменения установленной границы санитарно-защитной зоны не требуется. |

Председательствующий:

Еще будут вопросы? Вопросов нет. Переходим к выступлениям в прениях по докладам. Кто желает выступить? Пожалуйста!

Слово для выступления предоставляется Вице-Президенту Межрегиональной общественной организации содействия охране окружающей среды «Независимый институт общественной экологической экспертизы и аудита» Белозерову Юрию Владимировичу.

Белозеров Ю.В. - вице-президент Межрегиональной общественной организации «Независимый институт общественной экологической экспертизы и аудита»:

Уважаемые участники общественных слушаний!

Уважаемый председатель!

Я представляю Межрегиональную общественную организацию «Независимый институт общественной экологической экспертизы и аудита».

Накануне я посетил общественную приемную в г. Дорогобуж, ул. Кутузова, д. 1, каб. 112 и ознакомился с материалами проектной документации «Публичное акционерное общество (ПАО) «Дорогобуж». Реконструкция агрегата аммиака с увеличением производительности до 2100 тонн в сутки». Проектная документация содержит материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), в том числе Техническое задание по ОВОС.

Хочу отметить, что доступ в общественную приемную - свободный. То есть каждый житель Дорогобужского района Смоленской области, а так же представители общественных организаций, другие заинтересованные лица могли ознакомиться в течение месяца с материалами проектной документации (в том числе с материалами ОВОС и Техническим заданием по ОВОС) и внести свои замечания и предложения.

Можно сделать следующие выводы:

В обсуждаемых сегодня материалах оценки воздействия на окружающую среду в составе проектной документации «ПАО «Дорогобуж». Реконструкция агрегата аммиака с увеличением производительности до 2100 тонн в сутки» дается оценка принятым проектным решениям с точки зрения допустимости воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, планируемым природоохранным мероприятиям.

Проектируемый агрегат аммиака располагается на территории производственной площадки ПАО «Дорогобуж».

При разработке ОВОС поведен анализ возможных источников воздействия и видов хозяйственной деятельности, оказывающих влияние на окружающую среду в районе реализации проекта и оценка воздействия намечаемой деятельности на различные компоненты окружающей среды. Сформулированы и обоснованы намечаемые мероприятия по предотвращению и снижению воздействия на компоненты окружающей природной среды.

Реализация принятой проектом системы природоохранных, технических и технологических мероприятий позволит минимизировать воздействие на окружающую среду в пределах допустимых параметров.

Оценка химического воздействия проектируемого объекта на атмосферный воздух на период строительства и эксплуатации выполнена с учетом существующих источников выбросов одноименных загрязняющих веществ в составе предприятия ПАО «Дорогобуж» и с учетом фоновых концентраций.

По результатам расчетов рассеивания загрязняющих веществ на период строительства и на период эксплуатации, на границе ближайшей жилой застройки и установленной СЗЗ, соблюдаются предельно допустимые концентрации загрязняющих веществ (ПДК) для населенных мест 1,0 ПДК, для мест массового отдыха населения – дачные и садово-огородные участки соблюдаются 0,8 ПДК (согласно СанПиН 2.1.6.983-00 «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест.

Объем сбрасываемых сточных вод находится в пределах разрешенного сброса очищенных сточных, воздействие на поверхностные воды будет допустимым.

Еще, что касается оценки воздействия деятельности по обращению с отходами. Для действующего предприятия ПАО «Дорогобуж» разработан проект нормативов образования и размещения отходов, в соответствии с которым на предприятии образуются отходы 1-5 класса опасности. ПАО «Дорогобуж» имеет Документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (серия СМ-0 08 рег.

№0027), выданный на основании Решения Управления Росприроднадзора по Смоленской области от 14.08.2017 г. Объемы образования отходов за период строительства и эксплуатации проектируемого объекта соответствует установленным нормативам.

Выявленные негативные воздействия на отдельные компоненты окружающей среды будут снижены до минимума и компенсированы комплексом природоохранных и технических мероприятий.

