

**Администрация муниципального образования Северский район
Краснодарского края**

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

(в форме слушаний с использованием средств дистанционного взаимодействия)

**Оценки воздействия на окружающую среду по предварительному варианту материалов
ОВОС по объекту государственной экологической экспертизы – проектной
документации объекта капитального строительства:
«Комплекс Гидрокрекинга ООО «Афипский НПЗ»**

пгт. Афипский

16.07.2021г.

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: 16 июля 2021 года в 11.00 по часовому поясу города Москвы.

Основание для проведения общественных обсуждений: Заявление ООО «Афипский НПЗ» от 28.05.2021г. исх. №7636-10 «Об организации проведения общественных обсуждений ОВОС по КГК», Постановление администрации Муниципального образования Северский район от 07.06.2021г. № 962 «Об организации проведения общественных обсуждений в форме слушаний оценки воздействия на окружающую среду, по предварительному варианту материалов ОВОС по объекту государственной экологической экспертизы – проектной документации объекта капитального строительства: «Комплекс Гидрокрекинга ООО «Афипский НПЗ».

Предмет общественных обсуждений:

Проектная документация объекта капитального строительства «Комплекс Гидрокрекинга ООО «Афипский НПЗ» включая материалы по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС).

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 «Комплекс Гидрокрекинга ООО «Афипский НПЗ» с целью повышения глубины переработки нефти на предприятии, переработка вакуумного газойля, с получением гидроочищенного дизельного топлива, нефти и СУГ.

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», 192019, г. Санкт-Петербург, Обводного Канала наб, дом 28, строение 1, помещение 97, офис № 306. тел. (812) 305-38-84, e-mail: info@creafire.ru.

Выполнение требований по информированию общественности:

В соответствии с приказом Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 16.05.2000 № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» ООО «Афипский НПЗ» уведомил граждан, общественные организации (объединения), органы исполнительной власти и всех заинтересованных лиц о начале работ по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) при подготовке проектной документации на строительство объекта капитального строительства: «Комплекс Гидрокрекинга ООО «Афипский НПЗ», посредством опубликования в средствах массовой информации федерального, регионального и местного уровней: «Российская газета» от 23.04.2021 № 88 (8439), «Кубанские новости» от 21.04.2021 № 57 (7038), «Зори» от 22.04.2021 №16 (8668), был осуществлен сбор замечаний и предложений.

За 30 дней до проведения общественных обсуждений в форме слушаний было обеспечено информирование граждан, общественности и других участников общественных обсуждений, о сроках и месте доступности предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду, о дате и месте проведения общественных слушаний оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экспертизы «Комплекс Гидрокрекинга ООО «Афипский НПЗ» посредством опубликования информационного сообщения на сайте ООО «Афипский НПЗ» и сайте администрации МО Северский район в разделе «Экология», в средствах массовой печати федерального, регионального и местного уровней: «Российская газета» от 11.06.2021 № 128 (8479), «Кубанские новости» от 11.06.2021 № 81 (7062), «Зори» от 10.06.2021 №23 (8675).

На общественных обсуждениях были представлены следующие материалы:

Проектная документация, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) - с момента публикации до окончания процесса обсуждения в электронном виде размещена на сайте ООО «Афипский НПЗ» и доступна по ссылке: <https://cloud.afipnpz.ru/index.php/s/8kWbn59YD7cTxXP>.

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

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.

Дополнительно материалы ОВОС и Техническое задание на проведение ОВОС были размещены в здании Афипского Дома культуры, пгт. Афипский, ул. Победы 2.

Повестка дня:

Обсуждение в форме слушаний оценки воздействия на окружающую среду (далее – ОВОС), по предварительному варианту материалов ОВОС по объекту государственной экологической экспертизы - проектной документации объекта капитального строительства: «Комплекс Гидрокрекинга ООО «Афипский НПЗ».

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

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

Степанян Сергей Васильевич – заместитель главы администрации, заместитель председателя комиссии;

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

Члены комиссии:

Васильев Алексей Иванович – начальник управления по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям;

Коваленко Юрий Антонович – глава Афипского городского поселения;

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

Лобынцева Анна Дмитриевна – директор проекта ЗАО «Нефтехимпроект»;

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

Семенцов Николай Валерьевич – начальник управления архитектуры;

Сиренко Алина Викторовна – начальник управления по координации работы жилищно-коммунального комплекса;

Судин Андрей Валентинович – председатель Совета Афипского городского поселения;

Тер-Ионесянц Артур Виленович – представитель общественности;

Трофимов Илья Владимирович – ГИП ЗАО «Нефтехипроект»

Ульяновский Алексей Сергеевич - заместитель технического директора по развитию ООО «Афипский НПЗ», представитель заказчика;

Флерко Владимир Владимирович – исполняющий обязанности директора муниципального казенного учреждения МОСР «Управление капитального строительства».

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 МПР Кузьменко Сергей Федорович.

Кондрашова Людмила Анатольевна, посредством перемещения видеокамеры показала всех присутствующих в зале Администрации муниципального образования Северский район.

Кондрашова Людмила Анатольевна передала слово Степанян Сергею Васильевичу – первому заместителю главы администрации МО Северский район, заместителю председателя комиссии.

