

Администрация муниципального образования Северский район
Краснодарского края

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

(в форме слушаний с использованием средств дистанционного взаимодействия)
**объекта экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки
воздействия на окружающую среду (ОВОС) «Установка производства пускового
водорода», титул 4100-2**

пгт. Афипский

29.12.2021г.

Дата и время проведения: 29 декабря 2021 года в 11.00 по часовому поясу города
Москвы.

Объект общественных обсуждений:

Проектная документация объекта капитального строительства «Установка
производства пускового водорода», титул 4100-2, включая предварительные материалы
оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

**Способ информирования общественности о дате, месте и времени проведения
общественных слушаний:**

размещение уведомления на официальных сайтах:

- Органа местного самоуправления - https://sevadm.ru/about/strukturnye-podrazdeleniya-administratsii/upravlenie-po-koordinatsii-raboty-zhilishchno-kommunalnogo-kompleksa/ekologiya/ekolog-ekspertizi/?ELEMENT_ID=57360 в разделе «Информация о порядке организации и проведении общественных обсуждений объектов государственной экологической экспертизы на территории МО Северский район»;

- Территориального органа Росприроднадзора – <https://rpn.gov.ru/public/0212202118083227/> в разделе Реестр материалов общественных обсуждений;

- Органа исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации в области охраны окружающей среды – <https://mpr.krasnodar.ru/activity/gosudarstvennaya-ekologicheskaya-ekspertiza-gee/informirovanie-obshchestvennosti/reestr-vedomleniy-o-provedenii-obshchestvennykh-obsuzhdeniy/195046>, в разделе реестр уведомлений о проведении общественных слушаний;

- Федеральной службы по надзору в сфере природопользования – <https://rpn.gov.ru/public/0212202118083227/> в разделе Реестр материалов общественных обсуждений;

- ООО «Афипский НПЗ» https://www.afipnpz.ru/press/news/?ELEMENT_ID=14994 в разделе пресс-центр новости предприятия.

Место и сроки доступности объекта общественного обсуждения:

В электронном виде по адресу:
<https://cloud.afipnpz.ru/index.php/s/W4rkW5LcsW7gCZY>

В бумажном виде:

-в Администрации Северского сельского поселения по адресу: ст. Северская, ул. Петровского,4, Актовый зал.

-в Администрации Афи́пского городского поселения: пгт. Афи́пский, ул. Калинина, 44, Актовый зал

Сроки доступности объекта общественного обсуждения с 08.12.2021г. по 12.01.2022г.

Место проведения общественных слушаний: видеоконференция с использованием средств дистанционного взаимодействия на платформе «Web-конференции» компании «Ростелеком». Доступ участников свободный, по ссылке <http://vks.afipnpz.ru/>. Инструкция по пользованию интернет ресурсом размещена с 19.12.2020 на сайте ООО «Афи́пский НПЗ» (<https://www.afipnpz.ru/production/ecology/>) и на сайте администрации МО Северский район, в разделе «Экология» <https://sevadm.ru/about/strukturnye-podrazdeleniya-administratsii/upravlenie-po-koordinatsii-raboty-zhilishchno-kommunalnogo-kompleksa/ekologiya/ekolog-ekspertizi/>.

Основание для проведения общественных обсуждений: Уведомление ООО «Афи́пский НПЗ» от 29.11.2021г.№20175-10 «О проведении общественных обсуждений УПВ-2», Постановление администрации Муниципального образования Северский район от 02.12.2021г. № 2366 «Об организации проведения общественных обсуждений объекта экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) «Установка производства пускового водорода», титул 4100-2.

Процедура подготовки общественных обсуждений по рассматриваемому объекту была выполнена в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Общественные обсуждения проводились на основании следующих нормативных актов:

- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;
- Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;
- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации по охране окружающей среды от 01.12.2021 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду»;
- Постановления Правительства Российской Федерации от 03.04.2020 № 440 «О продлении действия разрешений и иных особенностях в отношении разрешительной деятельности в 2020 году» (в редакции Постановления Правительства РФ от 01.10.2020 № 1580)

Орган, ответственный за организацию и проведение общественных обсуждений:

- администрация муниципального образования Северский район и ООО «Афипский НПЗ» - юридическое лицо, иницирующее и участвующее в организации и проведении общественных обсуждений объекта экологической экспертизы.

На общественные обсуждения были представлены следующие материалы:

Проектная документация, включая материалы предварительной оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) - с момента размещения уведомлений о проведении общественных обсуждений на официальных сайтах и окончания процесса обсуждения в электронном виде размещена на сайте ООО «Афипский НПЗ» и доступна по ссылке: <https://cloud.afipnpz.ru/index.php/s/W4rkW5LcsW7gCZY>.

Возможность ознакомления с документацией в бумажном виде предоставлена в рабочие дни с 9:00 до 17:00 часов:

- в здании администрации Северского сельского поселения по адресу: ст. Северская, ул. Петровского,4, Актовый зал;

- в здании администрации Афипского городского поселения: пгт. Афипский, ул. Калинина, 44, актовый зал.

По указанным адресам организована работа специалистов ООО «Афипский НПЗ» в рабочие дни: понедельник и среда с 15:00 до 16:45, пятница с 14:00 до 15:45.