Предложенные проектные решения при реализации мер производственного и экологического мониторинга позволяют обеспечить требуемый уровень экологической безопасности при реализации проекта.

Завершая свое выступление отмечу, что мер по охране окружающей среды в обсуждаемой на сегодня на общественных слушаниях проектной документации предусмотрено достаточно, они в целом учитывают требования действующих нормативных и правовых актов, регулирующих вопросы охраны окружающей среды для любых условий (как нормальный этап эксплуатации промышленного объекта, так и аварийная ситуация). Воздействие на окружающую среду оценивается как допустимое.

Остается пожелать лишь, чтобы все предусмотренные в проекте меры были качественно реализованы на практике.

Представленную сегодня на рассмотрение документацию предлагаю одобрить.

Спасибо за внимание!

2. Слово для выступления предоставляется заместителю исполнительного директора Межрегиональной общественной организацией «Центр общественной экологической экспертизы» Мухрановой Елене Владимировне.

Мухранова Е.В. – заместитель исполнительного директора Межрегиональной общественной организации «Центр общественной экологической экспертизы»:

Добрый день!

Благодарю за предоставленную возможность выступить здесь по рассматриваемой сегодня проектной документации «ПАО «Дорогобуж». Реконструкция агрегата аммиака с увеличением производительности до 2100 тонн в сутки».

В «Положении об оценке в ОВОС», утвержденном приказом Госкомэкологии России от 15 мая 2000 года № 372, дано определение «общественных обсуждений». Они проводятся для информирования общественности о намечаемой деятельности и ее возможном воздействии на окружающую среду, с целью выявления общественных предпочтений и их учета в процессе оценки воздействия.

Сегодня мы получили необходимую информацию об организационных и технических мероприятиях, конструктивных решениях, которые позволят с минимальным ущербом для окружающей природной среды реализовать намечаемую деятельность с учетом требований экологических нормативных и правовых документов Российской Федерации в области охраны окружающей среды.

Предприятие ПАО «Дорогобуж» относится к промышленным объектам 1 класса опасности. В проекте обоснования ориентировочного размера расчетной санитарно-защитной зоны, для предприятия определена 1000 метровая санитарно-защитная зона.

В 2017г. для производственной площадки предприятия ПАО «Дорогобуж», площадки для промежуточного складирования карбоната кальция, включая вновь строящиеся объекты размещения отходов, был разработан проект обоснования ориентировочного размера расчетной санитарно-защитной зоны. Получено экспертное заключение ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области» № 17 от 12.01.2018г., санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Роспотребнадзора по Смоленской области №67.СО.01.000060.02.18 от 06.02.2018 г.

Для оценки воздействия на окружающую среду от источников выбросов загрязняющих веществ, образующихся в результате эксплуатации проектируемого объекта, были выполнены расчеты рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере,

определены концентрации загрязняющих веществ и уровни звукового давления в расчетных точках, расположенных на границе санитарно-защитной зоны ПАО «Дорогобуж» (1000м от границы основной промышленной площадки) и на границе ближайшей жилой застройки с учетом фонового загрязнения атмосферы, а также с учетом источников, расположенных на производственной площадке ПАО «Дорогобуж».

В результате выполненной оценки воздействия на окружающую среду установлено, что по совместному фактору загрязнения атмосферного воздуха и акустического воздействия на период эксплуатации проектируемого объекта воздействие на нормируемые территории является допустимым, и в пределах границ санитарно-защитной зоны промышленной площадки ПАО «Дорогобуж».

При реализации проектных решений по реконструкции существующей площадки воздействие на недра, подземные воды и земельные ресурсы, поверхностные воды будут минимальными и допустимым.

Выполненная оценка воздействия объекта на поверхностные воды показала, что в результате строительства и эксплуатации проектируемого объекта объем забираемых вод и сбрасываемых сточных вод в целом по предприятию не изменится.