Степанян Сергей Васильевич выступил с приветственным словом, доложил:

- Согласно требованиям Федерального закона от 23.11.1995г. №174-ФЗ «Об экологической экспертизе», проекты технической документации на новую технику, технологию, использование которых может оказать воздействие на окружающую среду, а также технической документации 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 т.ч. 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 Заявления об организации общественных обсуждений в форме слушаний, поступившего от ООО «Афипский НПЗ» от 28 мая 2021 года на территории муниципального образования Северский район были организованы общественные обсуждения в форме слушаний оценки воздействия на окружающую среду, проведение

исследований по ОВОС и подготовки предварительного варианта материалов ОВОС по объекту государственной экологической экспертизы – проектной документации объекта капитального строительства «Комплекс Гидрокрекинга ООО «Афипский НПЗ».

- 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 планируемому расширению 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 предварительному варианту материалов ОВОС по объекту государственной экологической экспертизы – проектной документации объекта капитального строительства «Комплекс Гидрокрекинга ООО «Афипский НПЗ».

Степанян Сергей Васильевич передал 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 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.

- В соответствии с п. 2 приложения 16 к Постановлению Правительства РФ от 3 апреля 2020 года № 440 «О продлении действия разрешений и иных особенностях в отношении разрешительной деятельности в 2020 году» (в редакции Постановления Правительства РФ от 04.02.2021 N 109) общественные обсуждения (слушания) организованы с использованием средств дистанционного взаимодействия (видеоконференцсвязь).

В соответствии с приказом Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 16.05.2000 № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» ООО «Афипский НПЗ» уведомил граждан, общественные организации (объединения), органы исполнительной власти и всех заинтересованных лиц о начале работ по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) при подготовке проектной документации на строительство объекта капитального строительства: «Комплекс Гидрокрекинга ООО «Афипский НПЗ», посредством опубликования в средствах массовой информации федерального, регионального и местного уровней: «Российская газета» от 23.04.2021 № 88 (8439), «Кубанские новости» от 21.04.2021 № 57 (7038), «Зори» от 22.04.2021 №16 (8668), был осуществлен сбор замечаний и предложений.

За 30 дней до проведения общественных обсуждений в форме слушаний было обеспечено информирование граждан, общественности и других участников общественных обсуждений, о сроках и месте доступности предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду, о дате и месте проведения общественных слушаний оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экспертизы «Комплекс Гидрокрекинга ООО «Афипский НПЗ» посредством опубликования информационного сообщения на сайте ООО «Афипский НПЗ» и сайте администрации МО Северский район в разделе «Экология», в средствах массовой печати федерального, регионального и местного уровней: «Российская газета» от 11.06.2021 № 128 (8479), «Кубанские новости» от 11.06.2021 № 81 (7062), «Зори» от 10.06.2021 №23 (8675).

Материалы ОВОС и Техническое задание на проведение ОВОС для ознакомления и представления предложений и замечаний доступны с момента публикации в СМИ в сети интернет (в электронном виде), а также в бумажном виде:

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

Дополнительно материалы ОВОС и Техническое задание на проведение ОВОС были размещены в здании Афипского Дома культуры, ул. Победы 2.

В организованных местах ознакомления с материалами ОВОС и Техническим заданием, 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 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 «Комплекс Гидрокрекинга ООО «Афипский НПЗ», в период проведения общественных обсуждений, желающих ознакомиться с представленными материалами и внести замечания и предложения, на 16 июля 2021 года поступило 9 вопросов.

- 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, Актальный зал.

Кондрашова 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».

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

- Более подробно об объекте государственной экологической экспертизы: «Комплекс Гидрокрекинга ООО «Афипский НПЗ» 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.

- Сегодня производственные мощности Афипского НПЗ позволяют перерабатывать 6 млн. тонн сырья, поступающего по трубопроводам и ж/д транспортом. Основная продукция: бензин газовый стабильный, дизельное топливо, дистилляты газового конденсата, остатки нефтяные тяжелые, сера.

- АНПЗ - единственный поставщик услуг по водоснабжению, очистке сточных вод, транзиту электроэнергии в поселок Афипский и близлежащие поселения. Завод снабжает теплом промышленную зону Северского района Краснодарского края.

- Очевидно, что главная составляющая любых больших перемен – люди. Поэтому кадровому вопросу уделяется повышенное внимание.

- Численность сотрудников составляет более 1500 человек. Порядка 80% из них являются жителями Северского района, в том числе, половина – жители пгт Афипский. Средняя заработная плата на предприятии составляет порядка 80 тысяч рублей.

- Завод неоднократно признавался победителем конкурса «Лидер экономики Кубани» среди предприятий топливно-энергетического комплекса края, «Смотра-конкурса на лучшую организацию работы в области охраны труда в организациях Краснодарского края», всероссийского конкурса «Российская организация высокой социальной эффективности».

- Завод уделяет большое внимание поддержке социальных и благотворительных проектов.

- Реализуемые при поддержке АНПЗ программы направлены в первую очередь на профориентацию будущего поколения, сохранение окружающей среды, помощь детям с особенностями развития, поддержка медицинских и культурных учреждений региона, популяризацию спорта среди населения. Мы уверены, что готовность инвестировать в социальные проекты – неперемнное условие ведения цивилизованного бизнеса.