Повестка дня:

Обсуждение в форме слушаний объекта государственной экологической экспертизы - проектной документации объекта капитального строительства: **«Установка производства пускового водорода»**, титул **4100-2**, включая материалы предварительной оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

На общественных обсуждениях (слушаниях) присутствовали:

Представители администрации муниципального образования Северский район, представители администрации Афипского городского поселения, представители Заказчика ООО «Афипский НПЗ», представители генерального проектировщика ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», представители проектировщика и разработчика ОВОС ООО «НТЦ «Пожинжиниринг», представители Министерства природных ресурсов Краснодарского края, представители общественных организаций и представители общественности.

Зафиксировано 38 человек, принявших участие в общественных обсуждениях (доступ свободный).

Для проведения общественных обсуждений (в форме слушаний с использованием средств дистанционного взаимодействия) была создана комиссия:

Панкова Татьяна Михайловна – заместитель главы администрации, председатель комиссии;

Сиренко Алина Викторовна – начальник управления по координации работы жилищно – коммунального комплекса, заместитель председателя комиссии;

Новиков Александр Александрович – инженер 1 категории отдела организации проектно-изыскательских работ ООО «Афипский НПЗ», секретарь комиссии (по согласованию).

Члены комиссии:

Вакуленко Юлия Евгеньевна – заместитель главы администрации Афипского городского поселения (по согласованию);

Гладченко Антон Васильевич – секретарь Совета по развитию гражданского общества и правам человека Северского района (по согласованию);

Коваленко Юрий Антонович – глава Афипского городского поселения (по согласованию);

Кондрашова Людмила Анатольевна – главный специалист управления по координации работы жилищно-коммунального комплекса;

Лобынцева Анна Дмитриевна – директор проекта ЗАО «Нефтехимпроект» (по согласованию);

Нифонтова Татьяна Ивановна – заместитель генерального директора по экологии ООО НТЦ «Пожинжиниринг» (по согласованию);

Семенцов Николай Валерьевич – начальник управления архитектуры;

Судин Андрей Валентинович – председатель Совета Афипского городского поселения (по согласованию);

Тер-Ионесянц Артур Виленович – представитель общественности (по согласованию);

Трофимов Илья Владимирович - ГИП ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ» (по согласованию);

Ульяновский Алексей Сергеевич - заместитель технического директора по развитию ООО «Афипский НПЗ» (по согласованию);

Флерко Владимир Владимирович - исполняющий обязанности директора муниципального казенного учреждения МОСР «Управление капитального строительства»;

Шевченко Владимир Викторович - начальник управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям.

Общественные обсуждения (слушания) открыла Кондрашова Людмила Анатольевна - главный специалист управления по координации работы жилищно-коммунального комплекса:

Представила членов комиссии.

Кондрашова Людмила Анатольевна оповестила о том, что в общественных обсуждениях принимает участие, ведущий консультант отдела экологического мониторинга Министерства природных ресурсов Краснодарского края (МПР) - Кузьменко Сергей Федорович.

Кондрашова Людмила Анатольевна передала слово **Панковой Татьяне Михайловне** – заместителю главы администрации, председателю комиссии.

Панкова Татьяна Михайловна выступила с приветственным словом:

- Согласно требованиям Федерального закона от 23.11.1995г. №174-ФЗ «Об экологической экспертизе», приказа Министерства природных ресурсов и экологии от 1 декабря 2020 года №999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», проектная документация, в том числе раздел оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) является объектом государственной экологической экспертизы федерального уровня.

- Одним из важных этапов при проведении государственной экологической экспертизы является реализация права общественности, в том числе местных жителей, органов местного самоуправления и общественных организаций, объединений граждан на информирование о намечаемой хозяйственной деятельности и о степени его потенциального влияния на окружающую среду, на социально-экономическую обстановку и другие аспекты, связанные с реализацией того или иного проекта. Законом предусмотрено несколько способов (форм) информирования общественности: опрос, слушания, референдум и др.

- На основании Уведомления об организации общественных обсуждений в форме слушаний, поступившего от ООО «Афипский НПЗ» от 29 ноября 2021 года на территории муниципального образования Северский район были организованы общественные обсуждения объекта экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) «Установка производства пускового водорода», титул 4100-2.

- Думаю, что вопрос качественного автомобильного топлива важен и для нас, но не в ущерб качеству природной среды, окружающей жителей нашего района. Учитывая, что по закону «Об охране окружающей среды» правом и обязанностью граждан является содействие органам местного самоуправления в решении вопросов охраны окружающей среды, мы хотим за период подготовки к сегодняшним общественным обсуждениям в форме слушаний учесть Ваше мнение, пожелания, требования к реализации масштабной программы модернизации производства НПЗ, новым установкам, чтобы мы были спокойны за экологическую обстановку в нашем районе.

- Если у кого-то есть принципиальное возражение против расширения производства – мы обязательно его выслушаем, но после того, как разработчики представят информацию по объекту экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) «Установка производства пускового водорода», титул 4100-2.

Панкова Татьяна Михайловна передала слово Кондрашовой Людмиле Анатольевне.

Кондрашовой Людмилой Анатольевной представлена следующая информация для участников общественных обсуждений:

- Цель проведения общественных обсуждений, перечень нормативных правовых актов, на основании которых проводятся общественные обсуждения, способы информирования общественности, места размещения документации по объекту общественных обсуждений – предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду, журналов учета замечаний и предложений или мнений от общественности, сведения о платформе проведения общественных обсуждений, разъяснение

прав и правил участников обсуждений, в том числе способов высказывания замечаний, предложений или мнений во время слушаний, возможности выступления на трибуне.

