

## ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

(в форме слушаний с использованием средств дистанционного взаимодействия)

**технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) при подготовке проектной документации на строительство объекта капитального строительства «Установка стабилизации бензина с получением сырья установки производства водорода ООО «Афипский НПЗ»**

пгт. Афипский

02.02.2021

**Место проведения:** 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 «Афипский 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/>.

**Дата и время проведения:** 02 февраля 2021 года в 11.00 по часовому поясу города Москвы.

**Основание для проведения общественных обсуждений:** Заявление ООО «Афипский НПЗ» исх. №11708-10 от 13.11.2020 «Об организации проведения общественных обсуждений проектной документации на строительство объекта капитального строительства «Установка стабилизации бензина с получением сырья установки производства водорода ООО «Афипский НПЗ», выполнении первого этапа оценки воздействия на окружающую среду в составе прилагаемого технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) при подготовке проектной документации на строительство объекта капитального строительства «Установка стабилизации бензина с получением сырья установки производства водорода», постановление администрации МО Северский район от 10.12.2020 № 1900 «Об организации проведения общественных обсуждений в форме слушаний технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экспертизы «Установка стабилизации бензина с получением сырья установки производства водорода ООО «Афипский НПЗ»».

### **Предмет общественных обсуждений:**

Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) при подготовке проектной документации на строительство объекта капитального строительства «Установка стабилизации бензина с получением сырья установки производства водорода».

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»;
- Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденного приказом Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 16.06.2000 № 372;
- 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)

### **Цель общественных обсуждений:**

- Определение наиболее значимых или спорных аспектов реализации, намечаемой хозяйственной и иной деятельности с целью учета их при разработке материалов оценки воздействия на окружающую среду.
- Оценка экологических рисков, социальных и экономических последствий в результате реализации намечаемой деятельности.
- Анализ полноты материалов оценки воздействия на окружающую среду и допустимости реализации проектных решений.
- Выявление и учет общественных предпочтений (замечаний и предложений) по обсуждаемой проблеме с целью информирования органов власти при принятии решения о возможности реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности на территории муниципального образования Северский район.
- Выработка предложений, направленных на снижение негативного воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду.
- Снижение социальной напряженности путем раннего выявления спорных вопросов.

**Орган, ответственный за организацию и проведение общественного обсуждения:**

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

**Название и цель намечаемой деятельности** – новое строительство объекта «Установка стабилизации бензина с получением сырья установки производства водорода» для выделения из прямогонной бензиновой фракции сжиженных углеводородных газов, для использования в качестве сырья установки производства водорода.

**Месторасположение намечаемой деятельности** – Российская Федерация, Краснодарский край, Северский район, пгт. Афипский, промзона. Производственная площадка ООО «Афипский НПЗ».

**Наименование и адрес заказчика** – ООО «Афипский НПЗ». Адрес: 353236, Российская Федерация, Краснодарский край, Северский район, пгт. Афипский, промзона, тел./факс: +7 (861) 201-0-500, e-mail: office@afipnpz.ru

**Наименование и адрес Генпроектировщика** – ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ». Адрес: 107110, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, Крестовский проспект, д. 11, лит. А, тел.: +7 (812) 3323768, факс: +7 (812) 3323769, e-mail: spb@conhp.com

**Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду** – ООО «НТЦ «Пожинжиниринг». Адрес: 196006, г. Санкт-Петербург, ул. Заставская, дом 31, корпус 1, тел. (812) 305-38-84, адрес электронной почты: info@creafire.ru.

**Выполнение требований по информированию общественности:**

За 30 дней до проведения общественных обсуждений в форме слушаний было обеспечено информирование граждан, общественности и других участников общественных обсуждений Технического задания, времени и месте проведения общественных обсуждений указанного Технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду (далее - ОВОС) при подготовке проектной документации на строительство объекта капитального строительства «Установка стабилизации бензина с получением сырья установки производства водорода» посредством опубликования информационного сообщения на сайте ООО «Афипский НПЗ» ([https://www.afipnpz.ru/news/?ELEMENT\\_ID=12036](https://www.afipnpz.ru/news/?ELEMENT_ID=12036)), на сайте администрации МО Северский район в разделе «Экология» <https://sevadn.ru/about/strukturnye-podrazdeleniya-administratsii/upravlenie-po-koordinatsii-raboty-zhilishchno-kommunalnogo-kompleksa/ekologiya/ekolog-ekspertizi/>, в средствах массовой информации федерального, регионального и местного уровней: «Российская газета» от 24.12.2020 № 291 (8345), «Кубанские новости» от 26.12.2020 № 203 (6979), «Зори» от 26.12.2020 № 52 (8652).

**На общественных обсуждениях были представлены следующие материалы:**

Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) при подготовке проектной документации на строительство объекта капитального строительства «Установка стабилизации бензина с получением сырья установки производства водорода» на 5 листах.

Техническое задание размещено с 19.12.2020 в электронном виде на сайте ООО «Афипский НПЗ» (<https://www.afipnpz.ru/production/ecology/>) и сайте администрации МО Северский район в разделе «Экология» <https://sevadn.ru/about/strukturnye-podrazdeleniya->

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

в здании администрации Афипского городского поселения по адресу: пгт. Афипский, ул. Калинина, 44, Актовый зал;

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

**Повестка дня:**

Обсуждение технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) при подготовке проектной документации на строительство объекта капитального строительства «Установка стабилизации бензина с получением сырья установки производства водорода».

**На общественных обсуждениях (слушаниях) присутствовали:**

Представители администрации муниципального образования Северский район, представители заказчика ООО «Афипский НПЗ», представители генерального проектировщика ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», представители разработчика ОВОС ООО «НТЦ «Пожинжиниринг», представители общественных организаций и представители общественности.

Зафиксировано 39 человек, принявших участие в общественных обсуждениях (доступ свободный).

**Для проведения общественных обсуждений (в форме слушаний с использованием средств дистанционного взаимодействия) назначены:**

Председатель комиссии - Панкова Татьяна Михайловна, заместитель главы администрации МО Северский район;

Секретарь комиссии - Матяж Дмитрий Олегович – инженер 1 категории отдела организации проектно-изыскательских работ ООО «Афипский НПЗ».

**Общественные обсуждения (слушания) проводились главным специалистом управления по координации работы жилищно-коммунального комплекса администрации МО Северский район Кондрашовой Людмилой Анатольевной.**

В начале слушаний участникам доведена информация о предмете общественных обсуждений и составе комиссии по проведению общественных обсуждений.