Прямого воздействия на растительный и животный мир на период работ по реконструкции и эксплуатации объекта не ожидается, так как проектируемый объект расположен на площадке, на которой отсутствуют условия для формирования естественной благоприятной среды обитания растительных сообществ и животного мира. Поскольку осуществляется реконструкция существующего объекта, то практически все виды животного и растительного мира, в зоне влияния объекта, прошли стадию адаптации. При соблюдении правил по эксплуатации и отсутствии аварийных ситуаций, воздействия на растительный и животный мир района ожидается в пределах допустимых норм.

В проектных материалах учтены требования действующих в стране нормативных и правовых актов в сфере обеспечения экологической безопасности в процессе охраны атмосферного воздуха, геологической среды (включая подземные воды), поверхностных водных объектов, обращения с различными отходами производства и потребления, предусмотрены меры по организации производственного экологического контроля и экологического мониторинга.

Необходимо обеспечить и в дальнейшем учет общественного мнения и участие населения и общественности в процессе намечаемой хозяйственной деятельности.

Считаю, что представленные на сегодняшние общественные слушания проектные материалы целесообразно одобрить. У меня нет возражений на счет реализации проекта.

Хотелось поблагодарить Администрацию Дорогобужского района Смоленской области, ПАО «Дорогобуж» за предоставленную сегодня нам возможность услышать о намечаемой хозяйственной деятельности, конструктивно участвовать в общественных слушаниях и иметь возможность задать свои вопросы и предложения, высказать, и получить на них ответы.

Спасибо за внимание!

Председательствующий:

На этом повестка общественных слушаний исчерпана.

Считаю, что цели общественных слушаний достигнуты и общественные слушания состоялись.

До всех присутствующих доведена информация о проектной документации, о намечаемой деятельности, материалах по оценке воздействия на окружающую среду и мероприятиях по охране окружающей среды в ходе реализации проектной документации «ПАО «Дорогобуж». Реконструкция агрегата аммиака с увеличением производительности до 2100 тонн в сутки».

По результатам общественных слушаний будет оформлен протокол, который будет находиться в Администрации муниципального образования «Дорогобужский район» Смоленской области. В протоколе будет зарегистрирована вся информация о

проведенных сегодня общественных слушаниях, все поступившие предложения, замечания и рекомендации. С протоколом общественных слушаний всегда можно будет ознакомиться.

Проектная документация, включая материалы ОВОС и техническое задание по выполнению ОВОС, а также «Журнал учета общественного мнения» будут размещены в течение 30 дней после окончания общественных слушаний по адресу: Смоленская область, г. Дорогобуж, ул. Кутузова, д. 1, каб. 112. Также, предложения и пожелания жителей будут приниматься заказчиком в течение 30 дней после окончания общественных слушаний по адресу: ПАО «Дорогобуж», 215753, Смоленская обл., г. Дорогобуж, Дорогобужский р-н.

Общественные слушания считаю состоявшимися. Общественные слушания объявляю закрытыми.

Спасибо всем за участие в общественных слушаниях!

Председатель общественных слушаний

Заместитель Главы муниципального образования «Дорогобужский район» Смоленской области, председатель комитета по жилищно-коммунальному хозяйству, архитектуре и градостроительству



А.М.Смольянинов

Секретарь общественных слушаний -

Специалист Администрации МО «Дорогобужский район» Смоленской области Главный специалист комитета по ЖКХ, архитектуре и градостроительству, секретарь комиссии по подготовке и организации общественных обсуждений



Н.В. Козлова

Представители Заказчика:

Заместитель исполнительного директора по административным вопросам ПАО «Дорогобуж»



М.Б. Сабиров

Руководитель группы технического перевооружения ПАО «Дорогобуж»



М.А. Николаев

Ведущий инженер по экологии Санкт-Петербургского филиала ООО «Новгородский ГИАП»



К.А. Старков

Представители общественных экологической организации:

Вице-Президент Межрегиональной общественной организации содействия охране окружающей среды «Независимый институт общественной экологической экспертизы и аудита»



Ю.В.Белозеров

Заместитель исполнительного директора Межрегиональной общественной организаций «Центр общественной экологической экспертизы»



Е.В. Мухранова

Представители граждан:

(не менее 2-х человек)

Зайцева М.Г. [Signature]
Сидоров П.В. [Signature]