- В организованных местах ознакомления с материалами ОВОС, для регистрации поступающих замечаний и предложений, были подготовлены и размещены специальные журналы учета замечаний и предложений.

- Замечания и предложения от заинтересованных лиц и общественности в электронном виде дополнительно принимались на e-mail: office@afipnpz.ru.

- Согласно записям, в журналах регистрации замечаний и предложений по вопросам общественного обсуждения предварительного варианта материалов ОВОС по объекту государственной экологической экспертизы – проектной документации объекта капитального строительства «Установка производства пускового водорода», титул 4100-2, в период проведения общественных обсуждений, желающих ознакомиться с представленными материалами, и внести замечания и предложения, на 29 декабря 2021 года поступило 4 вопроса.

Ответы на вопросы будут представлены после того, как мы выслушаем подготовленные доклады представителей Заказчика и проектировщика.

- Общественные обсуждения (слушания) проводятся на платформе «Web-конференции» компании «Ростелеком».

- Инструкция по пользованию интернет ресурсом размещена с 19.12.2020г. на сайте ООО «Афипский НПЗ» и на сайте администрации МО Северский район в разделе «Экология».

- По согласованию с администрацией Северского сельского поселения и Афипского городского поселения, для доступа к платформе «Web-конференции» компании «Ростелеком» общественности, у которых отсутствует техническая возможность подключения с места жительства, организованы точки доступа по адресам: пгт. Афипский, ул. Калинина, 44, актовый зал и ст. Северская, ул. Петровского, 4, Актовый зал.

- Участник общественных обсуждений (слушаний) имеет право:

1. Задать вопросы представителю заказчика и разработчикам проектной документации, для этого в общий чат «Web-конференции» участник слушаний направляет заявку с указанием вопроса по материалам общественных обсуждений, в том числе свои контактные данные: наименование общественной организации (при наличии), ФИО, адрес регистрации/проживания, номер телефона (по желанию).

2. Выступить на трибуне «Web-конференции» по теме общественных обсуждений, для этого в общий чат «Web-конференции» участник слушаний направляет заявку с указанием темы выступления (замечание/предложение/мнение) по материалам общественных обсуждений, в том числе свои контактные данные: наименование общественной организации (при наличии), ФИО, адрес регистрации/проживания, номер телефона. Участник слушаний должен быть ознакомлен с инструкцией по пользованию интернет ресурсом и иметь техническую возможность к выступлению (стабильное интернет подключение, рабочую/подключенную web-камеру и микрофон). После получения и проверки заявки администратором «Web-конференции» участник приглашается на трибуну. Для выступления отводится 2-3 минут. Общая продолжительность до 15 минут.

Кондрашова Людмила Анатольевна предупредила участников о видеозаписи общественных обсуждений (слушаний) и перешла к информированию участников общественных обсуждений (слушаний) об итоговых документах. Был разъяснён порядок

подписания протокола общественных обсуждений, а также порядок опубликования Протокола в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Кондрашова Людмила Анатольевна предложила выслушать подготовленные доклады, а затем перейти к высказыванию мнений, замечаний, предложений от участников общественных слушаний.

Более подробно об объекте государственной экологической экспертизы: «Установка производства пускового водорода», титул 4100-2 доложил **заместитель технического директора по развитию ООО «Афипский НПЗ» Ульяновский Алексей Сергеевич**:

Поблагодарил всех за активную гражданскую позицию и участие в данном мероприятии:

- Афипский НПЗ является одним из самых крупных нефтеперерабатывающих производств на юге России и лидером топливно-энергетического комплекса Краснодарского края по объемам перерабатываемой нефти.

- Сегодня на предприятии идет масштабная реконструкция, строительство и ввод в эксплуатацию новых технологических объектов. Что позволит увеличить объемы переработки, освоить выпуск новых нефтепродуктов и повысить их качество, обеспечить выпуск экологически чистых нефтепродуктов в соответствии с самым жестким современным экологическим стандартом Класса 5 с содержанием серы менее 10 мг/кг, а также повысить надежность и безопасность всех процессов.

- В процессе проектирования возникла необходимость в строительстве установки производства пускового водорода, установка небольшая блочно-модульного исполнения.

- Продолжительность ее работы и производительность принята с учетом потребностей основной установки производства водорода в период пусковых операций.

- Сырьем Установки производства пускового водорода является природный газ и деминерализованная вода.

- Основные продукты — это водород и водяной пар низкого давления.

- Более подробно о составе и назначении объекта расскажет генеральный проектировщик в своей презентации.

- Реализация программы модернизации завода позволит привлечь в регион дополнительные инвестиции, создать условия для обеспечения внутреннего рынка края дополнительными объемами автомобильного топлива, появятся дополнительные налоговые отчисления.

- Уже сейчас численность сотрудников составляет около 1500 человек. Порядка 80% из них являются жителями Северского района, в том числе, половина – жители пгт. Афипский. Новое строительство принесет дополнительные рабочие места, что несомненно добавит экономической стабильности, как Северскому району, так и краю в целом.

Поблагодарил всех за внимание.

Кондрашова Людмила Анатольевна поблагодарила за доклад и далее слово было предоставлено представителю генерального проектировщика директору проекта ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ» Лобынцевой Анне Дмитриевне.

Лобынцева Анна Дмитриевна пояснила, что в своей части доклада приведет основные сведения о проектной документации и объекте проектирования.

Была представлена презентация.