**Далее было предоставлено слово председателю комиссии Панковой Татьяне Михайловне:**

Добрый день, участники общественных обсуждений!

Согласно требованиям Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», проект технической документации на новую технику и технологию, использования которых может оказать воздействие на окружающую среду, а также техническая документация на новые вещества, которые могут поступать в природную среду, являются объектами 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, общественных организаций, объединений граждан на информирование о намечаемой хозяйственной деятельности и о степени ее 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 так далее. На основании заявления об организации общественных обсуждений в форме слушаний, поступившего от ООО «Афипский НПЗ», на территории муниципального образования Северский район были организованы общественные обсуждения в форме слушаний по объекту государственной экологической экспертизы технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду объекта «Установка стабилизации бензина с получением сырья установки производства водорода»

Думаю, что этот вопрос, качественного автомобильного топлива важен и для вас, но и не в ущерб качеству природной среды для 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 обсуждениям в форме слушаний учесть ваши мнения, пожелания, требования к планируемому расширению производства НПЗ, новым установкам, чтобы мы были спокойны за экологическую обстановку в нашем районе. Есть ли у кого-то есть принципиальное возражение против расширения производства, мы обязательно его выслушаем, но после того как разработчики предоставят информацию по техническому заданию на проведение оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экспертизы установки стабилизация бензина с получением сырья установки производства водорода.

Слово предоставляется 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 для общественных обсуждений – технического задания, журнала учета замечаний и предложений или мнений от общественности, сведения о платформе проведения общественных обсуждений, разъяснение прав и правил участников, в том числе способов высказывания замечаний, предложений или мнений во время слушаний, возможности выступления на трибуне.

Людмила Анатольевна предупредила участников о видеозаписи общественных обсуждений (слушаний) и перешла к информированию участников общественных обсуждений (слушаний) по итоговым документам. Был разъяснён порядок подписания протокола общественных обсуждений, а также порядок опубликования Протокола в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

**В ходе проведения общественных обсуждений слово предоставлено заместителю технического директора по развитию ООО «Афипский НПЗ» Ульяновскому Алексею Сергеевичу.**

Выступил с приветственным словом.

Как уже было озвучено ранее, в настоящее время Афипский НПЗ ведет модернизацию производственного комплекса. По результатам строительства новых технологических объектов на предприятии ожидается:

- увеличение глубины переработки нефти до 98% с получением более экологически чистых продуктов;
- повышение надежности, безопасности и улучшение экологической составляющей.

Поскольку сегодня мы, совместно с администрацией Северского района, проводим общественные обсуждения технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду в составе проектной документации на строительство объекта капитального строительства «Установка стабилизации бензина с получением сырья установки производства водорода», хотелось бы кратко остановиться на данной установке, на ее назначении и основных характеристиках.

Установка стабилизации предназначена для выделения из прямогонной бензиновой фракции углеводородного газа и сжиженного углеводородного газа (СУГ), а также их очистки от сернистых соединений. Очищенный углеводородный газ планируется использовать в качестве топлива на установке, СУГ будет использоваться на новом комплексе в качестве сырья на установке производства водорода. Линия № 1 (титул 4100) и частично в топливную сеть завода, стабильный бензин будет отгружаться в качестве товарного продукта.

Установка стабилизации бензина состоит из блока стабилизации, блока аминовой очистки и блока демеркаптанализации.

В соответствии с заданием на разработку проектной документации, производительность установки стабилизации бензина с получением сырья установки производства водорода составляет 1250 тыс. т/год.

С технологической точки зрения установка стабилизации бензина позволяет обеспечить сырьем установку производства водорода, получить дополнительный объем топливного газа, повысить качество, и, соответственно, маржинальную стоимость продукции. Со стороны экологии уменьшается содержание сернистых соединений в выбросах за счет использования очищенного топливного газа, кроме того уменьшается количество испарений при наливных операциях за счет удаления из прямогонного бензина газовой фазы.

Выражаю надежду на поддержку в части всех предполагаемых начинаний завода.

**Далее слово предоставлено представителю проектировщика, директору проекта ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», к.т.н, Лобынцевой Анне Дмитриевне.**

Моя часть доклада будет посвящена вопросам технических характеристик и условий для подготовки проектной документации объекта «Установка стабилизации бензина с получением сырья установки производства водорода». Поскольку название объекта слишком большое, я буду использовать более короткое название «Установка стабилизации бензина».

Еще раз напомню, сегодня мы с вами являемся участниками первого этапа общественных обсуждений, то есть основным объектом обсуждения является техническое задание на выполнение исследований по оценке воздействия на окружающую среду. Сами же решение проектной документации, результаты оценки воздействия, мы сможем ознакомиться на следующем этапе и обсудить их на следующих слушаниях. Цель намечаемой деятельности заказчика — это улучшение технико-экономических показателей производства и переход на выпуск товарной продукции более высокого

экологического класса. Для достижения этой цели предполагается строительство на территории предприятия установки стабилизации бензина, которая будет являться звеном технологического производства предприятия.

Говоря об экологическом качестве товарной продукции предприятия, еще раз хотелось бы напомнить, это решает не только экономические вопросы деятельности Афипского НПЗ, но также направлено на улучшение экологической обстановки на территории, где предполагается использовать его товарную продукцию, в том числе переход на современный вид топлива отвечающий экологическому качеству товарной продукции уровня Евро 5, что позволит сократить выбросы в атмосферный воздух за счет того, что в самой продукции будет сокращено количество опасных и загрязняющих веществ.

Подготовка проектной документации, любое намечаемое строительство предполагает своим начальным этапом разработку проектной документации - это строго регламентированная процедура разработки технических, конструктивных и природоохранных мероприятий и мер, которые позволят построить и эксплуатировать объект безопасно для окружающей среды и здоровья человека. Подготовка проектной документации разрабатывается по заданию Заказчика специализированной организацией, такой организацией является ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», представителем которого я являюсь. Наш институт специализируется в вопросах проектирования нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий.

Наименование объекта - «Установка стабилизации бензина с получением сырья установки производства водорода», вид строительства - новое строительство. Проектирование проектной документации такого объекта, как объект в составе нефтеперерабатывающего предприятия, сопровождаются дополнительной процедурой контроля качества природоохранных решений, которое называется оценка воздействия на окружающую среду и выполняется параллельно с разработкой проектных решений, эти работы выполняет также специализированная организация – научно-техническим центр «Пожинжиниринг». Планируемые работы будут вестись в 2020-2021 годах.

