

**Администрация муниципального образования Северский район
Краснодарского края**

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

(в форме слушаний с использованием средств дистанционного взаимодействия)

**технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду
объекта государственной экспертизы объект капитального строительства
«Локальные очистные сооружения» ООО «Афипский НПЗ»**

пгт. Афипский

16.02.2021г.

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 февраля 2021 года в 11.00 по часовому поясу города Москвы.

Основание для проведения общественных обсуждений: Заявление ООО «Афипский НПЗ» исх. №11319-10 от 06.11.2020 «Об организации проведения общественных обсуждений объекта государственной экспертизы объект капитального строительства «Локальные очистные сооружения» ООО «Афипский НПЗ»» титул 90100, постановление администрации МО Северский район от 10.12.2020 № 1901 «Об организации проведения общественных обсуждений в форме слушаний технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экспертизы «Объект капитального строительства Локальные очистные сооружения ООО «Афипский НПЗ»».

Предмет общественных обсуждений:

Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту: «Локальные очистные сооружения», титул 90100.

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 «Локальные очистные сооружения», титул 90100 для приема и очистки хозяйственно-бытовых, условно чистых ливневых, промышленно-ливневых, солесодержащих сточных вод.

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

Наименование и адрес Заказчика – ООО «Афи́пский НПЗ». Адрес: 353236, Российская Федерация, Краснодарский край, Северский район, пгт. Афи́пский, 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

Наименование и адрес Проектировщика – Общество с ограниченной ответственностью «АСП-АКВА». Адрес: Российская Федерация, 105094, г. Москва, ул. Золотая, д.11 стр. 1, офис 5А. Тел. (499)673-00-80, адрес электронной почты: aspaqua@aspaqua.ru

Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду – ООО «Экада-Т». Адрес: 420044, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Казань, пр. Ямашева, д.28А, офис 206. Тел. 8 (843) 204-77-74, электронный адрес: ekadat@bk.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) по объекту: «Локальные очистные сооружения», титул 90100 посредством опубликования информационного сообщения на сайте ООО «Афи́пский НПЗ» (https://www.afipnpz.ru/news/?ELEMENT_ID=12297), 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/>, в средствах массовой информации федерального, регионального и местного уровней: «Российская газета» от 15.01.2021 № 6 (8357), «Кубанские новости» от 15.01.2021 № 3 (6984), «Зори» от 14.01.2021 № 2 (8654).

На общественных обсуждениях были представлены следующие материалы:

Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту: «Локальные очистные сооружения», титул 90100» на 5 листах.

Техническое задание размещено с 19.12.2020 в электронном виде на сайте ООО «Афи́пский НПЗ» (<https://www.afipnpz.ru/production/ecology/>) и 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/>.

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

- в здании администрации Афи́пского городского поселения по адресу: пгт. Афи́пский, 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 «Локальные очистные сооружения», титул 90100.

На общественных обсуждениях (слушаниях) присутствовали:

Представители администрации муниципального образования Северский район, представители Заказчика ООО «Афипский НПЗ», представители Генерального проектировщика ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», представители Проектировщика ООО «АСП-АКВА», ответственный исполнитель ОВОС ООО «ЭКАДА-Т», представители Министерства природных ресурсов Краснодарского края, представители общественных организаций и представители общественности.

Зафиксировано 36 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 начальнику управления по координации работы жилищно-коммунального комплекса Сиренко Алине Викторовне:

Алина Викторовна разъяснила участникам основания для проведения общественных обсуждений, и предложила обсудить предмет общественных обсуждений, а также разъяснила важность мнений, замечаний и предложений от общественности при проведении общественных обсуждений.

Далее слово было предоставлено 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 «Локальные очистные сооружения», хотелось бы остановиться на назначении и основных характеристиках данного объекта:

Целью строительства очистных сооружений является:

- обеспечение очистки производственных, производственно-ливневых стоков и хозяйственно – бытовых стоков от вновь проектируемых объектов Южной и Северной площадок ООО «Афипский НПЗ» и существующей площадки производства нефтепродуктов до нормативных показателей, предъявляемых к сточным водам, сбрасываемых в водоемы, а также позволяющих использовать очищенные сточные воды повторно в качестве технической воды.

Строительство объекта «Локальные очистные сооружения» будет проводиться на северной площадке, в границах площадки запроектированной в проектной документации «Комплекс общезаводского хозяйства». Объекты очистных сооружений сгруппированы в технологические блоки: блок предварительной очистки, блок физико-химической очистки, блок фильтрации, блок обессоливания, блок обезвоживания нефтепродуктов и осадков.

Очищенные стоки в качестве технической воды будут направляться на повторное использование, а избыток очищенных стоков, через существующие очистные сооружения ООО «Афипский НПЗ» на сброс в р. Кубань.

Благодаря введению в эксплуатацию нового объекта («Локальные очистные сооружения»):

1. Повысится уровень экологической безопасности предприятия в целом;

2. Существенно минимизируется водопотребление (добычи артезианской воды), за счет возврата очищенных сточных вод на повторное использование в качестве технической воды (повторное использование 92-98% воды).
3. Повысится контроль за качеством очищенных сточных вод;
4. Произойдет сокращение объемов выбросов в окружающую среду загрязняющих веществ (в т.ч. снижение выбросов в атмосферу за счет применения закрытых сооружений на всех ступенях очистки).

Выражаю надежду на поддержку в части всех предполагаемых начинаний завода.

Далее слово предоставлено представителю проектировщика, Насибуллиной Альбине Ильясовне – Главному инженеру проекта ООО «АСП-АКВА».

Уважаемые участники, благодарим за активное участие в данных общественных слушаниях по обсуждению Технического задания на комплексную оценку предполагаемого воздействия на окружающую среду. Предлагаем вам краткий доклад по предполагаемым к реализации решениям строительства Локальных очистных сооружений (ЛОС).

Техническим Заказчиком представляемого проекта является ООО «Афипский НПЗ», Генеральным проектировщиком ЗАО «Нефтехимпроект», проектная организация, выполняющая подготовку проектной документации ООО «АСП-АКВА», ответственный Исполнитель ОВОС ООО «ЭКАДА-Т».

Необходимость проектирования и строительства Локальных очистных сооружений обусловлена программой развития и модернизации завода, строительством новых установок обеспечивающих большую глубину переработки исходного сырья с использованием современных и безопасных технологий, соответствующих современным стандартам в области экологической безопасности.

Для работы современных технологических установок основного производства НПЗ требуются такие же современные, надежные, безопасные с экологической точки зрения очистные сооружения, осуществляющие очистку всех типов образующихся на заводе сточных вод и не допускающие сверх нормативно-допустимого воздействия на окружающую среду (в том числе водные объекты, атмосферный воздух, почвы).

Об этих локальных очистных сооружениях мы сейчас и хотим кратко вам рассказать. Но перед этим хочу обратить ваше внимание и заострить его на том, что эта наша первая встреча, на которой мы хотим с вами поделиться предполагаемой концепцией проектирования данных очистных сооружений, обсудить с вами техническое задание на ОВОС. Иными словами, проинформировать Вас о намечаемой деятельности по подготовке проектной документации. А вот уже результаты нашей работы по выбору технологий, состава и компоновки очистных сооружений, а, соответственно, и всю информацию по воздействию данного объекта на окружающую среду мы предоставим на следующей нашей встрече (при проведении общественных слушаний по ОВОС).

Я перехожу к концепции проектирования очистных сооружений, а чуть позже мои коллеги более подробно расскажут о Техническом задании на ОВОС и мы совместно выслушаем все ваши пожелания и замечания для учета при подготовке проектной документации.

Концепция проекта «Локальных очистных сооружений» предполагает высокие технические требования для их соответствия всем современным стандартам:

1. Проектирование очистных сооружений в строгом соответствии с действующими нормативными документами в области охраны окружающей среды и промышленной безопасности, что в дальнейшем будет неоднократно проверено экспертами в ходе прохождения Государственной экологической и Главной государственной экспертизы. Без получения положительных заключений данных экспертных организаций ни один опасный производственный объект на территории РФ к реализации не допускается.

2. Использование наилучших доступных технологий (НДТ), в том числе и мировых.

Институт НДТ только внедряется в нашей стране и сейчас проходит опробование на 300 крупнейших предприятиях РФ, но, тем не менее, уже сейчас при проектировании ЛОС будут использоваться НДТ.

Для справки:

Наилучшая доступная технология (НДТ) — «технология производства продукции (товаров), выполнения работ, оказания услуг, определяемая на основе современных достижений науки и техники и наилучшего сочетания критериев достижения целей охраны окружающей среды при условии наличия технической возможности её применения» (определение из Федерального закона от 21 июля 2014 года № 219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон „Об охране окружающей среды“ и отдельные законодательные акты Российской Федерации»)

Наилучшие доступные технологии (наилучшая существующая технология), в контексте нормативно-правовых актов, призваны стать элементом более качественного и экономически обоснованного контроля и предотвращения негативного воздействия на окружающую среду с учётом особенностей конкретной отрасли промышленности. Основными целями природоохранных нормативных документов являются: обеспечение комплексного предотвращения и контроля загрязнения на основе разработки и выдачи индивидуальных комплексных разрешений промышленным предприятиям, а также регулирование воздействий на всю окружающую среду, в целом, и обеспечение высокого уровня её охраны и защиты.

3. Размещение «Локальных очистных сооружений» предусматривается в непосредственной близости от источников образования сточных вод (вновь строящихся и существующих установок завода). Размещение «Локальных очистных сооружений» предусматривается на территории Северной производственной площадки ООО «Афипский НПЗ».

4. И, наверное, самой важной информацией является, то что на ЛОС предусматривается полный цикл очистки и обессоливания сточных вод, который позволяет вернуть очищенные сточные воды в производство в качестве технической воды в системах оборотного водоснабжения. Предполагаемый объем возврата очищенных сточных вод составляет около 90%, что, соответственно, позволяет уменьшить потребность в заборе свежей воды из природных источников. На случай отсутствия потребности завода в возврате очищенных сточных вод на производственные нужды, сточные воды пройдут дополнительную тонкую очистку до показателей ПДК водоемов рыбохозяйственного назначения и будут направлены на существующие БОС для последующего сброса в водный объект (р. Кубань) по существующему водовыпуску. Но еще раз повторюсь, в проектном

режиме эксплуатации данный режим возможен в редких случаях неpotребности воды на производственные нужды НПЗ.

5. В составе «Локальных очистных сооружений» предусматриваются следующие блоки и секции:

- Блок предварительной и физико-химической очистки;
- Блок биологической очистки сточных вод;
- Блок обессоливания сточных вод;
- Блок глубокой доочистки сточных вод;
- Блок обезвоживания обводненных (уловленных в процессе очистки сточных) нефтепродуктов, осадков и избыточного активного ила;
- Узел обеззараживания очищенных сточных вод

6. Все аварийно-регулирующие резервуары и другие емкостные сооружения выполняются в железобетонном закрытом исполнении, что значительно сокращает возможные выбросы в атмосферу и исключает попадание в них внешнего мусора (листва, птицы, животные).

7. Автоматизированная система управления очистными сооружениями будет обеспечивать постоянный контроль и управление параметрами процесса, анализ и прогнозирование возможных аварий.

При разработке проектных решений проектировщики руководствуются не только нормативно техническими документами, но также учитывают специфику каждой местности, ее конкретные природно- климатические и техногенные условия. Для этих целей проводятся комплексные инженерные изыскания. В ходе изысканий собираются и анализируются исходные данные о существующем состоянии окружающей среды (атмосферный воздух, водные объекты, почвы и т.д.). Изыскатели обязаны собрать полный объем информации для возможности ее всесторонней оценки, а не только, то что интересно проектировщикам или отдельным лицам. Материалы данных изысканий, как сама проектная документация проходят обязательные этапы Государственных экспертиз, где профессиональные эксперты проводят ее всестороннюю оценку.

В ходе экспертизы производится оценка соответствия проектной документации требованиям технических регламентов, санитарно-эпидемиологическим требованиям, требованиям в области охраны окружающей среды, требованиям промышленной безопасности требованиям к обеспечению надежности и безопасности.

А сейчас я передаю слово своему коллеге доценту ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», кандидату химических наук, директору ООО «ЭКАДА-Т», который более подробно осветит вопросы технического задания на ОВОС.

Слушания продолжил Ярошевский Аркадий Борисович представитель разработчика ОВОС, доцент ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», кандидат химических наук, директор ООО «ЭКАДА-Т».

Я директор фирмы ООО «Экада-Т» Ярошевский Аркадий Борисович. Директор фирмы, которая специализируется на работах в области экологии. В настоящее время мы

разрабатываем материалы оценки воздействия на окружающую среду проектируемых очистных сооружений ООО «Афипский НПЗ» при их строительстве и эксплуатации. И сегодня я хочу коротко рассказать вам о том, на какой законодательной основе осуществляется эта разработка и о том, какие цели мы обозначили для себя при проведении ОВОС. Все это изложено в Техническом задании, с которым я хочу познакомить присутствующих. Познакомить для того, чтобы узнать ваше мнение о согласии или несогласии с намеченным нами планом и услышать замечания и предложения к ТЗ, что всегда полезно при любой работе.

Чуть подробнее о тех целях, которые вы видите на слайде (п.11 ТЗ).

Первая цель. Когда мы говорим о воздействии на окружающую среду, то понимаем, что это воздействие связано с выбросами, сбросами, с отходами, которые нужно куда-то девать.

Вторая цель. Если говорить о прогнозе и анализе возможных последствий, то сегодня, в отличие от времен моей молодости, когда говорили «что мы не можем ждать милости от природы, что взять их у нее – наша задача», ситуация изменилась. Изменилось, в первую очередь, отношение людей, и мое в том числе, к проблемам окружающей среды. Конечно, все понимают, что мы не можем отказаться от сбросов в реки и озера. Но мы также понимаем, что их количество надо минимизировать и что должно быть обеспечено приемлемое качество сточных вод. (ситуационный план - слайд 7 презентации). Мы не можем полностью ликвидировать выбросы, но мы должны думать о людях, которые живут в 500 м от завода.

То же можно сказать и о других целях, обозначенных на предыдущем слайде.

Естественно, разработка материалов оценки воздействия на окружающую среду осуществляется на основе целого ряда документов (п.13 ТЗ). Законодательство устанавливает рамки, которые нельзя игнорировать. Но мы не можем забывать, что каждая установка, каждое предприятие имеют свою специфику. Надо учитывать близко или далеко расположены жилые дома, каков существующий уровень загрязнения атмосферного воздуха, водных объектов, близко ли к поверхности расположены подземные воды и так далее, и тому подобное. В общем, необходима проработка большого количества информации и учет различных нюансов. Конечно, это все должно отражаться в Техническом задании (п.14 ТЗ).

Мы в своей работе должны проанализировать технологическую схему и определить объемы выбросов, сбросов, оценить виды и количество отходов, наметить пути обращения с ними.

Но также мы должны проанализировать сегодняшнюю экологическую ситуацию в районе расположения завода и посмотреть, как повлияет строительство новых очистных сооружений: внесет свою лепту в загрязнение окружающей среды или, наоборот, сократит воздействие.

Что входит в ОВОС, каково будет содержание этого документа, вы можете увидеть на этом слайде (п.16 ТЗ).

Вы знаете, не зря говорят, что для того, чтобы решить поставленные задачи и достигнуть намеченных целей, нужно, в первую очередь, правильно сформулировать Техническое задание. Мы постарались это сделать. Как того требуют нормативные документы, информация о Техническом задании была опубликована в федеральной,

региональной и местной газетах. Все желающие могли ознакомиться с этим документом заранее.

Сегодня выступающие, каждый со своей позиции, начали знакомить общественность с этим проектом. Мы все старались учесть в Техническом задании все, что может сказаться на уровне воздействия на окружающую среду. И нам поэтому очень важно услышать ваше мнение. И, конечно, мы были бы рады, если бы наша работа была одобрена.

Спасибо за внимание.

Кондрашова Людмила Анатольевна поблагодарила докладчиков и предложила перейти к обсуждениям:

Вопрос № 1 (Папазян Альберт Алекович – Главный государственный инспектор в области охраны окружающей среды Министерства природных ресурсов Краснодарского края.)

- Много обращений от жителей станицы Северской и пгт Афипского поступает в адрес Министерства природных ресурсов, а также в адрес Администрации Афипского городского поселения по поводу качества атмосферного воздуха и присутствия запахов нефтепродуктов.
- Вопрос к руководству Афипского НПЗ: Что было предпринято для уменьшения выбросов на заводе?

Ответ № 1

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

- В конце третьего квартала прошлого года на территории парков была успешно введена в эксплуатацию установка регенерации паров. Улавливание паров происходит на постоянной основе без сброса в атмосферу. Соответственно сейчас она в работе. В связи, с этим резко уменьшились выбросы. Количество обращений граждан значительно снизилось.

Кондрашова Людмила Анатольевна обратилась к участникам общественных обсуждений:

- Есть ли ещё желающие задать вопрос или выступить?

Секретарь комиссии Матяж Дмитрий Олегович:

- Да, есть вопросы в общем чате.

Вопрос № 2

(Новиков Александр Александрович – житель поселка Афипского)

- Имеется ли сброс и очистка ливневых стоков на территории завода и очистных сооружений?

Ответ № 2

(Насибуллина Альбина Ильясовна - заместитель директора по проектированию ООО «АСП-АКВА»)

- Да, конечно, во-первых, это требование законодательства, а, во-вторых, дождевая вода - ценный ресурс, который после очистки будет использоваться в системе технического водоснабжения и, тем самым, уменьшится забор свежей воды из природных источников.

Вопрос № 3

(Гончаров Александр Олегович - житель пгт Афипский)

- При работе очистных сооружений могут быть сбои при различных нештатных ситуациях, которые могут привести к сбросам неочищенных стоков в водный объект, какие мероприятия защиты предполагается реализовать в данном проекте?

Ответ № 3

(Насибуллина Альбина Ильясовна - заместитель директора по проектированию ООО «АСП-АКВА»)

- Работа очистных сооружений зависит от многих факторов и в любом процессе могут быть сбои, но они ни в коем случае не должны привести к сверхнормативному воздействию на окружающую среду. В данном проекте предусмотрены аварийно-регулирующие резервуары, в которые в случае нештатной ситуации будут поступать сточные воды, а затем после восстановления схемы очистки, очищаться уже в штатном режиме до нормативных показателей.

Секретарь комиссии Матяж Дмитрий Олегович:

Сообщил, что в общем чате вопросов больше нет.

Кондрашова Людмила Анатольевна обратилась к участникам общественных обсуждений:

- Есть ли ещё желающие задать вопрос или выступить?
Предложила выступить представителям общественности от Афипского городского поселения.

Вопрос № 4

(Захарченко Любовь Николаевна – житель Афипского городского поселения)

- Вот честно сказать, мы вообще против расширения завода, потому что никаких гарантий завод не даёт, что не будет повторения ситуации 20 года, когда все жители вынуждены были стать жалобщиками и писать в краевые органы. В связи с этим у нас работала краевая комиссия во главе с Министром природных ресурсов Краснодарского Ереминым С.Н. Но кстати, результатов работы мы не услышали.
- Вот я слышу ваши оценки, все ссылки на технические нормативы, которые основываются только на предельно-допустимых концентрациях. Но эти концентрации не всегда достигаются, в чём мы убедились, когда в посёлке невозможно было дышать этими запахами, открыть окна. Это никого не интересует. Жителей поселения интересует, какое влияние окажет на наше здоровье и последующие периоды нашей жизни такое негативное воздействие?

- Вы рассказываете, что будут у вас все наилучшие достижения спроектированы. Хотелось бы знать, где уже такие локальные очистные сооружения работают, как они себя показали конкретно? Назовите, где можно почитать и посмотреть мнение жителей, которые живут рядом с ними, при такой модернизации очистных сооружений. Потому работа на старых очистных сооружениях связана с вредными условиями труда. Как это будет происходить сейчас, вызывает большие сомнения, потому что нам рассказывают всегда красиво, а на деле происходит немножко по-другому.
- Мне очень понравился сегодня доклад преподавателя, кандидата наук из Казанского университета. Он правильно говорит, как-то у него звучит забота, о населении, которое живет в 500 м от этого завода.
- Хотелось бы узнать какие новые технологии предусмотрены на локальных очистных сооружениях, какое там предусмотрено оборудование, именно для экологической безопасности, потому что все тонкости мы знать не можем просветите пожалуйста этот вопрос.

Ответ № 4

(Насибуллина Альбина Ильясовна - заместитель директора по проектированию ООО «АСП-АКВА»)

- От лица проектировщика, нам очень приятно, что Вы озвучили проблемы жителей Афицкого городского поселения. Я так же проживаю в промышленном городе и всё, что вы сейчас озвучили, это очень болезненные вопросы. Каждый раз, приступая к новому проекту по очистным сооружениям, либо по реконструкции очистных сооружений, а для нас этот проект не первый, всё то что вы сказали мы как раз используем как исходные данные.
Проводятся инженерно-экологические изыскания в ходе которых собираются данные о фактическом состоянии атмосферного воздуха, воды и почвы. Именно эти исходные данные ложатся основу оценки воздействия нашей деятельности с учетом фоновых концентраций.
Конечно, мы не можем сказать, что локальные очистные снимут все проблемы завода в данной ситуации. Мы можем говорить сейчас только о своём проекте.
- Вы задали очень хороший технический точный вопрос по применяемому оборудованию. Но поскольку ряд технических решений находится в стадии принятия, мы лучше вернемся к этому вопросу на второй стадии общественных обсуждений ОВОС.
- Если вы всё-таки настаиваете, чтобы мы сейчас рассказали какое и где будет оборудование, мы можем только обобщенно говорить об оборудовании, которое планируется к применению в технологической схеме очистных сооружений вашего предприятия, оно уже апробировано не на одном предприятии, в том числе и в том городе, в котором я проживаю и результат этого есть.
- По фактической ситуации на заводе все-таки, наверное, должен сейчас как-то прокомментировать Ваше выступление представитель завода.

Ответ дополнил.

(Сташок Юрий Евгеньевич - начальник цеха водоснабжения и очистных сооружений)

- Строительство локальных очистных сооружений направлено не только на обслуживание новых производств, которые строятся на заводе, но и на улучшение общей экологической ситуации. Новые сооружения снимут часть нагрузки со старых очистных сооружений, а что касается конкретных технических решений на проектирование очистных, там заложены самые современные, работоспособные технологии многоступенчатой очистки с обезвоживанием всех осадков. Все процессы будут происходить в закрытых резервуарах, никаких открытых шламонакопителей, открытых гидротехнических сооружений там нет и не будет. Все резервуары будут закрыты. Предусмотрена обработка осадка и обработка избыточного ила для максимального снижения их объемов. Поэтому я считаю, что строительство локальных очистных сооружений никак не может ухудшить экологическую обстановку в посёлке Афипском, а только наоборот улучшит, в том числе и снизит нагрузку на старые очистные сооружения.

Кондрашова Людмила Анатольевна обратилась к участникам общественных обсуждений:

- Есть ли ещё желающие задать вопрос или выступить?

Папазян Альберт Алекович – Главный государственный инспектор в области охраны окружающей среды Министерства природных ресурсов Краснодарского края выразил желание прокомментировать слова Захарченко Л.Н. в отношении проведенных исследований атмосферного воздуха:

- Вот вы говорите, что выезжали наши сотрудники. Да, действительно был проведён мониторинг выбросов в атмосферный воздух с подведомственными учреждениями, 269 проб было произведено на территории поселения Афипского, превышения не выявлены. Мы официально предоставляли эти данные обеспокоенным жителям поселка.

Вопрос № 5

(Захарченко Любовь Николаевна – житель Афипского городского поселения)

- Нормативы разнятся с нашим восприятием, и это совсем не устраивает жителей. Я понимаю, что это завод, это новые рабочие места. Вы провели какое-то количество проб, они нам ничего не дали. Вы вообще искали какого-то кота в мешке, типа это не завод.
- Так как речь идет о проектировании очистных сооружений, старые очистные сооружения тоже будут участвовать в очистке стоков от новых объектов завода?

Ответ № 5

(Сташок Юрий Евгеньевич - начальник цеха водоснабжения и очистных сооружений)

- Старые очистные сооружения использоваться не будут, будет использоваться только существующая труба, в дальнейшем планируется, на следующем этапе развития вообще вывод всех старых сооружений из эксплуатации.

Вопрос № 6

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

- Я зашел на сайт, нашел информацию о сегодняшних слушаниях, в составе информации на сайте, я не увидел технические документы на объект, непосредственно к которому осуществляется строительство данных очистных сооружений.

Также я не увидел в техзадании, что вода будет содержать соли, то есть информацию какие соли это будут? Я считаю, что сегодня к слушаниям вы не готовы, потому что техническая документация отсутствует. Я не смог оценить критерии технического задания. То есть я даже не смог найти аналог. Будет ли там очистка от нефтепродуктов, и так понимаю, что будет тем не менее. Вот эти соли беспокоят! Нет ни состава химических компонентов, ни плотности этих солей. Соответственно, мы сегодня говорим по факту ни о чём. Сегодня у нас не предметный разговор!

Ответ № 6

(Насибуллина Альбина Ильясовна - заместитель директора по проектированию ООО «АСП-АКВА»)

- На данном этапе идет обсуждение технического задания, когда речь, как раз-таки, идет об освещении намечаемой деятельности. Данные вопросы всегда обсуждали на следующем этапе ОВОС, Вас смутило в техническом задании то, что оно носит более обобщённый технический характер и номенклатуру по потокам. В различных технологических процессах используется артезианская вода. Несмотря на то, что мы называем этот поток сточной водой или солесодержащей сточной водой, этот поток образуется в ходе выпаривания артезианской воды содержащей природно различные соли, то есть при работе водоблока, градирен, чужих солей в этих сточных водах нет. Его называют согласно ГОСТу солесодержащей сточной водой.
- Если Вы считаете, что данной информацией необходимо дополнить техническое задание, мы принимаем во внимание ваше предложение.

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

- Сернистая нефть проходит обработку, то есть выделение серы происходит именно благодаря её взаимодействию с водой. В техническом задании нет никакого упоминания о нефтесодержащих стоках, которые могут содержать остатки нефтепродуктов. В техническом задании нет требований по очистке нефтесодержащего стока.
- В техническом задании нет конкретики, нет точного указания места расположения объекта, нет юридического названия собственника объекта, нет перечня оборудования и установок, от которых будут образовываться стоки, площади занимаемой объектами, нет описания возможных угроз.

Ответ (Насибуллина Альбина Ильясовна - заместитель директора по проектированию ООО «АСП-АКВА»)

- Номенклатура стоков, она как раз для нас, как Проектировщика, и раскрывает суть загрязнения данных потоков. Промышленные ливневые сточные воды, как раз-таки, и содержат загрязнители о которых вы говорили. Поток, который называется Промышленные ливневые сточные воды имеет собственную канализацию на заводе и поступает на существующие очистные сооружения, от вновь строящихся сооружений завода такой же поток придёт на проектируемые ЛОС и будет подвергнут специальной очистке на узле флотации, будет отобран поток с содержанием нефтепродукта, данный нефтепродукт дополнительно будет обезвожен и возвращен в производство, в сырьевые резервуары. В данном случае даже не образуется никакой отход.

Дополнительный ответ (Ярошевский Аркадий Борисович доцент ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», кандидат химических наук, директор ООО «ЭКАДА-Т»)

- Хотел добавить:
- Чуть раньше задавали вопрос, о том реализованы ли где-то подобные схемы? Подобные технологические схемы реализованы на 2 крупных нефтеперерабатывающих предприятиях Нижнекамска АО «ТАНЕКО» и АО «ТАИФ-НК», схема реализована в городе Менделеевск на производстве АО «Аммоний» производстве аммиака. Это схемы электродиализ, обратный осмос, что позволяет очистить действительно воду. Когда говорим о том, что это вода возвращается в производство, то здесь никто не сказал, что требования к качеству этой воды выше, чем к питьевой воде, требования более жесткие. Как экологу мне очень приятно, что локальные очистные сооружения проектируются и строятся раньше, чем будут построены производства от которых будут поступать стоки. Хотелось бы, чтобы администрация завода продолжила вот эту вот политику. Я знаком с несколькими подобными технологическими установками они решают свои проблемы, это действительно качественная вода. Существующая на заводе схема по очистке воды - это схема, вчерашнего дня, да спасибо работникам очистных сооружений ООО «Афипский НПЗ», что поддерживают уровень сброса и качество сброса.

Новая схема очистки стоков предполагает, что почти ничего сбрасываться не будет, это очень существенно. Закрытые очистные сооружения не предполагают выбросы в атмосферу. Поверьте, это очень существенно, очень важно для того, чтобы эти установки не вносили свой вклад в загрязнение атмосферного воздуха.

Дополнительный ответ (Ковалева Марина Сергеевна – Главный эколог, начальник отдела по охране окружающей среды ООО «Афипский НПЗ»)

- Добрый день, хотелось бы добавить, что, в соответствии с Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду, утвержденном приказом Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды, на данном этапе проведения ОВОС, то есть на первом этапе, и оценивается составление только технического задания, то есть тот комплект документов, который предоставлен на рассмотрение, соответствует этому положению. Более детальная проработка будет выполнена на основании результатов

инженерно-экологических изысканий. На следующем этапе мы обсудим конкретные технологические стадии очистки. Сейчас представленная документация соответствует пункту 3.1 указанного положения, все документы предоставлены в полном объеме.

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

- Ещё раз говорю, в тех. задании не раскрыта суть, нет конкретных объектов, для которых будут действовать данные очистные сооружения.

Я считаю, что техническое задание не отражает всю полноту в сути вопроса, поэтому нам люди сейчас говорят о воздухе.

Ранее на общественных обсуждениях обсуждалась «Установка стабилизации бензина с получением водорода», неплохая установка. Но у нас идет модернизация завода, а получается увеличение производства. Выбросы увеличиваются всего, вроде на 0,99%, а на территории СЗЗ предельная концентрация достигает 0,97 ПДК, это на грани. Сколько может такое продолжаться, я думаю, что недолго.

Я ещё раз говорю, что да может быть, наверное, хорошо, что строятся очистные, но давайте делать всё законно, давайте делать всё правильно. Сейчас я не вижу объектов, для которых делаются очистные сооружения.

Я понимаю, что Заказчику надо построить объекты завода, ввести их в эксплуатацию получить продукцию, получить прибыль от реализации продукции, проектировщику вовремя спроектировать и получить за это деньги, а дышать этим воздухом и пить эту воду нам жителям.

Даже на этом этапе проектировщик не может составить, нормальное Техническое задание, то сможет ли Проектировщик, разработать проект, который будет отвечать всем нормам?

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

- Кто может ответить на этот вопрос?

Ответ:

(Лазарчук Игорь Викторович – заместитель генерального директора по капитальному строительству)

- Хотел бы добавить, ведь по большому счёту в Техническом задании ответы на ваши вопросы есть. Мы четко видим, пункт первый - это локальные очистные сооружения. Во 2-ом - это предприятие Заказчик «Афипский НПЗ». Основание (п.4 ТЗ) – Программа развития ООО «Афипский НПЗ». Пункт 5 – Новое строительство. Расположение объекта указано в п.8 ТЗ.

Мы готовы включить в ТЗ все рекомендации, о которых вы говорите.

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

- Любой документ, на который ссылается другой документ, он должен присутствовать. Вот Вы ссылаетесь на «Локальные очистные сооружения», мы

понимаем, что их будут разрабатывать. У Вас присутствуют титульные номера объектов, но в Техническом задании этот перечень отсутствует, отсутствуют площади, отсутствует описание и технические характеристики. Для того чтобы оценить, нам необходимо видеть весь перечень объектов, от которых будут приниматься стоки на проектируемых очистных сооружениях. Если возникнут вопросы, мы сможем запросить документацию на эти объекты.

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

- Кто может ответить на этот вопрос?

Ответ

(Ярошевский Аркадий Борисович доцент ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», кандидату химических наук)

- Речь идет не об оборудовании, а о том какие сточные воды могут быть на нефтеперерабатывающих заводах. Есть классификация сточных вод, классификация загрязнений в сточных водах, состав сточных вод примерно одинаковый. Писать такие вещи в Техническом задании — это излишне.

Дополнительный Ответ

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

- Спасибо большое. Выслушав вопросы, мы дополним 12-ый пункт Технического задания. Площади Северной Южной площадок, добавим откуда и какие стоки направляются на Локальные очистные сооружения. Этого, наверное, будет достаточно потому, что будет полностью расписано из каких установок стоки будут направляться на Локальные очистные сооружения.

Дополнительный ответ

(Директор ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ» Лобынцева Анна Дмитриевна)

- Позвольте мне добавить, как представителю Проектировщика. Хотела ещё раз напомнить, что у нас сегодня обсуждение технического задания именно с целью получения предложений замечаний общественности, поэтому ваше предложение совершенно справедливо и оно будет принято в работу, рассмотрено и, соответственно, по результатам рассмотрения техническое задание на ОВОС будет дополнительно дополнено сведениями о действующем предприятии, сведениями о тех исходных данных, которые будут использованы для подготовки проектной документации.

Поддержку своего коллегу Разработчика, мы постараемся дополнить сведениями, так чтобы общественности с одной стороны были понятны все вопросы, которые они задали, с другой стороны объем этих сведений был целесообразен с точки зрения формы документа Технического задания.

Напомним еще раз, что полном объеме сведения, в том числе, о характеристиках источников потенциального загрязнения вод промышленных и дождевых, которые будут очищаться на проектируемом объекте и других технических характеристиках объектов, задействованных при разработке проектной документации, будут представлены для ознакомления в полном объеме на следующем, основном этапе общественных слушаний. Будет представлена проектная документация в полном объеме и результаты исследований по ОВОС.

Кондрашова Людмила Анатольевна обратилась к участникам общественных обсуждений:

- Есть ли ещё желающие задать вопрос или выступить?

Вопрос № 7

(Представитель от жителей поселка Афипского Ветохина Ирина Николаевна)

- Мы очень озабочены расширением завода потому, что при существующих мощностях завода мы испытываем очень неприятное воздействие, мы периодически задыхаемся. Да стало лучше, но вот 6 февраля опять были выбросы, хотя этого должны были избежать. Значит, не работает установка рекуперации?

Нам бы хотелось узнать, как часто это может быть, и какие гарантии, что это не повторится при расширении завода, когда будут большие ёмкости, большие объемы и будут ли предусмотрены какие-то аварийные ситуации и решения этих вопросов? Да это немного сегодня не по воде, но это наша забота!

Кондрашова Людмила Анатольевна обратилась к участникам общественных обсуждений:

Кто ответит на этот вопрос?

Ответ № 7

(Директор ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ» Лобынцева Анна Дмитриевна)

- Все проектные решения, которые закладываются для нового строительства или для разработки проектной документации, они обязательно, в неукоснительном порядке, должны обеспечить гигиеническое требование к качеству окружающей среды за пределами границ санитарно-защитной зоны предприятия. А это значит, с точки зрения безопасности проживания, с точки зрения комфорта проживания гигиенические нормы должны быть выдержаны обязательно. Это безусловное требование, без которого просто не могут быть реализованы никакие проектные решения. Это двойные или тройные проверки экспертных органов. Это специализированные аттестованные эксперты независимые, которые ещё раз проверяют насколько корректно, правильно, достоверно и полно выполнены проектные решения и обеспечено выполнение гигиенических требований и требований законодательства. Несмотря на определённое недоверие населения к нашим словам, когда мы говорим о нормативных требованиях и законодательстве, хотела сказать, что Российское законодательство самое жесткое в мире, на данный момент, с точки зрения гигиенических требований. Оно дает гарантии качества атмосферы, воды, окружающей среды вокруг предприятия.

Уточняющий вопрос (Представитель от жителей поселка Афипского Ветохина Ирина Николаевна)

- Состояние окружающей среды оставляет желать лучшего, потому, что она нарушается, и мы не можем никак найти, в общем-то, ответы на свои вопросы. Да, были независимые лаборатории, но они не измеряют меркаптаны, не измеряют серосодержащие соединения. Какие у нас будут гарантии, какой будет документ с которым мы потом можем, в конце-концов, обращаться в судебные органы на невыполнение наших гарантийных. И опять же хотелось услышать от завода, что случилось и почему мы опять чувствуем запахи? Есть ли возможность установить независимые датчики, независимые от показателей завода датчики за состоянием воздуха в посёлке? Это наша просьба потому, что, учитывая их большие прибыли, мы думаем это не так дорого будет стоить. Пожалуйста!

Дополнительный ответ (Директор проекта ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ» Лобынцева Анна Дмитриевна)

- Реализации этих решений, находится под строгим и последовательным контролем надзорных государственных органов. Сначала, в обязательном порядке, проводится несколько экспертиз с положительным результатом, потом получение разрешения на строительство, где уже администрация проверяет ещё раз, что все необходимые проверки и документация выполнены и получены положительные заключения. В ходе строительства в обязательном порядке реализуется Государственный строительный надзор. Обязательно контролируется в ходе строительства и является условием ввода в эксплуатацию полное выполнение всех природоохранных мероприятий, которые предусмотрены в проектной документации. Есть особое требование законодательства, которое предусматривает, что нельзя реализовывать строительство за счет сокращения или изменения решений по обеспечению природоохранных требований.

Дополнительный ответ (Ковалева Марина Сергеевна – Главный эколог начальник отдела по охране окружающей среды ООО «Афипский НПЗ»)

- Разрешите дополнить. Наше предприятие ежедневно в населенном пункте (пгт. Афипский) проводит мониторинг в том числе по трём загрязняющим веществам, относящимся к разряду сероводородсодержащих. Это как раз-таки дигидросульфид – сероводород, диоксид серы - сернистый ангидрид и меркаптаны – метилмеркаптан. Кроме того, я достоверно знаю, что Министерство природных ресурсов и Роспотребнадзор, а также Росприроднадзор осуществляли, в рамках проверки, замеры по сероводородсодержащим веществам, те же сероводород, диоксид серы меркаптановые соединения. Поэтому в данном направлении ведется тщательный и более того ежедневный контроль. Все лаборатории, которые привлекались, имеют соответствующие аттестаты аккредитации. Соответственно, лаборатории Министерства природных ресурсов и Росприроднадзора также аккредитованы на контроль всех этих загрязняющих веществ. Министерство природных ресурсов использует передвижную экологическую лабораторию, которая производит замеры в автоматическом режиме с моментальной фиксацией всех произведенных замеров. Это достаточно независимая оценка, результаты её

скорректировать невозможно, потому что всё производится точными газоанализаторами хроматографическим способом с высокой точностью и фиксацией результатов непосредственно в момент отбора проб.

Возражение (Представитель от жителей поселка Афипского Ветохина Ирина Николаевна)

- Хочу возразить! Я участвовала в выезде и работе лаборатории Министерства природных ресурсов, Росприроднадзора. По меркаптанам у них нет датчиков. Мы это уже прошли. Когда были запахи газаolina, было невозможно дышать. Ночью приезжал руководитель Северского поселения, и мы вместе с ним стояли и нюхали этот запах, а лаборатория ничего не показала. Это мы говорим не голословно! Датчики показывают не превышение ПДК, а люди задыхаются, и мы не можем спать с открытыми окнами. это разные вещи. Просьба такая, более внимательно подойти к нашим требованиям, к нашим жизненным обстоятельствам. Мы растим детей и не хотим задыхаться! Тем более что все это происходит в рамках существующего предприятия. А когда это будет расширение завода, что можно ожидать, если вы сейчас в рамках существующего производства не можете нам обеспечить нормальную жизнь.

Дополнительный комментарий к возражению. Папазян Альберт Алекович – Главный государственный инспектор в области охраны окружающей среды Министерства природных ресурсов Краснодарского края выразил желание прокомментировать вопрос относительно работы лаборатории МПР.

- Предложил, что он свяжется с подведомственной лабораторией и уточнит наличие оборудования и возможности измерения меркаптанов. Так же он уточнил у представителя от жителей поселка Афипского, о том, в какое время происходят выбросы, на что получил ответ. Это было в вечернее время и ночью. Выбросы летучие, запах держится несколько часов. Когда подъезжает Роспотребнадзор концентрация уменьшается, так как проходит достаточно большое количество времени. «Но от этого запаха бывает трудно дышать. Когда наполняется квартира и ты не можешь проверить, когда наполняется подъезды и ты не можешь проверить, ты живешь и дышишь час два и три. Люди спят, а утром просыпаются с головной болью и повышенным давлением».

Также Альберт Алекович выразил готовность подъехать к жителям Афипского и подтвердил, что у представителей общественности есть его номер телефона.

Вопрос № 8

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

- Вопрос скорее социальный, чем технический. Согласно технической документации общий выброс загрязняющих веществ воздух от завода составляет 13587 тонн в год. Это 37 тонн в сутки, вы представляете, железнодорожную цистерну берут и просто распыляют аэрозодем. Планируемое расширение, одна установка будет давать всего 1%, а куда денется остальное? Вопрос к ООО «Афипский НПЗ». Вы знаете, что ваше предприятие выбрасывает 37 тонн сутки загрязняющих веществ воздух?

Кондрашова Людмила Анатольевна обратилась к представителям Афипского НПЗ:

- Кто ответит на заданный вопрос от предприятия?

Ответ 8

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

- Да, спасибо за вопрос. Все выбросы, которые сейчас производятся заводом, регламентированы, и все они подотчётные. Модернизация завода выполняется без увеличения производства. У нас будет изменяться ассортимент продукции и внедрение новых технологий, которые уменьшают любые выбросы. Соответственно, ведётся максимальная переработка на заводе, максимальная выработка продукции.

Вопрос № 9

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

- Вы, наверное, добросовестно заблуждаетесь, потому что модернизация приведет к тому, что произойдет увеличение выброса на 0,99 процента, по сравнению с существующим положением, что составит 13587,8 тонн в год, а сейчас 13587,3. Хочется искренне верить, что это модернизация, а документы говорят - нет. Я процитирую: «...валовые выбросы в атмосферу увеличатся на 0,99 процентов по сравнению с существующим положением». Какая у Вас установка закрывается тогда, если вводите новую установку? Я понимаю, что это может быть не предмет сегодняшней беседы, тем не менее, ведь из этого и складывается доверие!

Ответ №9

(Директор проекта ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ» Лобынцева Анна Дмитриевна)

- Когда мы говорим, что не увеличивается производство для любого нефтепереработчика, это значит, что производительность предприятия количество сырья, которое заходит и перерабатывается на предприятии, мощность предприятия не планируется изменять. Потому, что его технико-экономическая характеристика нефтепереработки это прежде всего мощность производства. А то, что мы говорим о модернизации, это действительно модернизация, это техническое перевооружение технологической производственной схемы предприятия. Когда тоже самое сырьё, в том же самом количестве заходит на предприятие и будет перерабатываться в уже более широкий ассортимент товарной продукции с более высокими экологическими качествами. Именно поэтому в данном случае используется терминология модернизации.

Вопрос 10.

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

- Если даже остаётся прежним количество поступающего сырья, я явно вижу по установке, установка современная, значит у нее высокий КПД, соответственно, увеличивается глубина и качество переработки, которое подразумевает меньшее количество отходов, следовательно, большее количество выхода продукции. Поэтому опять же вопрос к представителям предприятия.

Ответ № 10

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

- На сегодняшний день у нас узкая линейка продукции и старое оборудование на заводе. Собственно, из-за чего и происходят возможные выбросы, имеющие неприятные запахи. После того, как мы запустим новое оборудование, выбросы будут переработаны в газ, который мы используем и можем продавать. Те выбросы и отходы, о которых Вы говорили, для нас это будет продукт, который не будет сбрасываться ни в воду, ни в атмосферу, ни просто как потери. В него как раз и входят сера, которую вы называете меркаптаны, метилмеркаптан и сероводород. Для нас это будет продукт. Он будет продаваться как элементарная сера, газ метан, этан, пропан и тому подобное. Всё это будет улавливается, отгоняться узкими фракциями и использоваться как чистое топливо, как продукт - сжиженные углеводороды. Они будут и сырьем, и продуктом, который будет выходить с завода, тем самым это не будет в атмосфере, этого не будет в воде.

На новых установках создаются дополнительные рабочие места.

«Локальные очистные сооружения», которым и посвящены сегодняшние слушания, имеют задачу взять под свою очистку не только новые объекты завода и минимизировать забор чистой воды и вывод очищенных стоков, но и полностью исключить в дальнейшем работу старых очистных сооружений. А так же взять воду на очистку от Афипского поселения.

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

- При модернизации завода должно уменьшиться количество выбросов в атмосферу потому, что в законодательстве, насколько я помню 46 статья, предприятие должно при проектировании применять новейшие технологии.

Обсуждать можно долго, ни чего от этого не измениться, документ есть документ. Давайте мы встретимся на следующем основном этапе ОВОС, тогда и будем это обсуждать.

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

- Есть ли еще желающие задать вопрос или выступить?

Вопрос № 11

(Захарченко Любовь Николаевна – житель Афипского городского поселения)

- Действительно, на стадии проектирования Вы ничего не гарантируете, всё красиво говорите. Действительно, раз новые технологии, почему процент выбросов увеличивается? Рассказали нам, что старые очистные сооружения, старое оборудование, там воняло. Да Вы извините, раньше этот завод мы вообще не чувствовали, что он у нас есть в посёлке! А теперь это только одну установку вы ввели, ещё не всю модернизацию провели и уже 1% вредного воздействия увеличился, что же дальше будет? Если бы наша воля была, мы вообще были против этого завода! Я поддерживаю Росрироднадзор, который печется о нас, потому что все жалобы туда пойдут. Директор завода, который с нами контактировал, я ему хочу сказать спасибо. Он с нами контактировал и даже ночами приезжал, чтобы узнать, что за запахи и жил у нас в поселении. Вот это я понимаю, руководитель, который заботится о производстве и о жителях.

Ответ 11 (Ульяновский Алексей Сергеевич - заместитель технического директора по развитию ООО «Афипский НПЗ»)

- Спасибо за вопросы. Да локальные очистные сооружения, которые мы сейчас используем морально устарели давным-давно. Когда завод работал на минимальной производительности многое не чувствовалось. Но, приводя качество продукции к новым нормам, требуется новое оборудование. Вот и новые локальные очистные сооружения будут находиться практически в 3-4 км от пгт. Афипского, то есть они будут находиться рядом с обозначенными ранее Южной и Северной площадками, то есть на расстоянии 3-4 км от существующих очистных сооружений, которые мы впоследствии хотим вообще ликвидировать.

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 «Локальные очистные сооружения».

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 «Локальные очистные сооружения», 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 «Локальные очистные сооружения» 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 «Локальные очистные сооружения», 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 «Локальные очистные сооружения»;
2. Копии публикаций в СМИ о проведении общественных обсуждений;
3. Копия постановления администрации МО Северский район от 10.12.2020 № 1901 «Об организации проведения общественных обсуждений в форме слушаний технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экспертизы».
4. Копия заявления ООО «Афипский НПЗ» исх. №11319-10 от 06.11.2020года «Об организации проведения общественных обсуждений объекта государственной экспертизы»;
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;

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 «Локальные очистные сооружения» 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 «Локальные очистные сооружения», 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 «Локальные очистные сооружения»;
2. Копии публикаций в СМИ о проведении общественных обсуждений;
3. Копия постановления администрации МО Северский район от 10.12.2020 № 1901 «Об организации проведения общественных обсуждений в форме слушаний технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экспертизы».
4. Копия заявления ООО «Афипский НПЗ» исх. №11319-10 от 06.11.2020года «Об организации проведения общественных обсуждений объекта государственной экспертизы»;
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



T.M. Pankova
Т.М. Панкова

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

D.O. Matyazh
Д.О. Матяж

Члены комиссии:

Первый заместитель генерального
директора ООО «АСП – АКВА»

R.S. Valeev
Р.Ш.Валеев

Секретарь Совета по развитию
гражданского общества и правам
человека Северского района



A.V. Gladchenko
А.В. Гладченко

Глава Афипского городского поселения

Yu.A. Kovalenko
Ю.А. Коваленко

Главный специалист управления по
координации работы жилищно-
коммунального комплекса

L.A. Kondrashova
Л.А. Кондрашова

Директор по проектированию
ООО «АСП – АКВА»

A.I. Nasibuлина
А.И.Насибулина

Начальник управления архитектуры

N.V. Semenzov
Н.В. Семенцов

Начальник управления по координации
работы жилищно-коммунального
комплекса

A.V. Sirenko
А.В. Сиренко

Председатель Совета Афипского
городского поселения

A.V. Sudin
А.В. Судин

Заместитель технического директора по
развитию ООО «Афипский НПЗ»



А.С.Ульяновский

Директор ООО «ЭСКАДА –Т»

А.Б.Ярошевский