В процессе доклада и презентации были освещены:

- Цель намечаемой деятельности:

- Обеспечение работоспособности производственных объектов ООО «Афипский НПЗ».
- Новое строительство объекта «Установка производства пускового водорода», титул 4100-2 для обеспечения водородом объекта «Установка производства водорода. Линия №1» (тит.4100) в период пусковых операций.

- Проектная документация представляет собой документацию, определяющую архитектурные, функционально-технологические, конструктивные и инженерно-технические решения для обеспечения строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Работы по подготовке проектной документации выполняются только членами саморегулируемых организаций в области архитектурно-строительного проектирования.

- Основные сведения о проектируемом объекте:

- Вид строительства - Новое строительство;
- Объект размещается по адресу: Краснодарский край, Северский район, пгт Афипский, промзона. Размещение установки предполагается на территории Южной Промышленной площадки ООО «Афипский НПЗ»;
- Размер площадки для размещения объекта 46 на 60 метров;
- Строительство ведется с учетом работы действующего предприятия без остановки основного производства;
- Назначение установки - производство водорода высокой чистоты 99,9 процента в количестве, которое будет необходимо для проведения пусковых операций установки производства водорода, которая входит в состав комплекса.

- Состав объекта проектирования:

- Блочно-модульная установка производства водорода, которая занимает основную часть территории в границах площадки;
- Здание контрольной с РТП;
- Наружное оборудование, обеспечивающее подачу сырья на установку;
- Производительность по водороду – 630 кг/час.

- Объект управляется системой автоматического контроля технологическим процессом. В задачи этой системы входит постоянное управление процессом, анализ изменения параметров процесса, выявления возможных потенциальных опасностей для развития аварийной ситуации. В случае фиксирования данного факта вступает в действие система противоаварийной защиты, которая обеспечивает своевременную и безопасную остановку производства.

- На территории объекта предусмотрена установка датчиков предельно допустимых концентрации, которые предотвращают возможность утечки, и обеспечивает своевременную остановку процесса, исключающую загрязнение атмосферного воздуха.

- В случае необходимости сброса давления предусмотрены предохранительные клапаны. Сброс давления при этом осуществляется в закрытую факельную систему для предотвращения опасности отравления для работников предприятия.

Лобынцева Анна Дмитриевна, в заключение доклада подчеркнула, что разработка проектной документации должна обеспечивать безопасность при эксплуатации проектируемого объекта. Проектная документация подготовлена в полном соответствии с требованиями технических регламентов, санитарно-эпидемиологическим требованиям, требованиям в области охраны окружающей среды, требованиям промышленной безопасности, требованиям к обеспечению надежности и безопасности электроэнергетических систем и объектов электроэнергетики, требованиям антитеррористической защищенности объекта, заданию застройщика или технического заказчика на проектирование, результатам инженерных изысканий.

Поблагодарила всех за внимание!

Лобынцева Анна Дмитриевна передала слово представителю разработчика ОВОС инженеру-экологу ООО «НТЦ «Пожинжиниринг» - Лукашевой Екатерине Михайловне.

Лукашева Екатерина Михайловна представила доклад с демонстрацией презентации. Во время презентации были озвучены:

- Цель проведения оценки воздействия;

- Состав исследований по ОВОС;

- Основные направления оценки воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации объекта на различные компоненты природной среды;

- Исходные данные для разработки ОВОС, которыми являются материалы инженерно-экологических изысканий, проведенных в полном объеме. В них представлены, в т.ч., ответы государственных уполномоченных органов.

- По данным уполномоченных органов на территории проектируемого объекта, а также в радиусе зоны его воздействия, зоны с ограниченными условиями использования территории (ЗООИТ), в том числе особо охраняемые природные территории (ООПТ), отсутствуют.

- Установка производства пускового водорода, титул 4100-2, располагается на расстоянии ≈ 1100 м на юго-запад от основной технологической площадки завода.

- В административном отношении ООО «Афипский НПЗ» расположен в поселке городского типа Афипский, Северского района Краснодарского края.

- Была показана ситуационная карта-схема района расположения предприятия с границами его СЗЗ и ближайшей жилой застройкой.

- Завод базируется на 5 производственных площадках: I – НПЗ (основная площадка); II - ЦРППиК; III - ОС; IV -(Северная) – ОЗХ и др.; V -(Южная) – ОЗХ, ГК, УСБ и др.

- Ближайшими селитебными территориями к объекту проектирования являются: на СВ $\sim 2,8$ км – пгт. Афипский; на В $\sim 2,0$ км – хутор Водокачка; на СЗ $\sim 2,1$ - пос. Нефтекачка; на ЮВ $\sim 2,6$ км - хутор Восточный.

- Решением Роспотребнадзора для предприятия установлена СЗЗ переменного значения. Данная граница СЗЗ учитывает существующие источники выбросов ЗВ и источники физического воздействия предприятия с учетом объектов перспективного развития.

- От границы земельного участка с кадастровым номером 23:26:0000000:3272 (V производственная площадка), расстояние до ближайших нормируемых территорий 1000 м.

- В границах СЗЗ отсутствуют нормируемые объекты, а также территории с повышенными требованиями к качеству атмосферного воздуха.

Была представлена характеристика существующего воздействия предприятия на все компоненты окружающей среды.

Были представлены результаты расчетов предполагаемого воздействия проектируемого объекта на атмосферный воздух по химическому фактору, как в период строительства, так и эксплуатации.

Приведена информация об изменении валового выброса до и после введения проектируемого объекта в эксплуатацию.

- При вводе проектируемого объекта в эксплуатацию валовые выбросы предприятия ООО «Афипский НПЗ» увеличатся на 0,03 % по сравнению с фактическим выбросом предприятия.

Были представлены результаты воздействия проектируемого объекта на атмосферный воздух по физическому фактору воздействия - акустическому, как в период строительства, так и эксплуатации.

- Расчетные значения уровней шума при строительстве и эксплуатации на территории ближайшей жилой застройки не превышают допустимые значения установленных гигиенических нормативов.

- Разработка дополнительных мероприятий по защите населения от акустического воздействия проектируемого объекта не требуется.

- Значимые источники электромагнитных полей и вибрации на территории проектируемого объекта отсутствуют.

- Предусмотренные мероприятия позволяют обеспечить соблюдение допустимых уровней физического воздействия на нормируемых территориях.

Водные ресурсы (проектные решения)

- Период строительства

- Водоснабжение на строительной площадке. Водоснабжение – из действующих сетей; питьевое водоснабжение – доставка питьевой воды в бутылках; канализация сточных вод – в биотуалеты и действующие сети.

- Водоотведение на строительной площадке.

- Х/б обслуживание строителей планируется осуществлять в существующем городке строителей, сточные воды будут направлены в существующие сети канализации,

- Вывоз отходов от мобильных туалетов осуществляться лицензированной специализированной организацией.

- Период эксплуатации

- Водоснабжение от проектируемых систем оборотного, противопожарного, технического водоснабжения на нужды производственного и противопожарного водоснабжения. Хозяйственно-питьевое водоснабжение установки обеспечивается артезианской водой.

Водоотведение. Производственные и дождевые сточные воды, образующиеся в границах проектируемого объекта, направляются в проектируемую сеть производственно-дождевой канализации и далее на проектируемые локальные сооружения.

Проектными материалами предусмотрена концепция максимально возможного повторного использования очищенных стоков и внедрение системы оборотного водоснабжения, что позволит снизить объемы забора воды и сброса очищенных сточных вод.

- Земельные ресурсы и почвенный покров.

- Площадка под строительство проектируемого расположена на земельном участке, общей площадью 168,0615 га, из них на территорию проектируемого объекта приходится около 0,28 га. Категория земель - земли промышленности. Вид разрешенного использования: для размещения промышленных объектов.

- Дополнительные земельные участки выделять не планируется.

- Основное воздействие на земельные ресурсы выпадает на период строительства объекта, оно оценивается как локальное.

- Снижение негативного влияния на земельные ресурсы в зоне воздействия будет достигнуто за счет:

- сохранения поверхностного водоотвода при устройстве строительной площадки;
- соблюдения границ территории, отводимых под строительные работы, и недопущения загрязнения поверхности земли при проведении работ;
- запрета на движение дорожной техники и механизмов вне зоны строительной площадки. Стоянка, заправка, мойка и ремонт дорожной техники и механизмов будет производиться на специальной площадке;
- засыпки ям, уборки строительного мусора.

Предусмотрены мероприятия по благоустройству территории.

- Обращение с отходами (период строительства)
- В период строительства образуется 20 видов отходов типовых строительных материалов 4-5 класса опасности, при этом на долю отходов 4 класса опасности – 77,7 %; 5 класса опасности – 22,3%. Для сбора отходов на строительных площадках предусмотрены специально оборудованные площадки с твердым покрытием и установкой металлических контейнеров.

- При проведении строительных работ предусмотрено максимальное применение малоотходной и безотходной технологии. Передача отходов на утилизацию, обезвреживание, размещение будет осуществляться транспортом специализированных предприятий на лицензированные предприятия по договорам подряда.

- Обращение с отходами (период эксплуатации)
- На предприятии внедрена система раздельного сбора отходов с передачей отходов в лицензированные организации по договорам подряда. Всего на предприятии образуется 76 видов отходов.

- Предприятием оформлена бессрочная лицензия на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности.

- С вводом в эксплуатацию проектируемого объекта образуется 17 видов отходов, уже существующих на предприятии, 3,4,5 классов опасности, что составляет 0,18 % от годового разрешенного норматива (лимита).

- Основные: мусор и смет производственных помещений малоопасный, смет с территории предприятия малоопасный; лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные. Основной способ обращения с отходами – передача на утилизацию или обезвреживание.

- Накопление отходов на оборудованных площадках, что исключает их негативное воздействие на компоненты окружающей среды.

Далее были проанализированы аварийные ситуации и степень их воздействия на близлежащие территории.

Лукашевой Екатериной Михайловной в конце доклада были зачитаны выводы:

- Размещение проектируемых объектов планируется на земельных участках, являющихся собственностью ООО «Афипский НПЗ», оформленными в установленном порядке.

- После ввода в эксплуатацию проектируемых объектов максимальные приземные концентрации веществ на границах санитарно-защитных зон площадок и на территории ближайших зон с повышенными требованиями к качеству атмосферного воздуха не превысят установленные гигиенические нормативы.

- Водоотведение на проектируемые очистные сооружения ООО «Афипский НПЗ». Возврат очищенных стоков в технологический процесс.

- После ввода в эксплуатацию проектируемых объектов прогнозируется образование отходов производства и потребления. Сбор и накопление отходов на территории предприятия планируется осуществлять в соответствии с требованиями действующих санитарно-гигиенических и противопожарных норм и правил.

- В целом, воздействие объектов на все компоненты окружающей среды прогнозируется в пределах допустимых гигиенических нормативов.

- Реализация данного проекта является социально значимой и экономически выгодной деятельностью, оказывающей допустимое воздействие на окружающую среду и не вызывающей экологически неприемлемых нарушений устойчивого функционирования природного комплекса данного региона.

Поблагодарила за внимание и выразила готовность ответить на вопросы.

Кондрашова Людмила Анатольевна поблагодарила за доклады и предложила перейти к обсуждениям.

Кондрашова Людмила Анатольевна зачитала вопросы из журналов и попросила ответить на вопросы представителей проектировщика, заказчика:

Вопросы, поступившие от **Гончарова Александра Олеговича**:
(вопросы звучат в редакции автора вопроса)

Вопрос 1. Прошу пояснить, на сколько выбросы от этой установки изменят картину по выбросам в целом для предприятия?

Ответ 1.

Лукашева Екатерина Михайловна – инженер-эколог ООО НТЦ «Пожинжиниринг»:

- Поскольку работа установки пускового водорода будет носить временный характер, только на период пуска установки производства водорода (тит. 4100), то и значительного

воздействия на атмосферный воздух оказано не будет. Объем выбросов увеличиться на сотые доли %

Вопрос 2.

- Какие аварии возможны на данном объекте?

Ответ 2.

Лобынцева Анна Дмитриевна – директор проекта ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ»:

- Наиболее опасные аварии - это аварии, связанные с взрывом или возгоранием, которые могут быть реализованы, в том случае если произойдет аварийная разгерметизация оборудования, в силу тех или иных причин. Однако, меры, которые заблаговременно закладываются в проектных решениях направлены на предотвращение возможности развития аварийной ситуации, начиная с выбора оборудования и параметров процесса, заканчивая системами, заблаговременно фиксирующими показатели, которые свидетельствуют о возможном опасном развитии процесса. Данные мероприятия предотвращают развитие аварийной ситуации.

Кондрашова Людмила Анатольевна зачитала вопросы, поступившие от **Лабунец Евгения Викторовича** (вопросы звучат в редакции автора вопроса):

Вопрос 3.

- Насколько объект опасен для близлежащих станиц при возникновении аварий?

Ответ 3.

Лобынцева Анна Дмитриевна – директор проекта ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ»:

- В силу специфических особенностей данного объекта, именно то, что он очень небольшой – блочный, объем оборудования и объём опасных веществ в нём невелик, поэтому, даже при реализации наихудшего аварийного сценария, жилые кварталы в посёлке не попадают в зону потенциального риска.

Вопрос 4.

- Будет ли осуществляться контроль за соответствием строительства объекта, представленным проектным решениям с точки зрения экологической безопасности? Кто будет осуществлять такой контроль?

Ответ 4.

Лобынцева Анна Дмитриевна – директор проекта ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ»:

- Такой контроль выполняет непосредственно подрядчик и застройщик в ходе строительства. Отслеживается соответствие реализации проекта требованиям проектной документации, а значит требованиям и нормативам по безопасности. Кроме того, для таких

объектов как объекты, которые реализуются на нефтеперерабатывающем предприятии, в обязательном порядке осуществляется государственный экологический надзор. То есть перед вводом объекта в эксплуатацию проверяется его соответствие нормативным требованиям.

Кондрашова Людмила Анатольевна поблагодарила за ответы и предложила перейти к вопросам, поступившим в ЧАТ на протяжении процесса обсуждений:

Вопрос от участника общественных слушаний Ройс Ольги Викторовны:

- Какие меры предусматриваются проектом на случай аварийных ситуаций?

Ответ.

Лобынцева Анна Дмитриевна – директор проекта ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ»:

- С точки зрения обеспечения безаварийной работы, все решения, предусмотренные в проектной документации: конструктивные, технологические все они направлены на безаварийную, безопасную работу, начиная с выбора оборудования его технологических характеристик, процессов, заканчивая мероприятиями, которые обеспечивают безопасную остановку процесса и предотвращают развитие аварии. Я говорю про автоматические системы контроля и безопасности технологического процесса.

Вопрос от участника общественных слушаний «Витушко ЕС», пгт Афипский:

- Скажите, а большая ли установка, каковы ее размеры?

Ответ.

Лобынцева Анна Дмитриевна – директор проекта ЗАО «Нефтехимпроект»:

- Установка небольшая блочно-модульная, производительность маленькая, габариты - это 46 м х 60 м. Поэтому с точки зрения возможного использования земельных ресурсов и влияния, очень компактная установка.

Вопрос от участника общественных слушаний Шпехт Елена Владимировна, пгт. Афипский:

- Как повлияет проектируемый объект на объемы водоснабжения и водоотведения предприятия?

Ответ.

Лукашева Екатерина Михайловна – инженер-эколог ООО НТЦ «Пожинжиниринг»:

- Повлияют, но незначительно: если говорить о водопотреблении, то объем добычи подземных вод увеличится на тысячные доли % в пределах разрешенной добычи в целом и на сотые доли % в пределах фактического забора. Также с водоотведением: на сотые доли % в пределах допустимого и фактического объема водоотведения.

Вопрос от участника общественных слушаний Занина:

- Проводился при экологической оценке анализ альтернативных вариантов осуществления намечаемой деятельности?

Ответ.

Лукашева Екатерина Михайловна – инженер-эколог ООО НТЦ «Пожинжиниринг»:

- Да, такой анализ проводился. В отношении намечаемой деятельности рассмотрены следующие альтернативы и варианты:

- реализация намечаемой деятельности на площадке ООО «Афипский НПЗ»;
- реализация намечаемой деятельности на другой площадке;
- отказ от деятельности (нулевой вариант).

- Был сделан выбор в пользу строительства проектируемого объекта на площадке ООО «Афипского НПЗ», т.к. проектируемый объект технологически тесно связан с ранее запроектированными установками, близость инженерно-технических и вспомогательных служб, которые планируется использовать для эксплуатации, наличие земельных ресурсов для размещения проектируемого объекта и транспортной инфраструктура и коммуникаций.

Вопрос от участника общественных слушаний Ковалев А.Н.:

- При проведении оценки, рассматривалась ли природоохранная документация предприятия?

Ответ.

Лукашева Екатерина Михайловна – инженер-эколог ООО НТЦ «Пожинжиниринг»:

- Рассматривалась вся природоохранная документация: это и проекты нормативов (ПДВ, НДС, ПНООЛР) с их итоговыми документами (разрешением на выброс ЗВ, разрешением на сброс, лимитами на размещение отходов) и наличие лицензии при лицензированном виде деятельности (добыча подземных вод), решения о предоставлении водного объекта в пользование (р. Кубань), наличие Проекта СЗЗ, утвержденного в установленном порядке и мн. др.

Кондрашова Людмила Анатольевна передала слово Гладченко Антону Васильевичу – секретарю Совета по развитию гражданского общества и правам человека Северского района:

Гладченко Антон Васильевич поприветствовал присутствующих.

- Я хотел бы уточнить. Ранее данный вопрос был задан одним из участников общественных обсуждений, но полного ответа я не услышал. Насколько я помню, то концентрации водорода 4% достаточно для взрыва. Том 8.1.1 при аварийных ситуациях результаты расчетов показали значительное превышение ПДК по всем загрязняющим

веществам. В таблице 7.9.2 в случае пожара пролива превышение будет в долях ПДК по саже 41-331, по оксиду азота - 63-503 и т.д. Ниже под таблицей: «Зоны влияния выбросов загрязняющих веществ при пожаре пролива нефтепродукта составляют от 50км (углерод диоксид) до 200 км (азота диоксид и сероводород) от границы промышленной площадки ООО «Афипский НПЗ».

- Думаю, говорить о незначительном влиянии при аварии – странно.

- Прокомментируйте мне, пожалуйста, данные из этой таблицы.

Лобынцева Анна Дмитриевна – директор проекта ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ»:

- Я объясню те противоречия, которые вы заметили. Когда я отвечала на вопрос, я сказала, что населенные пункты не попадают в зону потенциального риска, то есть в зону, когда реализация аварии и её последствия не представляют угрозу для жизни или здоровья населения. При этом покажите таблицу и говорите о том, что там показаны доли ПДК, которые свидетельствуют о превышении этого уровня.

- В расчетах используются максимально разовые значения, которые определены как безопасный уровень кратковременного воздействия (20-30минут) на человека, но в течение всей его жизни. Когда речь идёт об аварийной ситуации - это кратковременный период при разовом воздействии, при котором, даже такое превышение, если оно и будет иметь место, при определённом сочетании метеорологических условий, оно не представляет опасности для жизни человека. Поэтому при оценке, которая выполняется в составе в декларации промышленной безопасности, когда оценивается риск и ущерб для окружающих материальных и человеческих ресурсов, сделан вывод о том, что территории населенных мест не попадают в зону потенциального риска, границы которой не выходят за пределы промышленного предприятия. Такой методический нюанс, который мы вынуждены показать в составе оценки воздействия на окружающую среду, при моделировании ситуации возможного аварийного возгорания пролива, при этом реальный риск возможной опасности для населения отсутствует.

Гладченко Антон Васильевич:

- Я услышал, что это всё-таки доли ПДК, то есть, это от 1 до 29 возможно увеличение при возгорании. Объясните, как превышение ПДК не представляет угрозы для здоровья человека, если применяется разово?

Лобынцева Анна Дмитриевна:

- Для оценки использовались сравнения с нормативами безопасного уровня ПДК. Эти нормативы устанавливают требования к безопасному воздействию в течение жизни человека, то есть кратковременного воздействия по 20 минут, но в течение всей жизни. Аварийная ситуация - это разовая ситуация, которая возникла кратковременно, эпизодически возможно один раз в жизни, возможно и никогда в жизни человека, поэтому даже такое превышение больше 1 ПДК для единственного разового воздействия не представляет опасности для жизни человека. Данные условия моделируются при наиболее неблагоприятных метеорологических условиях.

Гладченко Антон Васильевич:

- Том 8.1.2 страница 81, приложен документ «Об утверждении разрешения на выброс загрязняющих веществ водные объекты». Я так понимаю должно быть действующее разрешение. Действие данного документа заканчивается у вас 28.11.2021 года. Это не актуальные документы или существует другое какое-то разрешение?

Лобынцева Анна Дмитриевна:

- Есть особые условия, которые определены постановлением правительства 440 о том, что исходно-разрешительные документы, срок действия которых истекает в период 21 года, продлеваются. В соответствии с этим документом все разрешения продлеваются еще на год до ноября следующего года.

Гладченко Антон Васильевич:

- Если существует свод каких-то документов, должны быть все документы, то есть исходные, действующие и допустим пролонгирующие. Я здесь не увидел постановление, поэтому задаю вопросы. Получается, что здесь не полный комплект документов?

Лобынцева Анна Дмитриевна:

- Это нормативно-законодательный акт, который не требует обязательного приложения в составе проектной документации, общедоступная законодательная база.

- На момент разработки ОВОС разрешение, о котором идет речь, являлось действующим.

- Но Вы правы, мы учтём Ваше предложение и дополним материалы ОВОС ссылкой на то, что действие данного документа продлевается Постановлением Правительства РФ №440.

Гладченко Антон Васильевич:

- То, что общее влияние на окружающую среду от установки увеличивается на 0,03%, мы от вас услышали.

- Я хотел бы высказать особое мнение. Применимо конкретно к установке, так как она является частью комплекса расширения всего Афипского НПЗ, по результатам мониторинга, мнение общественности по поводу расширения предприятия не изменилось. Наша комиссия по экологии при поддержке общественности Северского района считает, что целесообразность расширения предприятия отсутствует. Экологические и потенциальные техногенные и социальные риски, техногенные катастрофы очень велики. При такой плотности населения в Краснодарском крае, целесообразность такой нагрузки и потенциальной и фактической экологической нагрузки, крайне сомнительна. Все понимают, что собственники предприятия преследуют свои экономические цели. Зарабатывание денег на здоровье жителей нашей страны и нашего района это аморально.

- В итоге мы считаем, что расширение предприятия является нецелесообразным для жителей района.

Кондрашова Людмила Анатольевна обратилась к участникам общественных обсуждений:

- Есть ли еще желающие задать вопросы или выступить?

- Если нет, то предлагаю подвести итоги общественных обсуждений объекта экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) «Установка производства пускового водорода», титул 4100-2

- Вопросов, предложений и замечаний от участников общественных обсуждений более не поступило.

По результатам общественных обсуждений (слушаний) принято решение:

1. Общественные обсуждения в форме слушаний по объекту экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) «Установка производства пускового водорода», титул 4100-2, считать состоявшимися.

2. Заказчику, генпроектировщикам и разработчикам ОВОС как исполнителям работ, во исполнение пункта 7.9.5.5. Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01 декабря 2020 года № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», в течение 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений обеспечить принятие от граждан и общественных организаций все полученные замечания, предложения и комментарии общественности, в том числе в местах размещения объекта общественного обсуждения согласно уведомлению.

3. Рекомендовать Заказчику, в соответствии с подпунктом 6 пункта 5 Положения о порядке организации и проведения общественных обсуждений объектов государственной экологической экспертизы на территории муниципального образования Северский район:

- учесть поступившие в ходе общественных обсуждений (слушаний) замечания и предложения при подготовке окончательного варианта проектных решений и материалов оценки воздействия на окружающую среду;

- подготовить обоснование использования их для корректировки проектных решений и предварительного варианта материалов оценки воздействия на окружающую среду или мотивированный отказ в применении и обеспечивает их доступность для информирования общественности.

4. Общественные обсуждения в форме слушаний объекта экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) «Установка производства пускового водорода», титул 4100-2, объявлены закрытыми.

Большое спасибо за участие!

Приложения:

1. Копия журнала регистрации участников общественных обсуждений (в форме слушаний) с использованием средств дистанционного взаимодействия;
2. Копия Уведомления ООО «Афипский НПЗ» от 29.11.2021г. №20175-10 «О проведении общественных обсуждений УПВ-2».
3. Копия Постановления администрации Муниципального образования Северский от 02.12.2021г. № 2366 "Об организации проведения общественных обсуждений объекта экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) «Установка производства пускового водорода», титул 4100-2;
4. Копии журналов регистрации замечаний и предложений по рассмотрению материалов оценки воздействия на окружающую среду хозяйственной деятельности «Установка производства пускового водорода», титул 4100-2;
5. Копии согласий о передаче персональных данных общественности, оставивших замечания, вопросы в журналах учета и во время слушаний.
6. Электронный носитель с видеозаписью общественных обсуждений.

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель главы администрации, председатель комиссии



Т.М.Панкова

Начальник управления по координации работы жилищно-коммунального комплекса, заместитель председателя комиссии

А.В.Сиренко

Инженер 1 категории отдела организации проектно-изыскательских работ ООО «Афипский НПЗ»

А.А.Новиков

Члены комиссии:

Глава Афипского городского поселения



Ю.А.Коваленко

Заместитель главы администрации Афипского городского поселения

Ю.Е.Вакуленко

Главный специалист управления
по координации работы жилищно-
коммунального комплекса

Л.А.Кондрашова

Секретарь Совета по развитию
гражданского общества и правам
человека Северского района

Сособщи именован
А.В.Гладченко стр. 18

Директор проекта
ЗАО «Нефтехимпроект»

А.Д.Лобынцева

Заместитель генерального
директора по экологии ООО НТЦ
«Пожинжиниринг»

Т.И.Нифонтова

Начальник управления
архитектуры

Н.В.Семенцов

Председатель Совета Афицкого
городского поселения

А.В.Судин

ГИП ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ»

И.В.Трофимов

Представитель общественности

А.В. Тер-Ионесянц

Заместитель технического
директора по развитию ООО
«Афицкий НПЗ»

А.С. Ульяновский

Исполняющий обязанности
директора муниципального
казенного учреждения МОСР
«Управление капитального
строительства»

В.В. Флерко

Начальник управления по делам
гражданской обороны и
чрезвычайным ситуациям

В.В. Шевченко