Основные сведения объекта, которые были уже озвучены предыдущим докладчиком. Установка предполагает производительность по сырью порядка 1250 тыс. т/год. Сырьем данной установки будет являться прямогонный бензин, поступающий с действующих установок предприятия. В результате работы установки будем получать стабильный бензин, отгружаемый как товарный продукт, а также, что наиболее ценно, газообразный продукт – сжиженный углеводород, который будет использоваться в качестве экологичного топлива на самом предприятии и как источник сырья для установки производства водорода.

Поскольку объект будет являться частью производственной схемы завода, реализация проекта предполагается на существующей промышленной площадке – территории основного производства южной площадки предприятия. Промышленная площадка предприятия располагается по адресу: Краснодарский край, Северский район, пгт. Афипский, промзона Афипского НПЗ.

Говоря о подготовке проектной документации, разработке проектных решений такого объекта, как объект на предприятии переработки нефти, целесообразно останавливаться на моментах, которые обеспечивают безопасную эксплуатацию подобного объекта. Проектирование таких объектов, это строго регламентированный процесс, где проектировщик обязан каждое свое решение проверять на соответствие обязательным нормативным требованиям, соответствие которых, в свою очередь,

обеспечивает безопасную эксплуатацию этого объекта, как для самого производства, так и для окружающей среды. При этом, подобный объект предполагает качество технологических решений, которые задаются на уровне так называемых наилучших доступных технологий. В современной терминологии это означает, что технологический процесс, который будет реализован для использования на данном объекте, выбирается исходя из технологии соответствующих, с одной стороны- наилучшей современным достижениям науки и техники, с другой стороны является проверенным и подтвержденный опытом пользования и, при этом, обеспечивает наилучший подход с точки зрения охраны окружающей среды. Нельзя не сказать о реализации технологического процесса, который будет обеспечен постоянным автоматическим контролем производства.

Помимо того, что при разработке проектных решений проектировщики руководствуется и обеспечивают обязательность соблюдения нормативных требований безопасности, при этом учитывается специфика не только самого объекта, но и также территория на которой предполагается строительство. Обязательным условием при подготовке проектной документации является исследование условий территории, которое выполняется в ходе так называемых инженерных изысканий, именно на этом этапе собираются необходимые исходные данные о природных и техногенных факторов территории предполагаемого строительства. Кроме того, в качестве работы проектировщика, готовый продукт - проектная документация, прежде будет использована непосредственно для строительства, будет еще раз проверена в ходе процедур, так называемых государственных экспертиз, где независимая группа профессиональных экспертов проверяет на соответствие проектных решений, как с точки зрения промышленной безопасности, так и соответствия всем природоохранным требованиям. При этом наш объект, наша проектная документация, также будет проходить государственную экологическую экспертизу, где до прохождения государственной экспертизы еще раз проверят качество природоохранных решений, заложенных в проекте.

Сама процедура разработки проектных решений будет сопровождаться исследованием по оценке воздействия на окружающую среду, то есть в ходе разработки этих решений специалистами будут проверяться соответствие и безопасность их для конкретных условий территории, где предполагается строительство.

На этом я бы хотела закончить свой доклад и передать слово специалисту разработчика ОВОС заместителю генерального директора ООО «НТЦ «Пожинжиниринг» Нифонтовой Татьяне Ивановне.

**Слушания продолжила представитель разработчика ОВОС, заместитель генерального директора по экологии ООО «НТЦ «Пожинжиниринг», к.г.н., доцент, Нифонтова Татьяна Ивановна.**

Добрый день, уважаемые участники общественных обсуждений!

Вашему вниманию на обсуждение представляется проект Технического задания, разработанного в рамках 1 этапа проведения оценки воздействия на окружающую среду в составе проектной документации «Установка стабилизации бензина».

Целью проведения оценки является предотвращение или смягчение воздействия той деятельности, которая намечается и связанных с ней социальных, экономических или иных последствий.



1-й этап имеет название свое - это «Уведомление, предварительная оценка и составление технического задания на проведение оценки воздействия» в составе проектной документации.

На слайде № 3 Вашему вниманию представляется ситуационная план, карта-схема района расположения ООО «Афипский НПЗ». На ней нанесены границы проектируемого объекта – такой небольшой прямоугольник синего цвета, также границы предприятия, жилой застройки, рекреационных территорий и границы санитарно-защитной зоны. Повторю, что проектируемый объект находится в границах действующего предприятия.

Желтым цветом выделена селитебная (жилая) территория. Красным цветом указаны границы санитарно-защитной зоны ООО «Афипский НПЗ». В состав ООО «Афипский НПЗ» входит 5 производственных площадок. Они указаны римскими цифрами и также выделены сиреневым цветом. Проектируемый объект находится на территории V производственной площадки, которая расположена на юге промзоны.

Если говорить про селитебные территории, то на юго-востоке и востоке расположен х. Водокачка, на востоке и северо-востоке –пгт. Афипский, на западе –п. Предгорный и п. Нефтекачка.

Также рекреационные территории указаны, зеленым цветом на западе указано с/т «Железнодорожник», на севере – с/т «Нефтехимик», на востоке голубым выделена лечебно-оздоровительная территория для "Клинического госпиталя для ветеранов войны".

Основная цель ОВОС - минимизация воздействия намечаемой деятельности на ОС, которая является жизнеобеспечивающей.

Ниже (Слайд № 4) приведены те нормативно-правовые акты, на основании которых обеспечивается участие общественности в этом процессе и заинтересованных сторон. Главным документом является, естественно, Конституция РФ, дальше идет Градостроительный кодекс РФ, Закон РФ «Об охране окружающей среды», Земельный Кодекс РФ, ФЗ «Об экологической экспертизе» и ряд других законодательных актов.

«Положение об оценке воздействия намечаемой деятельности» регламентирует всю процедуру общественных обсуждений, которую мы сейчас с вами проводим.

Оценка воздействия производится поэтапно.

Этапы проведения ОВОС:

-1 этап. Уведомление, предварительная оценка и составление технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду.

-2 этап. Подготовка предварительного и окончательного вариантов материалов по оценке воздействия на ОС.

В ходе 1 этапа проведения ОВОС готовится обосновывающая документация, которая содержит:

- описание характера намечаемой хозяйственной, включая цель ее реализации, возможные альтернативы, сроки осуществления и территории, который затрагивают;
- оценку состояния окружающей среды, которая может подвергнуться воздействию, и ее наиболее уязвимых компонентов;
- приводится информацию о потребности в земельных ресурсах, наличии источников выбросов, отходах и др. информация;
- готовится проект технического задания, оценки, который Вашему вниманию и представляется.

Сведения о намечаемой деятельности уже озвучивались коллегами. Повторюсь - объект «Установка стабилизации бензина» проектируется с целью получение из

нестабильного прямогонного бензина стабильного бензина и сжиженного углеводородного газа

Также на слайде приведена проектная производительность проектируемого объекта указана расчётная часовая производительность - 149,05 т/ч.

Минимальная производительность установки стабилизации прямогонного бензина составляет 60 % от расчетной.

Строительство планируется на земельном участке, который входит в состав V промышленной площадки, на землях промышленности, предназначенной, в том числе, и для данного строительства. Обращаю внимание, что общая площадь V площадки около 177 га, а ориентировочная площадь, которая выделяется под проектируемый объект, составит немногим больше 1,3 га. Выделение новых земельных ресурсов под намечаемую деятельность не планируется.

Общая характеристика предприятия представлена на слайде 7. Основным направлением деятельности предприятия является первичная перегонка нефти с получением бензиновой, керосиновой, дизельной, мазутной легкой дистиляционной фракции, а также углеводородного газа, который направляется в топливную сеть завода. Весь объём сырой нефти, поставляемой на переработку, поступает на завод от поставщиков по магистральным нефтепроводам.

В административном отношении земельный участок, на котором расположен проектируемый объект «Установка стабилизации бензина с получением сырья установки производства водорода», расположен в границах Афипского городского поселения, Северского района Краснодарского края, за чертой населенного пункта пгт. Афипский.

Предприятием подготовлена и проведена работа по установлению СЗЗ. Данный проект разработан для всех существующих источников загрязнения атмосферы ООО «Афипский НПЗ» с учетом объектов перспективного развития. Он согласован в установленном порядке. Также решением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека установлена СЗЗ переменного значения.

Ближайшими населенными пунктами являются пгт. Афипский, п. Нефтекачка, х. Водокачка и п. Предгорный.

Ниже представлено расстояние от границ V производственной площадки в направлении жилой застройки.

Обращаю Ваше внимание, что в направлении В, ЮВ, Ю, ЮЗ и З такая СЗЗ выдержана ориентировочная, в отношении С, СВ и СЗ нет, потому что там находится промышленная территория предприятия и там СЗЗ не устанавливается.

Для составления ТЗ, необходимо определить наиболее уязвимые компоненты окружающей среды. Для этой цели сделан предварительный анализ состояния территории расположения проектируемого объекта, рассмотрено состояние атмосферного воздуха, подземных и поверхностных вод, почвы, растительного и животного мира и др.

На данном слайде представлена информация об атмосферном воздухе.

Предприятие осуществляет ежеквартальный контроль на границе СЗЗ и ближайшей жилой зоны за содержанием ряда веществ, это диоксид азота, диоксид серы, сероводород, оксид углерода, ксилол, углеводороды предельные С6-С10, углеводороды предельные С12-С19. Общая протяженность (периметр) границы СЗЗ составляет чуть более 30 тыс. метров, площадь территории СЗЗ – чуть –чуть более 2 тыс. га. Качество атмосферного воздуха по данным замеров, по химическому загрязнению соответствует установленным гигиеническим требованиям.

Также ООО «Афипский НПЗ» 2 раза в год проводит контроль уровня шума на границе расчетной СЗЗ и в ближайшей жилой застройке, как в дневное, так и ночное время суток.

Согласно результатам исследований уровней звукового давления и уровней звука, качество атмосферного воздуха по шумовому загрязнению соответствует установленным гигиеническим требованиям.

Качество и поверхностных и подземных вод контролируется.

В соответствии с Программой ведения регулярных наблюдений за водным объектом поверхностным и его водоохранной зоной, ежеквартально осуществляется контроль за качеством природных вод р. Кубань.

Результаты анализов отобранных проб позволяют сделать вывод, что фоновый уровень загрязнения реки несколько превышает нормативные значения в единичных случаях. Это по тем характеристикам, которые установлены для водоемов р/х назначения.

Есть небольшое превышение по марганцу и в подземных водах, отобранных из наблюдательных скважин, химический анализ которых выполнялся в рамках контроля подземных вод. Все остальные показатели находятся в пределах нормативов.

На рассматриваемой территории по предварительным данным развиты лугово-черноземные почвы. Непосредственно территория, предназначенная для строительства объекта УСБ, техногенно уже преобразована. Поверхностный слой представлен почвой, насыпными грунтами, которые сложены глиной, почвой, обломками кирпича.

Растительность осталась только в некоторых местах, в небольшом количестве.

Район проектирования по ландшафтному зонированию относится к долинным ландшафтам р. Кубань с пойменной растительностью специфической. Видовой состав животных достаточно беден и представлен синантропными видами животных, т.е. животными, которые обитают рядом с человеком. Наличие на территории площадки редких и включенных в Красную книгу Краснодарского края и РФ видов растений и животных будет уточнено по результатам инженерно-экологических изысканий, которые в настоящее время завершаются.

На основании проведенной предварительной оценки воздействия состояния ОС подготовлен проект Технического задания, которого представлен общественности.

В нем указаны: сроки проведения оценки воздействия; основные методы; основные задачи; предполагаемый состав и содержание материалов по оценке воздействия.

С целью обеспечения участия общественности в подготовке и обсуждении материалов, в составе проекта ТЗ подготовлен План проведения консультаций с общественностью, в данной презентации он тоже представлен. Также приведен перечень нормативно-правовых актов, которые определяют требования к разработке материалов ОВОС.

На данном слайде Вашему вниманию представлен План проведения консультаций с общественностью. Реализация процесса ОВОС основывается на требованиях предоставления экологической информации заинтересованным лицам, гласности экологической оценки, учета общественного мнения, и мнения законных требований заинтересованных лиц.

Поэтому подробно можете ознакомиться, уважаемые участники слушаний, с этапами проведения ОВОС, мероприятиями, которые с ними связаны. Указаны заинтересованные группы, методы (процедуры, результаты). При необходимости что-то добавить в этот План, просим представить свои предложения.

На данных слайдах представлено само Техническое задание, вот так оно выглядит. Вы видите, что утверждено оно будет окончательно только по результатам общественных обсуждений. Если будут обоснованные предложения, то они найдут отражение в этом Техническом задании.

Один из пунктов этого Технического задания это «Содержание предварительного варианта материалов ОВОС». В Техническом задании содержится только указание на документ, в соответствии с которым оно будет разработано. А здесь, для того, чтобы убедиться какая информация в нем найдет отражение, содержание представлено в расширенном варианте.

По результатам слушаний, которые состоялись недавно по соседнему объекту, здесь выделено специально те позиции, которые заинтересовали жителей.

Это информация:

- о санитарно-защитной зоне предприятия, она в составе ОВОС будет подробно описана;

- оценка воздействия проектируемого объекта при возможных авариях; будут рассмотрены возможные неполадки и действия в случае возникновения аварийных ситуаций, как и в период эксплуатации, так и в период строительства объектов.

Будут приведены все мероприятия по минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций на объектах предприятия и последствий их воздействия на экосистему региона в целом и представлена Программа производственного экологического контроля в этих случаях.

Общественные слушания, как уже говорилось, основываются на требованиях предоставления экологической информации заинтересованным лицам в полном объеме. Поэтому еще раз повторю, что информация до общественности доведена через средства массовой информации органов исполнительной власти трех уровней: это «Российская газета», это газета «Кубанские новости», это общественно-политическая газета Северского района Краснодарского края «Зори».

Техническое задание доступно всем участникам процесса ОВОС и заинтересованной общественности в течении всего времени проведения ОВОС.

Поэтому обращайтесь с обоснованными замечаниями и предложениями, мы их обязательно все учтем.

Спасибо за внимание!

Готовы ответить на все вопросы, которые интересуют жителей.

**Кондрашова Людмила Анатольевна приступила к зачитыванию вопросов, отраженных в журналах замечаний и предложений к материалам общественных обсуждений (замечания и предложения излагаются в редакции автора):**

**Вопросы от Диаровой Натальи Анатольевны,  
жительницы пгт. Афипский, ул. Московская 44 +7 (928) 417-77-33**

**Вопрос № 1**

- В пункте 9.2 указано Назначение установки - получение из нестабильного прямогонного бензина стабильного бензина и сжиженного углеводородного газа. Какие отходы получаются в результате работы установки и как они будут утилизироваться?

## **Ответ № 1**

**(Заместитель генерального директора по экологии ООО «НТЦ «Пожинжиниринг»  
Нифонтова Татьяна Ивановна)**

- Я готова со стороны проектировщиков ответить на этот вопрос.
- При эксплуатации проектируемого Установки стабилизации бензина (УСБ) пока, на предварительном этапе, планируется образование 25 видов отходов, таких как: катализаторы; шлам очистки емкостей; отходы масел; отходы полиэтилена, загрязненные лакокраской; шлак сварочный; смет с территории; спецодежда; лом черных металлов, латуни, меди, алюминия, отходы проводов; отходы электродов и др. На долю 5 класса приходится 55% от всех отходов. Образование отходов 1,2 класса не планируется.
- Все указанные виды отходов уже образуются на предприятии. Эта информация, естественно, будет уточнена на следующем этапе, но пока все эти отходы уже присутствуют и отражены в проекте нормативов и образования отходов предприятия.
- Все эти отходы будут передаваться лицензированным организациям по договорам на утилизацию, обезвреживание и размещение в соответствии с классом их опасности и видом обращения, что уже сейчас происходит.

## **Вопрос № 2**

- Мне так и непонятно почему нет мониторинга концентрации бензина в атмосферном воздухе, в грунтовых водах. ООО «Афипский НПЗ» бензин производит, но не отвечает за контроль его концентрации. Кто тогда отвечает?
- Будет ли «НТЦ «Пожинжиниринг» в своих расчетах анализировать концентрацию бензина в атмосферном воздухе на границах СЗЗ, в грунтовых водах? И каким образом определяется набор вредных веществ, которые контролируются при ОВОС?.

## **Ответ № 2**

**(Заместитель генерального директора по экологии ООО «НТЦ «Пожинжиниринг»  
Нифонтова Татьяна Ивановна)**

- Бензин – это горючая смесь лёгких углеводородов. Согласно программе производственного экологического контроля предприятия, на границе СЗЗ и в жилой зоне, т. е. жилой, атмосферный воздух анализируется на содержание загрязняющих веществ, в том числе, предельных углеводородов.
- Также содержание углеводородов (нефтепродуктов) контролируется в сточных водах предприятия при контроле работы очистных сооружений, которые оборудованы нефтеловушками, в почвах производственных площадок и подземных водах.
- Поэтому контроль ведется. Набор контролируемых вредных веществ определяется нормативными актами в соответствии с установленными критериями.
- То есть, выбор контролируемых вредных веществ происходит не по воле проектировщиков или воле жителей, а по четкому требованию методических указаний.

## **Вопрос № 3**

- 13 мая 2020 г. в 22.57 возле моего дома газоспасательным отрядом Афипского НПЗ была зафиксирована концентрация СО (угарный газ) на уровне 22 ppm, что в 5 раз превышает максимально - разовую ПДК согласно «ГН 2.1.3.1338-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе

населенных мест» (в замечаниях к ТЗ ОВОС по ЦРППиК я ошиблась, написав CO<sub>2</sub>). Окраина поселка, улица из 7 домов, ночь, запаха костров или дыма не было, была вонь нефтепродуктов. Это была не калибровка прибора, есть видео, где видно, что идет процесс анализа воздуха в одной стороне, потом в другой. Эту ситуацию я привожу не для того, чтобы услышать объяснение от представителей Афицкого НПЗ. А для того, чтобы эксперты «НТЦ «Пожинжиниринг» учли это, и если где-то какой-то показатель будет на пределе допустимого, то, скорее всего, при реальной эксплуатации всего комплекса Афицкого НПЗ он будет превышен, и я этим буду травиться.

### **Ответ № 3**

**(Заместитель генерального директора по экологии ООО «НТЦ «Пожинжиниринг»  
Нифонтова Татьяна Ивановна)**

- Мы, как проектировщики, обязательно учтем рекомендацию уважаемой жительницы, когда будем проводить расчеты выбросов и расчеты рассеивания. При прохождении государственных экспертиз правильность расчетов также очень внимательно будут проверять эксперты государственной экологической экспертизы (ГЭЭ) и главгосэкспертизы (ГГЭ).
- Акцентирую внимание на том, что расчет рассеивания загрязняющих веществ (ЗВ) проводится с учетом фоновых концентраций, данные о которых предоставляет надзорный орган, т.е. орган Росгидромета. Также при расчете используется самая совершенная лицензированная версия программного продукта «ЭКОЛОГ», которая позволяет проанализировать огромное количество вариантов рассеивания и выбрать, исходя из самых худших климатических условий, оптимальный вариант.
- В настоящее время, по предварительным расчетам, у нас приземные концентрации загрязняющих веществ в расчетных точках на границе СЗЗ, ближайшей жилой застройке, как в период эксплуатации, так и в период строительных работ, соответствуют требованиям гигиенических нормативов.
- Концентрации загрязняющих веществ (ЗВ) на границе санитарно-защитной зоны (СЗЗ) и селитебной зоны не превышают предельно допустимую концентрацию (ПДК) атмосферного воздуха. Но это проектные данные, расчетные значения.

### **Дополнительные вопросы от участников Web-конференции:**

**Вопрос №1 (Главный специалист управления по координации работы жилищно-коммунального комплекса Кондрашова Людмила Анатольевна)**

- Сырьем для этой установки является продукт с установки водорода, по установке водорода общественные слушания проводились?

### **Ответ № 1**

**(Директор проекта ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ» Лобынцева Анна Дмитриевна)**

- Немного не так, поправлю.
- Сырьем этой установки является технологический поток, который будет поступать с установки первичной перегонки. А продукция проектируемой установки будет являться сырьем для этой установки производства водорода. Проектная документация на установку производства водорода реализуется в рамках комплекса гидрокрекинга, который уже прошел экспертизу. Проектная документация процедуру общественных обсуждений проходила в 2015 г.

## **Вопрос № 2**

**(Секретарь Совета по развитию гражданского общества и правам человека Северского района Гладченко Антон Васильевич)**

- Системный вопрос. Про мажоритарную стоимость. Кто-то проводил расчет экономической целесообразности? Неужели у нас в стране не хватает бензина? Увеличение объемов производства приведет к увеличению объемов отходов. Какова целесообразность увеличения объемов производства, увеличения объемов бензина? Кроме зарабатывания денег, для 124 000 жителей Северского района, которые будут подвергаться воздействию от предприятия.

## **Ответ №2:**

**(Заместитель технического директора по развитию ООО «Афипский НПЗ» Ульяновский Алексей Сергеевич)**

- Увеличение производительности бензина не рассматривалось. Сама установка нужна для того, чтобы стабилизировать бензин. Из бензина, который мы сейчас отгружаем, максимально убираем газовую фазу. Потом будем использовать его в качестве сырья для производства водорода. Весь смысл в том, что будет немного уменьшено количество бензина, и он получится стабильный. Здесь также получаем 2 продукта: СУГ и стабильный бензин. Экономическая выгода с этого есть.

**Уточняющий вопрос (Секретарь Совета по развитию гражданского общества и правам человека Северского района Гладченко Антон Васильевич)**

- Идет модернизация производства без увеличения объема?

**Ответ (Заместитель технического директора по развитию ООО «Афипский НПЗ» Ульяновский Алексей Сергеевич)**

- Совершенно верно, мы улучшаем качество бензина до класса Евро 5.

**Уточняющий вопрос (Секретарь Совета по развитию гражданского общества и правам человека Северского района Гладченко Антон Васильевич)**

- Какую социальную нагрузку понесет предприятие?

**Ответ (Заместитель технического директора по развитию ООО «Афипский НПЗ» Ульяновский Алексей Сергеевич)**

- Увеличение рабочих мест и увеличение налоговых отчислений.

**Уточняющий вопрос (Секретарь Совета по развитию гражданского общества и правам человека Северского района Гладченко Антон Васильевич)**

- Есть квотирование для жителей района?

**Ответ (Советник генерального директора ООО «Афипский НПЗ» Батурина Ирина Викторовна)**

- Более 60% рабочих мест - это жители Северского района. Налоговые отчисления идут не только в краевой бюджет, а и в муниципалитет.

**Уточняющий вопрос (Секретарь Совета по развитию гражданского общества и правам человека Северского района Гладченко Антон Васильевич)**

- Спасибо. Можем ли мы увидеть конкретные цифры, количество выбрасываемых веществ в воздух и в воду? Увидим ли?

**Ответ (Директор проекта ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ» Лобынцева Анна Дмитриевна)**

- Совершенно верно. На следующем этапе. Сейчас у нас только первый этап, когда мы говорим о самом техническом задании на проведении ОВОС, о цели и задачах, об объеме исследований. А вот о результатах материалов ОВОС, детальная количественная и качественная характеристика выбросов от проектируемого объекта, результат моделирования и прогноза качества атмосферного воздуха с вводом в эксплуатацию проектируемого объекта, все эти результаты будут в составе проектной документации и в составе ОВОС, с которыми вы сможете ознакомиться на следующем этапе общественных обсуждений. И также будут проведены общественные слушания, где мы вживую сможем все обсудить и задать необходимые вопросы.

**Уточняющий вопрос (Секретарь Совета по развитию гражданского общества и правам человека Северского района Гладченко Антон Васильевич)**

- Т.е. это будет на следующем этапе? Я боюсь, что я приду на следующий этап и не будет никаких конкретных цифр. Прошу включить в протокол, чтобы были четкие и понятные цифры количественных выбросов веществ в атмосферу.

**Ответ (Директор проекта ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ» Лобынцева Анна Дмитриевна)**

- Обязательно зафиксируем ваше пожелание в протоколе и в журнале регистрации предложений и замечаний. Но, повторюсь, в обязательном порядке все эти данные будут в составе проектной документации, и вы с ними сможете ознакомиться на следующем этапе общественных слушаний.

**Дополнительно (Заместитель генерального директора по экологии ООО «НТЦ «Пожинжиниринг» Нифонтова Татьяна Ивановна)**

- Готова добавить, как проектировщик: там будет приведена полная информация по предприятию и, кроме того, будет представлено сравнение, насколько проектируемый объект изменит существующее положение, насколько увеличится количество выбросов и отходов в сравнении с действующим предприятием.

**Уточняющий вопрос (Секретарь Совета по развитию гражданского общества и правам человека Северского района Гладченко Антон Васильевич)**

- Да, спасибо, это было бы понятно в формате сколько было в 2020 г и стало в 2023 г.
- Спасибо, мне понятно, что идет модернизация производства без увеличения объема.

**Вопрос №3 (Главный специалист управления по координации работы жилищно-коммунального комплекса Кондрашова Людмила Анатольевна)**

- В стратегии социально-экономического развития Краснодарского края до 2030 г. предусмотрено увеличение спроса на высококачественные нефтепродукты и увеличение глубины переработки нефти.



**Ответ №3 (Советник генерального директора ООО «Афипский НПЗ» Батурина Ирина Викторовна)**

- Безусловно, увеличится бюджетный и социальный эффект. Увеличиться сумма налога, количество рабочих мест, налог на прибыль и НДС, так же как и налог на имущество. Данные мероприятия позволят снизить вредное воздействие процессов переработки нефти на окружающую среду.

**Уточняющий вопрос (Главный специалист управления по координации работы жилищно-коммунального комплекса Кондрашова Людмила Анатольевна)**

- На сколько увеличиться налог на прибыль и НДС?

**Ответ (Советник генерального директора ООО «Афипский НПЗ» Батурина Ирина Викторовна)**

- Увеличение налога зависит от количества рабочих мест. Планируется увеличение практически на тысячу рабочих мест. Также напомню, НДС идет не краевой бюджет, а в бюджет муниципалитета. По итогам 2020 г. в бюджет поступило более 200 млн. руб.

**Уточняющий вопрос (Главный специалист управления по координации работы жилищно-коммунального комплекса Кондрашова Людмила Анатольевна)**

- Какое количество работников на ООО «Афипский НПЗ» от Северского района и от пгт Афипский?

**Ответ (Советник генерального директора ООО «Афипский НПЗ» Батурина Ирина Викторовна)**

- Более 600 работников завода живет в Афипском поселении. Прибавляем членов семей, получается около 5000 человек, связанных с предприятием. 80 % всех сотрудников жители Северского района.

**Вопросы с общего чата Web-конференции:**

**Вопрос № 1 (от Диаровой Натальи Анатольевны, жительницы пгт. Афипский, ул. Московская 44 +7 (928) 417-77-33)**

- Установка очищает бензин от меркаптанов, как меркаптаны будут утилизироваться?

**Ответ № 1**

**(Директор проекта ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ» Лобынцева Анна Дмитриевна)**

- В составе установки предусмотрены блоки, которые с одной стороны позволяют повысить экологическое качество нашего газообразного продукта и использовать его в качестве технологического топлива. Оно снизит нагрузку на атмосферный воздух в процессе производства. С другой стороны, те продукты серосодержащие, которые в ходе очистки будут извлекаться из газообразного топлива, они будут использоваться для производства, получения серы. Это товарная продукция, которая будет реализовываться предприятием. Поэтому с одной стороны, это более рациональный подход к использованию природных продуктов, в том числе за счет использования в производстве

опасного серосодержащего вещества. А с другой стороны - повышение экологичности самого производства.

**Уточняющий вопрос (Секретарь Совета по развитию гражданского общества и правам человека Северского района Гладченко Антон Васильевич)**

- При выделении серы используется большое количество воды. Подразумевается ли новый вид очистных сооружений? Я правильно понимаю, это происходит с помощью воды?

**Ответ (Директор проекта ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ» Лобынцева Анна Дмитриевна)**

- Предусматривается использование воды на производственные нужды. Но напомним вам, что современные подходы к реализации производства позволяют львиную долю потребности в технологической воде решать за счет так называемого оборотного водоснабжения. Т.е. цикл: чистится-запускается в производство, чистится-запускается в производство.
- Поэтому обычно от 80 до 90 % этого потребления - это оборотная вода. То, что в силу технической возможности подлежит сбросу в водный объект, и не может быть использовано в оборотном водоснабжении, проходит через систему очистных сооружений. Модернизация предприятия предполагает, в том числе, и модернизацию очистных сооружений завода. Но это будет реализовано в качестве отдельного проекта, мы с вами поговорим и об этой стороне модернизации предприятия, но при проведении общественных обсуждений отдельного проекта.

**Уточняющий вопрос (Секретарь Совета по развитию гражданского общества и правам человека Северского района Гладченко Антон Васильевич)**

- Т. е., я так и не понимаю, будет ли увеличение все-таки объемов воды, участвующей в технологическом процессе?

**Ответ (Директор проекта ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ» Лобынцева Анна Дмитриевна)**

- Сегодня мы с Вами говорим о конкретном объекте. Непосредственно для реализации этого объекта, как реализация общей производственной схемы, не предполагает изменение водопотребления или необходимости в дополнительных мощностях очистных сооружений и будет достаточно того, что существует на предприятии. Поэтому непосредственно реализация данного объекта не требует этих природоохранных мер. Поэтому в проектной документации на Установку стабилизации бензина не предполагается описание решений, связанных с озвученными изменениями, они и не требуются в существующей схеме очистки сточных вод.

**(Секретарь Совета по развитию гражданского общества и правам человека Северского района Гладченко Антон Васильевич)**

- Хорошо, я вас понял

**Вопрос № 2 (От жительницы ст. Северской Черновой Марины)**

- Изменится ли качество водоснабжения поселка Афипский в связи с увеличением объемов производства Афипского НПЗ?

## **Ответ № 2**

**(Заместитель генерального директора по экологии ООО «НТЦ «Пожинжиниринг»  
Нифонтова Татьяна Ивановна)**

- Готова дать комментарий.  
Качество водоснабжения не может измениться, потому что качество воды контролируется.  
Если мы говорим о требованиях к сточным водам, в соответствии с которыми эта вода может сбрасываться, то они не могут быть нарушены. Если говорить о питьевой воде, качество ее тоже жестко контролируется. Поэтому никакое изменение производства не приведет к нарушению качества. В противном случае проект не пройдет экспертизу.

**Вопрос № 3 (от Диаровой Натальи Анатольевны, жительницы пгт. Афипский, ул. Московская 44 +7 (928) 417-77-33)**

- С помощью какой установки производится сера?

## **Ответ № 3**

**(Директор проекта ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ» Лобынцева Анна Дмитриевна)**

- Собственно говоря, процесс производства серы — это один из популярных и широко востребованных на всех предприятиях нефтепереработки, где есть необходимость извлечения серы из продукции или топлива, это так называемый процесс Клауса. Эффективный, проверенный и на его основе будет реализован данный процесс и на территории ООО «Афипского НПЗ».

## **Вопрос № 4**

**(Главный специалист управления по координации работы жилищно-коммунального комплекса Кондрашова Людмила Анатольевна)**

- Повлияет ли развитие производства на теплоснабжение Северского района?

## **Ответ №4**

**(Директор проекта ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ» Лобынцева Анна Дмитриевна)**

- С точки зрения того объекта, о котором мы с вами говорим, не предполагается каких-либо изменений в существующей схеме теплоснабжения, а вот если этот вопрос касается развития предприятия, то, наверно, представители предприятия это прокомментируют.

**Дополнительно (Заместитель технического директора по развитию ООО «Афипский НПЗ» Ульяновский Алексей Сергеевич)**

- Сейчас нет зависимости от теплоснабжения, никак не изменится.

**Вопросы с организованных точек доступа для общественности:**

## **Вопрос № 1**

**(Жительница пгт. Афипский Захарченко Любовь Николаевна)**

- В связи с тем, что у нас будут, как вы сказали у нас еще нет перечня вредных веществ, воздействующих на окружающую среду, как в связи с этим повлияет на то, чтобы завод, служба ВГСО была обеспечена переносным прибором, который определяет вредные вещества, чтобы узнать есть ли там меркаптаны (раньше это вообще не измерялось). Надо чтобы были приборы, которые могли измерять, то, что сейчас появляется, новые вредные вещества.

## Ответ № 1

**(Директор проекта ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ» Лобынцева Анна Дмитриевна)**

- Касается решений, которые заложены в разрабатываемой проектной документации, то, как мы уже говорили, в обязательном порядке в состав проектных решений входит разработка предложений по производственному экологическому контролю. Составляющей данного контроля является контроль выбросов в атмосферу на самом предприятии и контроль качества атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны и жилых массивов. Поэтому, эта часть в составе проектной документации будет реализована обязательно, в чем вы сможете убедиться, рассмотрев проектную документацию, когда она будет вам представлена для ознакомления. Там же будет и полный перечень загрязняющих веществ с их характеристиками. Вы тоже сможете с ним ознакомиться.

**Уточняющий вопрос (Жительница пгт. Афипский Захарченко Любовь Николаевна)**

- Интересует вопрос именно приборов измерения на данный вид внешних воздействий.

–

**Ответ (Главный эколог ООО «Афипский НПЗ» Ковалева Марина Сергеевна)**

- Газоспасательный отряд предприятия является службой спасения в чрезвычайных ситуациях. Вместе с тем, мы организовали ежедневный дополнительный контроль на границе СЗЗ силами центральной лаборатории предприятия. Данная лаборатория аккредитована, имеет современное оборудование, в том числе в связи с вопросами граждан, мы контролирует содержание меркаптанов в воздухе. Данные замеры направляются в администрацию и публикуются на сайте ООО «Афипский НПЗ».

**Кондрашова Людмила Анатольевна** обратилась к участникам общественных обсуждений (слушаний): Есть ли еще желающие задать вопросы или выступить? Если нет, то предлагаю подвести итоги общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду при подготовке проектной документации на строительство объекта капитального строительства «Установка стабилизации бензина с получением сырья установки производства водорода».

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

По результатам общественных обсуждений (слушаний) принято решение:

1. Считать общественные обсуждения в форме слушаний по объекту государственной экологической экспертизы Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду при подготовке проектной документации на строительство объекта капитального строительства «Установка стабилизации бензина с получением сырья установки производства водорода» состоявшимися.

2. Заказчику, генпроектировщикам и разработчикам ОВОС как исполнителям работ, во исполнение пункта 4.10 Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденного приказом Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 16 мая 2020 года № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия

намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», в течение 30 дней после проведения общественных обсуждений обеспечить принятие от граждан и общественных организаций письменных замечаний и предложений, осуществить их документирование и рассмотрение.

3. Рекомендовать Заказчику, в соответствии с п. 7.8 Положения о порядке организации и проведения общественных обсуждений объектов государственной экспертизы на территории муниципального образования Северский район Краснодарского края:

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

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

4. Рекомендовать к реализации Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду при подготовке проектной документации на строительство объекта капитального строительства «Установка стабилизации бензина с получением сырья установки производства водорода» с учетом всех поступивших замечаний.

5. Общественные обсуждения в форме слушаний по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня Технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду при подготовке проектной документации на строительство объекта капитального строительства «Установка стабилизации бензина с получением сырья установки производства водорода» объявлены закрытыми.

### **Приложения:**

1. Список участников общественных обсуждений технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду при подготовке проектной документации на строительство объекта капитального строительства «Установка стабилизации бензина с получением сырья установки производства водорода»;
2. Копии публикаций в СМИ о проведении общественных обсуждений;
3. Копия постановления администрации МО Северский район от 10.12.2020 № 1900 «Об организации проведения общественных обсуждений в форме слушаний технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экспертизы «Установка стабилизации бензина с получением сырья установки производства водорода».
4. Копия заявления ООО «Афипский НПЗ» исх. №11708-10 от 13.11.2020г об организации общественных обсуждений;
5. Копии журналов учета поступивших замечаний и предложений граждан и юридических лиц, участвующих в общественном обсуждении технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду;

6. Копии согласий о передаче персональных данных общественности, оставивших замечания, вопросы в журналах учета и во время слушаний.
7. Электронный носитель с видеозаписью общественных обсуждений;

**СОГЛАСОВАНО:**

Заместитель главы администрации  
МО Северский район  
председатель комиссии



*Handwritten signature in blue ink.*

Т.М. Панкова

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

*Handwritten signature in purple ink.*

Д.О. Матяж

**Члены комиссии:**

Начальник управления по делам  
гражданской обороны и чрезвычайных  
ситуациям МО Северский район

*Handwritten signature in blue ink.*

А.И. Васильев

Секретарь Совета по развитию  
гражданского общества и правам  
человека Северского района

*Handwritten signature in blue ink.*

А.В. Гладченко

Глава Северского сельского поселения

*Handwritten signature in blue ink.*

А.В. Дорошевский

Глава Афипского городского поселения

*Handwritten signature in blue ink.*

Ю.А. Коваленко

Главный специалист управления по  
координации работы жилищно-  
коммунального комплекса



*Handwritten signature in blue ink.*

Л.А. Кондрашова

Директор проекта  
ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», к.т.н,  
представитель проектировщика

*Handwritten signature in blue ink.*

А.Д. Лобынцева

Главный инженер проекта  
ЗАО «Нефтехимпроект», представитель  
проектировщика

*Handwritten signature in blue ink.*

И.В. Трофимов

Заместитель генерального директора по  
экологии ООО «НТЦ  
«Пожинжиниринг», к.г.н., доцент,  
представитель разработчика ОВОС

*Handwritten signature in blue ink.*

Т.И. Нифонтова

Начальник управления по координации  
работы жилищно-коммунального  
комплекса

А.В. Сиренко

Начальник управления имущественных  
отношений

С.В. Степанян

Начальник отдела ООС ООО «НТЦ  
«Пожинжиниринг», представитель  
разработчика ОВОС

Ю.Г. Сорокина

Председатель Совета Афипского  
городского поселения

А.В. Судин

Заместитель технического директора по  
развитию ООО «Афипский НПЗ»

А.С. Ульяновский

Представитель общественной  
организации «Чистый Афипский»

А.В. Тер-Ионесянц

Начальник управления архитектуры

Н.В.Семенцов