-Завод является крупнейшим налогоплательщиком Северского района и одним из крупнейших в Краснодарском крае. Ежегодно НПЗ направляет в бюджеты всех уровней порядка 2 млрд. рублей.

-Также, кроме налогов, НПЗ ежегодно перечисляет более 400 миллионов рублей в Пенсионный фонд России.

Озвучил приоритеты в экологической сфере:

- Природоохранная деятельность – одна из наших важнейших задач. По итогам 2020 года затраты на мероприятия по охране окружающей среды превысили 300 миллионов рублей. Основные строки расходов – охрана атмосферного воздуха, сбор и очистка сточных вод, а также ряд других направлений работы.

- За год было проведено более 3,5 тысяч исследований атмосферного воздуха, свыше 100 проверок соблюдения экологического законодательства в структурных подразделениях завода и более 50 проверок объектов, где осуществляют работу подрядные организации.

Объяснил эффективность модернизации:

- Как вы знаете, в настоящее время предприятие ведет работы по модернизации производственных процессов.

- По результатам технологического перевооружения планируется довести глубину переработки нефти до 98% и обеспечить выпуск экологически чистых нефтепродуктов в соответствии с самым жестким современным экологическим стандартом Класс 5 с содержанием серы менее 10 мг/кг, а также повысить надежность и безопасность всех процессов.

- Основным объектом модернизации является установка гидрокрекинга, которая обеспечит степень конверсии сырья не менее 99% и высокую селективность по средним дистиллятам.

- Результатом реализации этапа к 2023 году на предприятии будет выпуск светлых нефтепродуктов, в первую очередь, выпуск дизельного топлива класса 5, которое является востребованным продуктом в регионе и на зарубежном рынке.

Представил Генерального проектировщика и Генерального подрядчика.

Оповестил о применении лицензированной технологии Chevron Lummus Global (CLG).

Далее огласил состав Комплекса гидрокрекинга:

- В состав комплекса гидрокрекинга входят следующие установки:

- Площадка энергоресурсов (титул 3000);
- Главная трубная эстакада (титул 3800);
- Установка гидрокрекинга №1 (титул 3100);
- Установка производства водорода. Линия №1 (титул 4100);
- Комбинированная установка производства серы. Линия №1 (титул 5100);
- Установка регенерации амина. Линия №1 (титул 6100);
- Установка регенерации амина. Линия №2 (титул 6200);
- Установка отпарки кислой воды. Линия №1 (титул 7100);
- Здание грануляции серы (титул 5900).

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 процесс доклада и презентации были освещены:

- Цель намечаемой деятельности:
 - Повышение глубины переработки нефти на предприятии за счет вовлечения в переработку вакуумного газойля.
 - Повышение экологического качества выпускаемой продукции.
- Основные условия для проектирования.
- Основные сведения о проектируемом комплексе:
 - Производительность по сырью – 2500 тыс. т/год;
 - Основное сырье - вакуумный газойль, легкий газойль коксования, тяжелый газойль коксования;
 - Основные продукты: дизельная фракция, нефтя, очищенный углеводородный газ, очищенный сжиженный углеводородный газ (СУГ), остаток гидрокрекинга, гранулированная сера;
- Состав объекта проектирования:
 - Комбинированная установка производства серы. Линия №1 (титул 5100) - Предназначена для преобразования сернистых соединений, содержащихся в кислом газе установок регенерации амина и отпарки кислой воды, в элементарную серу. Мощность по сырью:
 - Установка производства водорода. Линия №1 (титул 4100) - Предназначена для производства водорода с чистотой 99,9%об, в количестве необходимом для установок гидрокрекинга производства элементарной серы. Вторичным продуктом является пар давлением 4,0МПа(изб) и температурой 450°С. Мощность по сырью:
 - Установка регенерации амина. Линия №1 (титул 6100) и Линия №2 (титул 6200) - предназначена для удаления сероводорода, диоксида углерода и аммиака из водного раствора 40% масс. метилдиэтанолamina (МДЭА) методом паровой регенерации и возвратом регенерированного амина в производственный процесс.
 - Установка отпарки кислой воды (титул 7100) - предназначена для удаления сероводорода, диоксида углерода и аммиака из водного раствора 40% масс.

метилдиэтанолamina (МДЭА) методом паровой регенерации и возвратом регенерированного амина в производственный процесс.

- Исходные данные для проектирования.

- Инженерные изыскания. Изучение природных условий и факторов техногенного воздействия в целях рационального и безопасного использования территорий и земельных участков в их пределах, подготовки данных по обоснованию материалов, необходимых для архитектурно-строительного проектирования.

- Производственная и экологическая безопасность Современные требования и решения:

- Минимизация потребления энергии.
- Минимизация потребления природной воды.
- Замкнутые циклы для производственных систем.
- Экологическая безопасность продукции.
- Экологическая безопасность производства.
- Герметичные производственные системы.
- Безопасная система обращения с отходами.

- Оценка обеспечения промышленной безопасности и достаточности мер по предупреждению аварий.

- Основные выводы по результатам всестороннего анализа риска аварий декларации промышленной безопасности:

- Выявленные аварийные риски ниже установленных показателей для производства и ниже фоновых показателей.
- Меры по предупреждению аварий на объекте являются достаточными.

Поблагодарила всех за внимание!

Лобынцева Анна Дмитриевна передала слово представителю разработчика ОВОС заместителю генерального директора по экологии ООО «НТЦ «Пожинжиниринг» - **Нифонтовой Татьяне Ивановне**.

Нифонтова Татьяна Ивановна продолжила доклад с демонстрацией презентации. Во время презентации был озвучен:

- Состав исследований по ОВОС;

- Представлена ситуационная карта-схема с указанием на границу СЗЗ разработанную для существующих источников ООО «Афипского НПЗ» с учетом объектов перспективного развития переменного значения. От границы земельного участка с кадастровым номером

23:26:0000000:3272 (V производственная площадка), расстоянии до ближайших нормируемых территорий 1000 м. В границах СЗ3 отсутствуют нормируемые объекты, а также территории с повышенными требованиями к качеству атмосферного воздуха.

- 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, указанных слайде.

- По данным уполномоченных органов на территории проектируемого объекта, а также в радиусе зоны его воздействия, особо охраняемые природные территории (ООПТ), отсутствуют.

- Проектируемый объект «Комплекс Гидрокрекинга ООО «Афипский НПЗ» располагается на расстоянии ≈ 570 м на юго-запад от основной технологической площадки завода (I производственная площадка).

- Ближайшими селитебными территориями к объекту проектирования являются:

- в СВ направлении на расстоянии $\sim 2,35$ км – жилая застройка пгт. Афипский;

- в В направлении на расстоянии $\sim 1,5$ км – жилая застройка хутора Водокачка Северского района;

- в СЗ направлении на расстоянии $\sim 1,75$ - жилая застройка пос. Нефтекачка и пос. Предгорный Северского района;

- в ЮВ направлении на расстоянии $\sim 2,1$ км жилая застройка хутора Восточный Северского района.

Приведена информация о воздействии проектируемого объекта на атмосферный воздух (по химическому фактору) в период строительства:

- источниками выделения загрязняющих веществ на период строительства проектируемого объекта являются двигатели автотранспорта и строительной техники; двигатели дизельных установок; сварочные работы и заправки техники топливом. В атмосферу будут поступать в основном вещества 3 класса опасности;

- в период эксплуатации основными выбросами проектируемого объекта являются выбросы азота диоксид, углерода оксид;

- прогнозируется поступление 24 вещества, из них на долю веществ 3-4 класса приходится 17 веществ с общей долей - 89,6 %;

- для снижения выбросов проектными решениями предусмотрено минимально возможное количество фланцевых соединений, применение насосов с двойным торцевым уплотнением, использование закрытой факельной системы для сбора всех сдувок и сбросов давлений из технологических систем.

- оценка химического воздействия на атмосферный воздух, выполненная с учетом фона и существующих источников выбросов ООО «Афипского НПЗ», показала отсутствие превышений ПДК по всем веществам на границе СЗЗ и ближайшей селитебной территории.

- в зонах с повышенными требованиями к качеству атмосферного воздуха, ожидаемые приземные концентрации загрязняющих веществ не будут превышать 0,8ПДК.

- разработка дополнительных мероприятий по защите населения от воздействия выбросов не требуется.

Приведена информация об изменении валового выбросов ЗВ до и после введения проектируемых объектов в эксплуатацию:

- при вводе проектируемого объекта в эксплуатацию, валовые выбросы предприятия ООО «Афипский НПЗ» увеличатся на 10,8% по сравнению с фактическим выбросом, но не превысят установленные для предприятия нормативы выбросов ЗВ.

Приведена информация о физическом воздействии проектируемого объекта на атмосферный воздух в период строительства и эксплуатации:

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

- Разработка дополнительных мероприятий по защите населения от акустического воздействия объектов ЦРППИК не требуется.

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

- Разработка мероприятий по защите населения от источников физического воздействия не требуется.

Приведена информация о воздействии на водные ресурсы:

В период строительства:

Водоснабжение – из действующих сетей Афипского НПЗ с подвозом автоцистернами;

- питьевое водоснабжение – доставка питьевой воды в бутылках.

Водоотведение - хозяйственно-бытовые сточные воды будут направлены в биотуалеты и существующие сети канализации.

Вывоз отходов от мобильных туалетов осуществляться лицензированной специализированной организацией.

В период эксплуатации:

Водоснабжение. На проектируемом объекте предусмотрены 4 системы оборотного водоснабжения (I система, II система, III система, IV система); система противопожарного водоснабжения; система водоснабжения технической водой; система водоснабжения артезианской водой; система деминерализованной воды.

Источниками водоснабжения проектируемого объекта являются существующие артезианские водозаборы №1 и №2, проектируемая производственно-отопительная котельная с блоком водоподготовки, очищенная вода с проектируемых локальных очистных сооружений.

Водоотведение. Производственные и дождевые сточные воды, образующиеся в границах проектируемого объекта, направляются в сеть производственно-дождевой канализации и далее на проектируемые очистные сооружения, после чего возвращаются в систему технического водоснабжения.

Сброс в водный объект очищенных сточных вод составит - 4,3 тыс.м³/год.

Проектными материалами предусмотрена концепция максимально возможного повторного использования очищенных сточных вод и системы оборотного водоснабжения, что позволит:

- снизить объем забора воды;

- снизить объем сброса очищенных сточных вод.

- Приведены мероприятия, позволяющие минимизировать воздействие на водные ресурсы. Сделан вывод о том, что воздействие проектируемых объектов не вызовет изменения гидрологической и гидрогеологической обстановки, т.е. воздействие будет допустимым.

- Основное воздействие на земельные ресурсы выпадает на период строительства объектов «Комплекс Гидрокрекинга ООО «Афипский НПЗ», оценивается как локальное.

- Снижение негативного влияния на земельные ресурсы в зоне воздействия достигается путем:

- сохранения поверхностного водоотвода при устройстве строительных площадок;

- соблюдения границ территорий, отводимых под строительные работы, и недопущение 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 производится на специально предназначенной для этого площадке;

- засыпки и послойном трамбовании рытвин и ям, возникших в результате проведения строительных работ, уборка строительного мусора.

- Предусмотрены мероприятия по благоустройству территории, включающие в себя планировку прилегающей территории, устройство проездов с твердым бетонным покрытием, а также монтажных проездов со щебеночным покрытием, тротуаров.

- Обращение с отходами:

- В период строительства образуется 20 видов отходов 4-5 класса опасности, в том числе 4 класса опасности – 56%; 5 класса опасности – 44%.

- Передача отходов на утилизацию, обезвреживание, размещение будет осуществляться транспортом специализированных предприятий на лицензированные предприятия по договорам подряда.

- С вводом в эксплуатацию проектируемого объекта образуется 21 вид отходов, общей массой 5018,039 тонн/год, что составляет 7,39 % от годового разрешенного норматива (лимита).

- Соотношение по количеству отходов не сохраняется – здесь большая часть приходится на долю отходов 4 класса (40,35%), на долю отходов остальных классов остальные 59,65%. Отходы 1 класса не образуются. Основные: катализаторы, лом черных металлов.

- Основной способ обращения с отходами - это передача их на утилизацию или обезвреживание. Накопление отходов на оборудованных площадках, что исключает их негативное воздействие на компоненты окружающей среды.

- Проектными решениями предусмотрены мероприятия по минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций, они приведены на данном слайде. Озвучу основные.

- Технологический процесс ведётся в герметичном оборудовании.

- Аппаратура оснащена системами контроля. Предусмотрена сигнализация, при необходимости, блокировка. Также предусмотрены устройства звуковой сигнализации для оповещения о срабатывании системы сигнализации.

- Для обнаружения разгерметизации системы предусмотрена сигнализация падения давления.

- Предусмотрена сигнализация остановки (в том числе аварийной) работающего электрооборудования.

Нифонтовой Татьяной Ивановной, 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.

Кондрашова Людмила Анатольевна предложила перейти к обсуждениям.

Зачитала вопросы из журналов:

Вопросы, поступившие от **Ковалева Александра Николаевича**:
(вопросы звучат в редакции автора вопроса)

Вопрос 1.

- Насколько объект Гидрокрекинг опасен в плане взрывов, пожаров для близлежащих станций?

Ответ 1.

Нифонтова Татьяна Ивановна – заместитель генерального директора по экологии ООО НТЦ «Пожинжиниринг»:

Предусмотрена система противопожарной защиты:

- мероприятия, обеспечивающие снижение динамики нарастания опасных факторов пожара,
- эвакуация людей и имущества в безопасную зону;
- тушение пожара.
- С целью исключения условий возникновения на объекте пожаров предусмотрена система, обеспечивающая исключение условий образования горючей среды и исключение условий образования в горючей среде (или внесения в неё) источников зажигания.
- Исключение условий образования горючей среды обеспечивается следующими способами:
 - применением негорючих материалов; ограничением их массы и объема; их безопасный способ размещения; изоляцией горючей среды от источников зажигания и пр.
- Исключение условий образования в горючей среде (или внесения в неё) источников зажигания достигается следующими способами:
 - применением электрооборудования, соответствующего классу пожароопасной и взрывоопасной зоны, категории и группе взрывоопасной смеси;
 - применением в конструкции быстродействующих средств защитного отключения электроустановок и других устройств;
 - применением оборудования, исключающего образование статического электричества;
 - устройством молниезащиты зданий и оборудования;

- поддержанием безопасной температуры нагрева веществ, материалов и поверхностей, которые контактируют с горючей средой;
- ликвидацией условий для теплового и химического самовозгорания обращающихся веществ, материалов и изделий;
- применением устройств, исключающих возможность распространения пламени из одного объема в смежный.

Вопрос 2.

- Какое количество сотрудников планируется набирать на новую установку Гидрокрекинга?

Ответ 2.

Лобынцева Анна Дмитриевна – директор проекта ЗАО «Нефтехимпроект»:

- Согласно проектных решений для обслуживания объекта планируется штат в количестве около 350 человек.

Вопрос 3.

- Возможно ли трудоустройство без опыта работы на аналогичных установках?

Ответ 3.

Лобынцева Анна Дмитриевна – директор проекта ЗАО «Нефтехимпроект»:

- С точки зрения наличия опыта, существуют определенные требования в зависимости от вакантной должности. Но возможно и трудоустройство без наличия необходимого опыта. Это решается за счет обучения, которое будет организовано предприятием.

Вопрос 4.

- Насколько подготовлен персонал на установках комплекса ГК для безопасного обслуживания, имеют опыт работы руководители данного объекта?

Ответ 4.

Лобынцева Анна Дмитриевна – директор проекта ЗАО «Нефтехимпроект»:

- Персонал в зависимости от должностных обязанностей имеет свой уровень требований к профессиональной квалификации, но общие требования к подготовке персонала для деятельности на опасном производственном объекте очень жесткие.

- Например, перед допуском к самостоятельной работе работник обязательно проходит несколько инструктажей по ОТ и промышленной безопасности (вводный, первичный, повторный, целевой и т.д.) и стажировку на рабочем месте., только после этого допускается к самостоятельной работе

- На предприятии регулярно проводятся разного рода обучения, проверки и подтверждения знаний персонала по безопасным методам работы, в т.ч. форм аттестации по промышленной безопасности.

- Для руководителей и сотрудников, отвечающих за промышленную безопасность, аттестации проводятся на уровне Ростехнадзора.

- Что касается руководителей, то по минимальным требованиям промышленной безопасности они должны иметь опыт работы на аналогичном предприятии не менее 3-х лет.

Кондрашова Людмила Анатольевна зачитала вопросы, поступившие от **Гончарова Александра Олеговича**:

Вопрос 1.

- Будет ли слышен шум от данной установки в ближайших населенных пунктах?

Ответ 1.

Нифонтова Татьяна Ивановна – заместитель генерального директора по экологии ООО НТЦ «Пожинжиниринг»:

- В соответствии с выполненными расчетами, уровни шума, возникающие на территории окружающей жилой застройки и на границе СЗЗ в период эксплуатации оборудования установки гидрокрекинга, с учетом шума, создаваемого при эксплуатации существующего оборудования, размещенного на территории промышленных площадок ООО «Афипский НПЗ», будут соответствовать допустимым значениям, установленными на территориях жилой застройки и в дневное, и в ночное время суток. Вместе с этим, на предприятии ООО «Афипский НПЗ» действует программа производственно-экологического контроля, в рамках которой производятся натурные замеры уровней шума, возникающие на территории окружающей жилой застройки в ночное и дневное время суток.

Вопрос 2.

- При проведении капитальных ремонтов установки будут ли увеличиваться запахи нефтепродуктов в ближайших окрестностях?

Ответ 2.

Нифонтова Татьяна Ивановна – заместитель генерального директора по экологии ООО НТЦ «Пожинжиниринг»:

- Реализация рассматриваемого проекта это один из элементов программы модернизации предприятия, направленной на повышение экологической безопасности самого производства в соответствии с уровнем современных требований, поэтому увеличение органолептических показателей (запахов) не ожидается.

Вопрос 3.

- Как будет производиться подготовка оборудования к ремонтам, для исключения выбросов углеводородов в атмосферу?

Ответ 3.

Лобынцева Анна Дмитриевна – директор проекта ЗАО «Нефтехимпроект»:

- Для каждого производственного объекта разрабатывается специальный регламент, которым определена безопасная и строго контролируемая последовательность операций и действий персонала, которая обеспечивает нормальную остановку объекта. В состав таких обязательных действий входит этап освобождения оборудования от технологических сред. Для этого предусматриваются специальные дренажные системы, системы сброса давления, затем пропарка и продувка инертным газом с контролем остаточного содержания опасных веществ, только после полного завершения освобождения оборудования от технологических сред приступают к работам по техническому обслуживанию или ремонту.

Кондрашова Людмила Анатольевна зачитала вопросы, поступившие от Ройс Ольги Викторовны:

Вопрос 1.

- Кто проводит контроль за сбросами и выбросами предприятия? В связи с новым строительством будет ли усиливаться контроль, какие дополнительные меры предполагаются?

Ответ 1.

Нифонтова Татьяна Ивановна – заместитель генерального директора по экологии ООО НТЦ «Пожинжиниринг»:

- На заводе осуществляется постоянный аналитический контроль за состоянием выбросов непосредственно от ИЗА в рабочей зоне, на границе СЗЗ аккредитованной испытательной лабораторией ООО «Афипский НПЗ», в составе которой функционирует группа экологического мониторинга. Кроме того, контроль выбросов осуществляет ЦЛАТИ по ЮФО. Поскольку границы установленной санитарно-защитной зоны не меняются, то контроль уровня загрязнения атмосферного воздуха будет выполняться в рамках программы ПЭК, действующей на предприятии ООО «Афипский НПЗ». Также, в соответствии с проектными решениями, с вводом в эксплуатацию проектируемого объекта добавится контроль загазованности на его территории. Сточные воды контролируются в соответствии с утвержденной программой ПЭК аккредитованными лабораториями. Сброс осуществляется на существующие очистные сооружения, поэтому контроль останется в рамках утвержденного.

Вопрос 2.

- Как будет решена проблема с отходами от проектируемого комплекса? Куда их будут вывозить?

Нифонтова Татьяна Ивановна – заместитель генерального директора по экологии ООО НТЦ «Пожинжиниринг»:

- Отходы от проектируемого объекта планируется передавать лицензированным организациям для утилизации и обезвреживания в соответствии с уже действующими договорами, таким как ЗАО «НПП «Кубаньцветмет», ООО «Агентство «Ртутная безопасность», ООО «Группа компаний ЮГ», ООО «Биосантех-Юг». Часть отходов подлежат утилизации на предприятии ООО «Афипский НПЗ» в качестве сырья для последующего получения товарных продуктов.

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

Вопрос о участника общественный слушаний «Васильченко»:

- На какой территории строится объект? Как это повлияет на вредные воздействия на жилые застройки с учетом рельефа, розы ветров и других факторов? Как изменится СЗЗ?

Ответ.

Нифонтова Татьяна Ивановна – заместитель генерального директора по экологии ООО НТЦ «Пожинжиниринг»:

- Площадка для Комплекса Гидрокрекинга расположена на 800 м дальше (в юго-западном направлении) от Афипского поселения, чем существующая основная площадка завода, на земельном участке, принадлежащему ООО «Афипский НПЗ» и предназначенному для размещения промышленных объектов. Для размещения проектируемого объекта новых территории выделяться не будет.

- Выполненные расчеты по физическому и химическому воздействию на атмосферный воздух от существующих и проектируемых источников ООО «Афипский НПЗ» с учетом фоновое загрязнение атмосферы и климатической характеристики района размещения проектируемого объекта показали соблюдение установленных гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха на границе, установленной СЗЗ и ближайшей жилой застройки, что указывает на отсутствие необходимости изменять установленные размеры СЗЗ.

Вопрос от участника общественный слушаний «Goncharov_AO»:

- Добрый день! Справятся ли очистные сооружения с увеличенными объемами сбросов, будет ли обеспечено качество очистки?

Ответ.

Лобынцева Анна Дмитриевна – директор проекта ЗАО «Нефтехимпроект»:

- В состав строящихся объектов модернизации включены локальные очистные сооружения, которые будут принимать производственно-дождевые стоки с новых территорий и с существующей площадки. Запроектирована система водоснабжения, позволяющая использовать очищенные сточные воды в процессе производства без сброса в водный объект.

Вопрос от участника общественных слушаний «Артур Виленович Тер-Ионесянц»:

- Очень интересует такой момент, все рассказывают о том, как и в какой очередности будут вводиться в эксплуатацию те или иные средства защиты экологии. А будет ли какой-то контроль при реализации этих планов. Кто и как будет контролировать, чтобы всё было выполнено так же четко, как об этом говорится в докладах? Потому что есть опасение, что на деле появится много факторов, которые не были учтены на бумаге и которые приведут опять к нештатным ситуациям.

Ответ.

Лобынцева Анна Дмитриевна – директор проекта ЗАО «Нефтехимпроект»:

- Выполнение проектных решений и природоохранных мероприятий - это не только вопрос эксплуатирующей организации, но и проектной. В обязательном порядке выполняется контроль проектных решений до полной реализации проекта в период строительства и перед получением разрешения на ввод в эксплуатацию. В соответствии с действующим законодательством для Комплекса Гидрокрекинга это будет осуществляться под контролем «Росприроднадзора». Который проверит объект на полное соответствие природоохранному законодательству.

Вопрос от участника общественных слушаний «Боровик»:

- После пуска новой установки Гидрокрекинга, при аварийных ситуациях возможны выбросы аммиака, сероводорода из процесса?

Ответ.

Нифонтова Татьяна Ивановна – заместитель генерального директора по экологии ООО НТЦ «Пожинжиниринг»:

- При возникновении аварийных ситуации на оборудовании установок гидрокрекинга возможен выброс в атмосферу аммиака и сероводорода.

- В соответствии с расчетами, приведенными Декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов, размер зон вероятностного поражения токсичным облаком, с учетом опасного направления ветра, не превышает 19м.

Вопрос от участника общественных слушаний «Боровик»:

- Оборудование на данной установке применяется импортного или отечественного производителя?

Ответ.

Лобынцева Анна Дмитриевна – директор проекта ЗАО «Нефтехимпроект»:

- В ходе проектирования разработчик проектной документации готовит специальные документы с требуемыми характеристиками оборудования, так называемые - опросные листы. Выбор поставщика оборудования происходит на условиях тендера, после завершения процедур обязательных экспертиз проектной документации. Поэтому выбор будет сделан на основании технической и экономической целесообразности. Возможно будет оборудование как импортного, так и отечественного производства.

Вопрос от участника общественных слушаний «Боровик»:

- Имеются ли технологические печи на данной установке? Будут ли выбросы дымовых газов? Каким образом контролируются выбросы вредных веществ?

Ответ.

Нифонтова Татьяна Ивановна – заместитель генерального директора по экологии ООО НТЦ «Пожинжиниринг»:

- На проектируемом объекте предусмотрена установка 3 технологических печей на установке гидрокрекинга и 3 технологических печей на установке производства водорода. Печи оборудованы горелками с низким образованием оксидов азота в продуктах сгорания. В качестве топлива используется газ. При сгорании топлива будут образовываться загрязняющие вещества, которые будут выбрасываться в атмосферный воздух через дымовые трубы. Контроль за выбросами загрязняющих веществ на данных источниках будет осуществляться в рамках производственного экологического контроля расчетным методом.

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

- Какие меры принимаются для исключения выбросов углеводородов при наполнении резервуаров?

Ответ.

Лобынцева Анна Дмитриевна – директор проекта ЗАО «Нефтехимпроект»:

- В рамках проектных решений по данному объекту не предусмотрено хранение углеводородов. В резервуарах для хранения углеводородов нет необходимости. Но все емкости, которые используются на технологических объектах там, где возможны выбросы не только углеводородов, но и любых веществ в атмосферу, они герметичны за счет создания «азотной подушки». Инертным газом создается избыточное давление, предотвращающее выброс в атмосферу.

Вопрос от участника общественных слушаний «Goncharov_AO»:

- Как будут утилизироваться отходы: отработанный катализатор, адсорбенты, абсорбенты?

Ответ.

Нифонтова Татьяна Ивановна – заместитель генерального директора по экологии ООО НТЦ «Пожинжиниринг»:

- Отходы будут предаваться в лицензированные организации, такие как ООО «Боспор-Экосервис», для утилизации и обезвреживания в соответствии с заключенными договорами.

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

Куда происходит сброс давления, газов при различных аварийных ситуациях?

Ответ.

Лобынцева Анна Дмитриевна – директор проекта ЗАО «Нефтехимпроект»:

- На уровне технических решений при подготовке проектной документации уже предусмотрены меры, обеспечивающие предотвращение попадания в атмосферу технологических сред при необходимости сброса давления для предотвращения аварийной ситуации. В обязательном порядке проектом предусмотрены схемы сброса давления в факельную систему, где производится термическое обезвреживание сбросов.

Кондрашова Людмила Анатольевна поблагодарила за ответы:

- вопросы в ЧАТе закончились.

Кондрашова Людмила Анатольевна обратилась к участникам общественных обсуждений:

- Есть ли еще желающие задать вопросы или выступить?

- Если нет, то предлагаю подвести итоги общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы **«Комплекс Гидрокрекинга ООО «Афипский НПЗ»**.

- 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 государственной экологической экспертизы **«Комплекс Гидрокрекинга ООО «Афипский НПЗ»** считать 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 письменные замечания и предложения, 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 окончательного варианта материалов оценки воздействия на окружающую среду или мотивированный отказ и обеспечить их доступность для информирования общественности.

4. Общественные обсуждения в форме слушаний по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня «Комплекс Гидрокрекинга ООО «Афипский НПЗ»» объявлены закрытыми.

Приложения:

1. Копия журнала регистрации участников общественных обсуждений (в форме слушаний) с использованием средств дистанционного взаимодействия;
2. Копии публикаций в СМИ о проведении общественных обсуждений;
3. Копия заявления ООО «Афипский НПЗ» исх. №7636-10 от 28.05.2021 «Об организации проведения общественных обсуждений ОВОС по КГК».
4. Копия Постановления администрации Муниципального образования Северский от 07.06.2021г. № 962 «Об организации проведения общественных обсуждений в форме слушаний оценки воздействия на окружающую среду, по предварительному варианту материалов ОВОС по объекту государственной экологической экспертизы – проектной документации объекта капитального строительства: «Комплекс Гидрокрекинга ООО «Афипский НПЗ»»;
5. Копии журналов учета поступивших замечаний и предложений граждан и юридических лиц, участвующих в общественном обсуждении в форме слушаний оценки воздействия на окружающую среду, по предварительному варианту материалов ОВОС по объекту государственной экологической экспертизы - проектной документации объекта капитального строительства: «Комплекс Гидрокрекинга ООО «Афипский НПЗ»»;
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, заместитель
председателя комиссии

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



С.В. Степанян

А.А. Новиков

Члены комиссии:

Начальник управления по делам
гражданской обороны и чрезвычайных
ситуаций



А.И. Васильев

Глава Афипского городского поселения

Ю.А. Коваленко

Главный специалист управления по
координации работы жилищно-
коммунального комплекса

Л.А. Кондрашова

Директор проекта
ЗАО «Нефтехимпроект»

А.Д. Лобынцева

Заместитель генерального директора по
экологии ООО НТЦ «Пожинжиниринг»

Т.И. Нифонтова

Начальник управления архитектуры

Н.В. Семенцов

Начальник управления по координации
работы жилищно-коммунального
комплекса

А.В. Сиренко

Председатель Совета Афипского
городского поселения

А.В. Судин

Представитель общественности

А.В. Тер-Ионесянц

Главный инженер проекта ЗАО
«Нефтехимпроект»



И.В. Трофимов

Заместитель технического директора по
развитию ООО «Афипский НПЗ»

А.С. Ульяновский

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

В.В. Флерко