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ УЧАСТНИКОВ
ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ
20 февраля 2020 г.

| № п/п | Фамилия, имя, отчество | Название организаций, а также адресов и телефонов этих организаций. Адреса и телефоны участников обсуждения | Подписи |
|-------|-------------------------------|---|--------------------------------|
| 1. | Зайцева Елена Алексеевна | г. Дорогобуж, ул. Марса, д. 38 кв 11 +7-306-667-30-83 | <i>[Handwritten Signature]</i> |
| 2. | Партная Зинаида Ивановна | г. Дорогобуж 8-910-783-89-25 ул. Пугачева 11-35 | <i>[Handwritten Signature]</i> |
| 3. | Новикова Любовь Егоровна | г. Верхнеднепровский, ул. Малодетская д 49 кв 9 89203028521 | <i>[Handwritten Signature]</i> |
| 4. | Арзиева Катяна Михайловна | г. Верхнеднепровский ул. Коммуналь 9-68 910-110-75-57 | <i>[Handwritten Signature]</i> |
| 5. | Шеремидина Елена Владимировна | г. Верхнеднепровский Кемерово д-30 8-951-708-2115 | <i>[Handwritten Signature]</i> |
| 6. | Сидорова Ольга Александровна | г. Дорогобуж 81922/322-78-63 ул. Миря 32-16 | <i>[Handwritten Signature]</i> |
| 7. | Москвина Ольга Ивановна | г. Дорогобуж, ул. Чапаева д 6 кв 36 8 910 762 32 14 | <i>[Handwritten Signature]</i> |
| 8. | Шестак Светлана Николаевна | г. Дорогобуж ул. Плеханова д. 32 8-906-517-50-28 | <i>[Handwritten Signature]</i> |
| 9. | Иванченко Наталья Петровна | г. Дорогобуж ул. Миря д. 2 кв 52 89621977529 | <i>[Handwritten Signature]</i> |
| 10. | Сидоров Павел Владимирович | г. Верхнеднепровский ул. Халиков д. 20 и 101 910-763-12-99 | <i>[Handwritten Signature]</i> |
| 11. | Шибанов Алексей Викторович | г. Дорогобуж ул. Марса, д. 184 8-915-647-64-50 | <i>[Handwritten Signature]</i> |
| 12. | Захарова Мария Геннадьевна | г. Верхнеднепровский ул. Коммуналь д. 33 кв 83 89038942429 | <i>[Handwritten Signature]</i> |
| 13. | Мазур Мария Сергеевна | г. Сагоново ул. Спринтерей д 10 кв 8 8-952-993-65-45 | <i>[Handwritten Signature]</i> |
| 14. | Мухоморова Елена Владимировна | г. Москва ул. Советская д. 20 8 905 592 13 20 | <i>[Handwritten Signature]</i> |
| 15. | Белозеров Юрий Владимирович | Моск. обл. Каширский рай. пос. Зендубово ул. Дагил д. 6 | <i>[Handwritten Signature]</i> |



| | | | |
|----|--------------------------------------|---|--|
| 16 | Васко Карсеев Александровна | Смолен. обл. пос. Верный Григорьевский ул. Моло- дежная д. 30 кв 30 | |
| 17 | Старков Константин Александрович | Сиб ул. Кемп Егорова д. 10. ит кв 304 | |
| 18 | Лоскут. Андрей Традица Ольга | СПб Ленинский пр д 162 кв 12 | |
| 19 | Смирнов Андрей Александрович | г. В. Новгород ул. Завокзальная д 6 кв 86 +7-931-850-36-04 | |
| 20 | Сидоров Марат Булатович | Смолен. обл. и. В. Демуровский ул. Юбилейная, д. 42 | |
| 21 | Никольев Михаил Александрович | Смоленск обл. п. В-Демуровский, Химиков, 9-150 | |
| 22 | Сивягинин Александр Михайлович | Смоленск обл. п. Верхнедугревский Монастырь 57-77 | |
| 23 | Козлова Наталья Владимировна | Смоленская обл п. В-Демуровский ул. Монастырь, 54 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |