

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

(в форме слушаний с использованием средств дистанционного взаимодействия)

Второго этапа 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 «Локальные очистные сооружения», титул 90100

пгт. Афипский

02.06.2021г.

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: 02 июня 2021 года в 11.00 по часовому поясу города Москвы.

Основание для проведения общественных обсуждений: Заявление ООО «Афипский НПЗ» от 20.04.2021г. исх. №5384-10 «Об организации проведения общественных обсуждений второго этапа по ЛОС», Постановление администрации МО Северский район от 27.04.2021г. № 745 «Об организации проведения общественных обсуждений в форме слушаний второго этапа оценки воздействия на окружающую среду, проведение исследований по ОВОС и подготовка предварительного варианта материалов ОВОС по объекту государственной экологической экспертизы – проектной документации объекта капитального строительства: «Локальные очистные сооружения».

Предмет общественных обсуждений:

Оценка воздействия на окружающую среду, проведение исследований по ОВОС и подготовка предварительного варианта материалов ОВОС по объекту государственной экологической экспертизы – проектной документации объекта капитального строительства «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. Прием и очистка хозяйственно-бытовых, условно-чистых ливневых, промышленно-ливневых, солесодержащих сточных вод, образующихся на объектах ООО «Афипский НПЗ».

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

Наименование и адрес разработчика проектной документации – ООО «АСП-АКВА». Адрес: 143409, Московская область, г. Красногорск, улица Успенская, дом 4А, офис 324, тел. (499) 673-00-80, адрес электронной почты: aspaqua@asp-aqua.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, 267-15-52 , e-mail: 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 Второго этапа 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 «Локальные очистные сооружения», титул 90100, посредством опубликования информационного сообщения на сайте ООО «Афипский НПЗ» (<https://www.afipnpz.ru/news>), на сайте администрации МО Северский район в разделе «Экология», в средствах массовой печати федерального, регионального и местного уровней: «Российская газета» от 30.04.2021 № 94 (8445), «Кубанские новости» от 30.04.2021 № 62 (7043), «Зори» от 29.04.2021 №17 (8669).

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/wDZ3R8tzZpsDZrN>.

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 осуществлялась 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 проведённых исследований по ОВОС и подготовленного предварительного варианта материалов ОВОС по объекту государственной экологической экспертизы – проектной документации объекта капитального строительства «Локальные очистные сооружения», титул 90100.

На общественных обсуждениях (слушаниях) присутствовали:

Представители администрации муниципального образования Северский район, представители администрации Афипского городского поселения, представители администрации Северского сельского поселения, представители Заказчика ООО «Афипский НПЗ», представители генерального проектировщика ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ», представители проектировщика разработчика ООО «АСП-АКВА», представители разработчика ОВОС ООО «ЭКАДА-Т», представители Министерства природных ресурсов Краснодарского края, представители общественных организаций и представители общественности.

Зафиксировано 48 человек, принявших участие в общественных обсуждениях (доступ свободный).

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

Панкова Татьяна Михайловна – заместитель главы администрации МО Северский район, председатель комиссии;

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 чрезвычайных ситуациям;

Вакуленко Юлия Евгеньевна – заместитель главы администрации Афипского городского поселения;

Валеев Руслан Шамилович – первый заместитель генерального директора ООО «АСП-АКВА»

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

Дорошевский Андрей Владимирович – глава Северского сельского поселения;

Коваленко Юрий Антонович – глава Афипского городского поселения;

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

Леуцкая Ксения Васильевна – заместитель главы администрации (начальник финансового управления);

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

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;

Волохов Максим Александрович - исполняющий обязанности заместителя технического директора по развитию ООО «Афипский НПЗ»;

Тер-Ионесянц Артур Виленович – представитель общественности;

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

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

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

Представила членов комиссии.

Кондрашова Людмила Анатольевна передала слово Панковой Татьяне Михайловне – заместителю главы администрации муниципального образования Северский район, председателю комиссии.

Панкова Татьяна Михайловна выступила с приветственным словом, доложила:

- 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 20 апреля 2021 года на территории муниципального образования Северский район были организованы общественные обсуждения в форме слушаний второго этапа 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 «Локальные очистные сооружения», титул 90100.

- 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.

- На основании замечаний и предложений, зарегистрированных в ходе общественных обсуждений первого этапа, которые были проведены 16.02.2021г. Было выполнено предварительное проведение исследований по оценке воздействия на окружающую среду и подготовлен предварительный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду.

- Если у кого-то есть принципиальное возражение против расширения производства – мы обязательно его выслушаем, но после того, как разработчики представят информацию второго этапа 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 «Локальные очистные сооружения», титул 90100.

Панкова Татьяна Михайловна передала слово Кондрашовой Людмиле Анатольевне.

Кондрашовой Людмилой Анатольевной представлена следующая информация для участников общественных обсуждений:

- цель проведения общественных обсуждений, перечень нормативных правовых актов, на основании которых проводятся общественные обсуждения, способы информирования общественности, места размещения документации 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 года № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» на первом этапе было разработано и утверждено Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду при подготовке проектной документации на строительство объекта капитального строительства «Локальные очистные сооружения», титул 90100, техническое задание было скорректировано с учетом мнения участников процесса оценки воздействия на окружающую среду, на основании замечаний и предложений, зарегистрированных в ходе общественных обсуждений первого этапа, которые были проведены 16.02.2021 года. Было выполнено предварительное проведение исследований по оценке воздействия на окружающую среду и подготовлен предварительный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду.

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 экологической

экспертизы «Локальные очистные сооружения», титул 90100 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 30.04.2021 № 94 (8445), «Кубанские новости» от 30.04.2021 № 62 (7043), «Зори» от 29.04.2021 №17 (8669).

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, Актный 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 в форме слушаний второго этапа 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 «Локальные очистные сооружения», титул 90100, в период проведения общественных обсуждений от желающих ознакомиться и внести замечания и предложения, на 01.06.2021 года поступило 5 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 19.12.2020 года 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, Актный зал.

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 от участников общественных слушаний

Более подробно об объекте государственной экологической экспертизы: **«Локальные очистные сооружения»**, титул 90100 доложил **исполняющий обязанности заместителя технического директора по развитию ООО «Афипский НПЗ» Волохов Максим Александрович**:

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

- 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 предприятия.

- Поскольку сегодня мы совместно с администрацией Северского района проводим общественные обсуждения предварительного варианта оценки воздействия на окружающую среду в составе проектной документации на строительство объекта капитального строительства «Локальные очистные сооружения», титул 90100 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 проводится на северной площадке, в границах площадки, запроектированной в проектной документации «Комплекс общезаводского хозяйства».

Благодаря введению в эксплуатацию нового объекта: Локальные очистные сооружения:

1. Повысится уровень экологической безопасности предприятия в целом;
 2. Существенно минимизируется водопотребление (добыча артезианской воды), за счет возврата очищенных сточных вод на повторное использование в качестве технической воды (повторное использование 84% и более воды).
 3. Повысится контроль за качеством очищенных сточных вод;
 4. Не произойдет увеличения разрешенного сброса в р.Кубань, как в количественном, так и в качественном отношении
 5. Снизится нагрузка на действующие очистные предприятия.
- Выразил надежду на поддержку всех начинаний ООО «Афипский НПЗ».

Поблагодарил всех за внимание.

Далее слово предоставлено представителю проектировщика Валееву Руслану Шамилевичу – первому заместителю генерального директора ООО «АСП-АКВА»

Предложил краткий доклад по предполагаемым к реализации решениям строительства Локальных очистных сооружений (ЛОС).

Была представлена презентация.

- 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».

- Материалы ОВОС разработаны для объекта проектирования «Локальные очистные сооружения», титул 90100 во исполнение требований ч. 7.5 ст. 11 Федерального закона «Об экологической экспертизе» от 23.11.1995 года №174-ФЗ.

- 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-допустимое воздействие на окружающую среду (в том числе водные объекты, атмосферный воздух, почвы)

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.

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 Афипского НПЗ.

4. На Локальных очистных сооружениях 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.

В проектном режиме эксплуатации данный вариант возможен в редких случаях не потребности воды на производственные нужды НПЗ.

5. Все аварийно-регулирующие резервуары, блок предварительной очистки выполняются в железобетонном закрытом исполнении, блок флотации полностью герметичен, 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.

- Годовой объем очистки сточных вод составляет до 6032,4 тыс. куб. м/год.

- Годовой объем возврата очищенных и обессоленных сточных вод – 5068 тыс. куб. м/год.

- Годовой объем сброса очищенных сточных вод – не более 593,8 тыс. куб. м/год.

Далее был представлен состав очистных сооружений, технологическая схема.

- Строительство планируется на земельном участке в пределах производственной площадки ООО «Афипский НПЗ». Выделение новых земельных участков под намечаемую деятельность не планируется.

Поблагодарил всех за внимание!

Передал слово **Ярошевскому Аркадию Борисовичу - доценту ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», кандидату Химических наук, директору ООО «ЭКАДА-Т».**

Ярошевский Аркадий Борисович продолжил доклад с демонстрацией презентации.

- В последние десятилетия все больше и больше встает вопрос и возникают проблемы, связанные с очисткой и возвратом воды в водные объекты и с экономией воды, то есть, когда мы говорим о проекте локальных очистных сооружений, то проект несомненно является экологическим природоохранным проектом, направленным на очистку воды. Однако, даже при реализации экологических, природоохранных проектов, мы не должны забывать, что должны соблюдать требования природоохранного законодательства. Для того чтобы реализовать, эти задачи, чтобы добиться их решения и проводится оценка воздействия на окружающую среду на стадии проектирования. Целью ОВОС является анализ наиболее значимых экологических последствий и разработка предложений по предупреждению и снижению возможных последствий для окружающей среды.

Отметил важность системы контроля нормируемых видов воздействия на окружающую среду, как на стадии строительства, так и на стадии эксплуатации.

- Еще раз обратил внимание на то, что первый этап рассмотрения технического задания на проектирование уже прошел, были высказаны замечания и предложения, которые были учтены при подготовке предварительного ОВОС. Сейчас проводится второй этап, когда мы рассматриваем предварительные материалы ОВОС и на этом этапе могут быть какие-то замечания, предложения. Эти предложения будут несомненно учтены и если будет необходимо, то материал ОВОС будут доработаны.

Пояснил, что ввиду того, что существующие очистные сооружения в случае выхода их из строя не рассчитаны на очистку стоков для возврата в оборотную систему, до требуемых нормативов отказ от проекта (нулевой вариант не приемлем).

- Вариант реконструкции существующих очистных сооружений, не приемлем с точки зрения останова производства для замены оборудования.

- Строительство новых очистных сооружений сможет снизить нагрузку на существующие ЛОС и обеспечить достаточную степень очистки воды, для возврата в систему оборотного водоснабжения. Возврат составит более 80%.

- ЛОС расположены на территории промышленной площадки и не попадают в охранные зоны.

Доложил о менее значимых факторах воздействия, связанных с расположением проектируемого объекта на уже освоенной территории и более значимых:

- на атмосферный воздух, геологическую среду, напомнил, что будет осуществляться закачка концентрированных соледержащих стоков на глубину до 2 км. Будет осуществляться сброс очищенных сточных вод с очистных сооружений в реку Кубань.

- воздействие на атмосферный воздух, воздействие может оказываться в период строительства и эксплуатации локальных очистных сооружений. Период строительства - 15 месяцев выделится около 10 тонн загрязняющих веществ это относительно немного.

- В период эксплуатации вклад выбросов от ЛОС будет составлять немногим более 4%.

- Решение закачивать соледержащие стоки на глубину 2 км - это решение логичное, решение, проверенное на некоторых других нефтеперерабатывающих заводах. Закачка в пласт, из которого практически исключена возможность поступления в окружающую среду каких-либо стоков, тем не менее, проектом предусмотрен мониторинг вышележащих горизонтов. В горизонтах 1 и 2 км, до более близких к поверхности водоносных горизонты будут пробурены скважины, где будет осуществляться контроль качества воды.

- возможность такой закачки обязательно лицензируется, получается лицензия проект проходит государственную геологическую экспертизу.

- показатели качества пластовой воды при этом ухудшаться не будут.

- 48% от разрешенного сброса будет сбрасываться, но, а реально может быть ещё меньше, реализация проектных решений не приведет к увеличению данного показателя.

- за период строительства образуется 22 наименования отхода. Отходы временно складываются на территории предприятия, и после по существующей схеме будут передаваться специализированным организациям, имеющим лицензии на обращение с опасными отходами.

- В период эксплуатации 94% отходов будет утилизироваться, приступившие нефтепродукты из нефтеловушек будут такого качества, что могут быть возвращены в основной процесс нефтепереработки, а избыточный ил — это не новый вид отходов, это то, что образуется на существующих очистных сооружениях. Здесь надо отметить, что выполняется существенное обезвоживание ила и это как минимум на порядок сокращения объема отхода.

- Объект размещается на земельных участках, являющихся собственностью Афипского НПЗ, то есть, нет новых территорий, а приземные концентрации на границе санитарно-защитной зоны и жилой застройки не превышает нормативов. Большая часть воды будет возвращена в производство. Образование отходов, система обращения с отходами система накопления этих отходов будет выполняться с соблюдением всех существующих норм.

- В целом мы можем говорить о том, что строительство новых локальных очистных сооружений является единственно возможным решением, которое позволяет не увеличивать, а снижать существующую антропогенную нагрузку на воду.

- Исходя из этого можно говорить о том, что действительно это эффективное экологически важный, значимый объект, который, на мой взгляд, нужно рекомендовать к реализации.

- Я прошу всех участников общественных обсуждений присоединиться к моему мнению и поддержать возможность реализации данного проекта.

- Спасибо вам за внимание

Кондрашова Людмила Анатольевна предложила перейти к обсуждениям.

Зачитала вопросы из журналов:

Вопросы от Лобунец Евгения Викторовича:

- Можно ли отказаться от строительства ЛОС? Каковы будут последствия?

На вопрос ответил Валеев Руслан Шамилович – первый заместитель генерального директора ООО «АСП-АКВА»:

Главное применение и внедрение более современных и экологически безопасных технологий, которые значительно отличаются от тех технологий, которые были применены десятки лет назад. Поэтому необходимость новых очистных сооружений актуальна. В первую очередь она решает вопросы связанные с модернизацией существующего предприятия в результате его модернизации и реконструкции, а также улучшит экологическую обстановку в регионе. Замещает часть стоков, которые сегодня перерабатывались на существующих ЛОС, переводя их на новые очистные сооружения. То есть разгружают существующие очистные сооружения, обеспечивают очистку стоков от новых производственных мощностей.

- Какие перспективы ждут предприятие в случае строительства новых ЛОС?

На вопрос ответил Валеев Руслан Шамилович:

- В первую очередь это то, что на предприятии будет внедрена технология «нулевого» сброса, по крайней мере, к нему будем стремиться. Сегодня более 80%, а порой и значительно больше – 90% и более поступающих сточных вод будут возвращаться после очистки обратно на нужды производства.

Как изменится сброс загрязняющих веществ в р. Кубань после строительства ЛОС?

На вопрос ответил Ярошевский Аркадий Борисович - доцент ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», кандидат химических наук, директор ООО «ЭКАДА-Т»:

- Максимальный суммарный объем сточных вод, сбрасываемых в р.Кубань после очистки на действующих и вновь проектируемых очистных сооружениях, не будет превышать 1200 тыс. м³/год (48% от разрешенного), т. е. реализация проектных решений не приведет к увеличению разрешенного сброса в р.Кубань, как в количественном, так и в качественном отношении.

Кондрашова Людмила Анатольевна продолжила зачитывать вопросы:

- Следующий вопрос от Боровик Татьяны Викторовны:

- Как изменится выброс загрязняющих веществ в атмосферу после строительства Локальных очистных сооружений?

На вопрос ответил Ярошевский Аркадий Борисович:

- Вклад проектируемых источников составляет 4,29% от фактического выброса предприятия. На границе СЗЗ показатели загрязнения атмосферного воздуха практически не изменятся.

Кондрашова Людмила Анатольевна продолжила зачитывать вопросы:

- Следующий вопрос от Иванова М.В.:

- Будут ли новые очистные сооружения принимать стоки от поселка Афипского?

На вопрос ответил Волохов Максим Александрович, исполняющий обязанности заместителя технического директора по развитию ООО «Афипский НПЗ»:

- На данном этапе принимать стоки от пгт. Афипский на новые очистные сооружения не предусмотрено, так как они предназначены для приема промышленных стоков с объектов завода. Реализация вновь проектируемых ЛОС позволит разгрузить существующие очистные, что в свою очередь повысит надежность их работы.

Кондрашова Людмила Анатольевна зачитала вопросы из чата:

- Имеются ли на территории проектируемого объекта, а также в радиусе зоны его воздействия, зоны с ограниченными условиями использования территории, в том числе особо охраняемые природные территории?

На вопрос ответил Ярошевский Аркадий Борисович:

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

Кондрашова Людмила Анатольевна зачитала следующий вопрос:

Имеется ли на заводе контроль за состоянием выбросов вредных веществ?

Ответ:

Ковалева Марина Сергеевна – Главный эколог - Начальник отдела по охране окружающей среды ООО «Афипский НПЗ»:

- В настоящий момент на заводе ведется контроль на источниках выбросов в соответствии с утвержденным планом графиком, который разработан на основании проектной документации. Также ведется контроль на границе санитарно-защитной зоны в установленном на законодательном уровне порядке и дополнительный ежедневный контроль на территории селитебной зоны лабораторией предприятия, также в случае необходимости привлекаются лаборатория ЦЛАТИ подведомственная Росприроднадзору. После реализации мероприятий на новых объектах контроль также будет проводиться в полностью установленном объеме.

Кондрашова Людмила Анатольевна обратилась к участникам общественных обсуждений:

- Есть ли еще желающие задать вопросы?

Желание выразил **Гладченко Антон Васильевич** – секретарь Совета по развитию гражданского общества и правам человека Северского района:

- В новой редакции оценки воздействия на окружающую среду по объекту проектирования локальные очистные сооружения отсутствует протокол и замечания по общественным слушаниям на 1 этапе. Я считаю, что это неправильно.

- Я повторю свой вопрос, который задавал и на предварительных слушаниях по проекту на странице 111 воздействие в период эксплуатации, написано, что основной вклад вносит жидкий концентрат с содержанием солей. Это концентрированный солевой раствор. Написано, что все отходы составляют 340662 тонн в год.

Вопрос:

- Будут ли очистные сооружения работать постоянно или будет перерыв какой-то в работе в течение года? Можно сначала услышать на этот вопрос ответ?

Ответ:

Валеев Руслан Шамилович – первый заместитель генерального директора ООО «АСП-АКВА»:

- Перерывов в работе очистных сооружений не планируется, постольку-поскольку стоки поступают постоянно.

Гладченко Антон Васильевич – секретарь Совета по развитию гражданского общества и правам человека Северского района:

- На странице 56 второй абзац сверху написано, что после дисковых фильтров минерализованная вода с расходом не более 40 кубов в час содержанием солей 30 г/л поступает во вторую секцию резервуара. Если взять 40 кубических метров в час умножить на количество часов в году, то есть на 8760 то получается 350400 тонн/год это абсолютно не соответствует с итоговой суммой которая написано у нас на странице 111 Здесь всего отходов 340662, то есть куда делись 10000 тонн отходов в расчёте, мне лично не понятно, можете ответить на этот вопрос?

Ответ:

Валеев Руслан Шамилович – первый заместитель генерального директора ООО «АСП-АКВА»:

- Ввиду того, что минерализация потока не будет постоянной, на слайде была указана минерализация 13 г на литр, на сегодняшний момент, это исходя из рабочей конструкторской документации производителя, производительность оборудования предполагает порядка 28 тонн в час, то есть понятно, что расчетная производительность объектов должна быть с неким запасом.

Уточняющий вопрос:

Гладченко Антон Васильевич:

- На какой странице можно посмотреть вот этот расчёт, какой коэффициент, где это написано?

Ответ:

Валеев Руслан Шамилович:

Я полагаю, там сам расчёт не приведён, мы дополним расчетом и расшифровкой.

Уточняющий вопрос:

Гладченко Антон Васильевич:

- Мы исходим из действующих факторов. Вот у нас как факт есть представленный нам проект предварительный вариант. В разделе 4.3.3 данные не соответствует данным в разделе 5.1.4. Страница 55, идет речь об обессоливании, написано в случае превышения данного значения, превышении значения предварительно очищенного и технической жидкости при работе 2 установок обессоливания, если производительность будет превышена максимальная,

то избыток биологически очищенного стока, направляется в блок фильтров, после чего обеззараживается и направляется на повторное использование, ибо сбрасывается в реку.

- Ибо как бы литературный оборот, но мне кажется, он несколько не применим здесь. Просто меня пугает, когда такое серьезное предприятие в своей технической документации допускает вот такие ошибки.

Ответ:

Валеев Руслан Шамилович – первый заместитель генерального директора ООО «АСП-АКВА»:

- Мы в докладе говорили, что бывают периоды, когда объем очищенной сточной воды непотребен на самом предприятии. Это возможно теоретически. На этом этапе соответственно предполагается возможность сброса очищенной воды до требования предельно-допустимых концентраций, для сброса в водоёмы с соответствующей минерализацией.

Вопрос.

Гладченко Антон Васильевич – секретарь Совета по развитию гражданского общества и правам человека Северского района:

- У вас написано, что планируется закачка в пласт солевого раствора. Про закачку в пласты, там написано довольно размыто. Потому, что написано, что будет концентрация доведена до состояния этих пластовых вод. На какой стадии сейчас находится проектирование, разведка этих скважин? Лицензия не получена на скважины?

На вопрос ответил Валеев Руслан Шамилович – первый заместитель генерального директора ООО «АСП-АКВА»:

- На данный момент заявка находится в Управлении по недропользованию Южного федерального округа, после получения лицензии на изучение, недропользователь разработав проект на изучение недр, несёт его Федеральное агентство Росгеолэкспертиза, для геологической экспертизы, которые в том числе рассматривается и геологически и экологические аспекты размещения данного продукта в недрах. Далее по итогам получения лицензии и положительного заключения по проекту изучения недр, недропользователь проходит экспертизу уже государственную в составе проектной документации.

Вопрос:

Гладченко Антон Васильевич – секретарь Совета по развитию гражданского общества и правам человека Северского района:

- Сколько времени это займет?

На вопрос ответил Валеев Руслан Шамилович – первый заместитель генерального директора ООО «АСП-АКВА»:

- Лицензия и положительное заключение будут получены в этом году, далее дается от 2 до 5 лет на изучение недр с целью возможности размещения этой воды в недрах.

Уточняющий вопрос.

Гладченко Антон Васильевич:

- Куда будет деваться солевой концентрат до момента запуска в эксплуатацию данных скважин?

На вопрос ответил Валеев Руслан Шамилевич

- В рамках проекта лицензии на изучение недр предусматривается опытно-эксплуатационный этап размещения, восстановленной воды, которая нужна как сырьё для выполнения требований лицензии на изучение недр, соответственно этот продукт будет как раз-таки применяться в рамках разведочно-эксплуатационной деятельности по размещению данного вида восстановленной воды.

Уточняющий вопрос.

Гладченко Антон Васильевич:

- Скважина уже будет готова к моменту запуска очистных?

На вопрос ответил Валеев Руслан Шамилевич

- Скважина будет готова!

Ярошевский Аркадий Борисович - доцент ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет», кандидат химических наук, директор ООО «ЭКАДА-Т», пояснил что все вопросы вносятся в протоколы и протоколы в составе материалов ОВОС будут представлены на Государственную экологическую экспертизу федерального уровня.

Кондрашова Людмила Анатольевна оповестила о том, что в чате есть еще вопросы и зачитала их:

Вопрос от Шпехт Елены Владимировны:

Каков состав проектируемых ЛОС?

На вопрос ответил Валеев Руслан Шамилевич, перечислил еще раз состав проектируемых очистных сооружений.

Вопрос от Ковалева А.Н.:

- Есть ли объекты очистных сооружений с реализованной аналогичной технологической схемой?

На вопрос ответил Валеев Руслан Шамилевич:

- Если только рассматривать объекты с учетом размещения скважин, о которых мы сейчас говорим, то таких объектов сейчас уже достаточно и успешно эксплуатируемые аналоги, например ТАИФ-НК, ТАНЕКО, Башнефть. Это самый экологичный способ утилизации такого вида отхода.

Кондрашова Людмила Анатольевна оповестила о том, что в чате есть еще вопросы и зачитала их:

Вопрос от Ковалева А.Н.:

- В чем исключительное положительное отличие проектируемых очистных сооружений?

На вопрос ответил Валеев Руслан Шамилович:

- На проектируемых очистных сооружениях положена концепция нулевого сброса сточных вод, то есть максимальное количество поступивших сточных вод обратно возвращается в производство без сброса во внешнюю среду. Это самое главное отличительная черта. Дооснащение очистных сооружений современными технологиями только обеспечивает надежность эксплуатации и обеспечит наименьшее воздействие на окружающую среду.

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 «Локальные очистные сооружения», титул 90100.
- 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 «**Локальные очистные сооружения**», титул **90100** 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 2000 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 предварительного 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 «Локальные очистные сооружения», титул 90100 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. №5384-10 от 20.04.2021 «Об организации проведения общественных обсуждений второго этапа ОВОС по ЛОС.
4. Копия Постановления администрации МО Северский район от 27.04.2021 № 745 «Об организации проведения общественных обсуждений в форме слушаний второго этапа оценки воздействия на окружающую среду, проведение исследований по ОВОС и подготовка предварительного варианта материалов ОВОС по объекту государственной экологической экспертизы – проектной документации объекта капитального строительства «Локальные очистные сооружения», титул 90100.
5. Копии журналов учета поступивших замечаний и предложений граждан и юридических лиц, участвующих в общественном обсуждении в форме слушаний второго этапа оценки воздействия на окружающую среду, исследований по ОВОС и предварительного варианта материалов по ОВОС по объекту государственной экологической экспертизы - проектной документации объекта капитального строительства «Локальные очистные сооружения», титул 90100.
6. Копии согласий о передаче персональных данных общественности, оставивших замечания, вопросы в журналах учета и во время слушаний.
7. Электронный носитель с видеозаписью общественных обсуждений.

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель главы администрации
МО Северский район,
председатель комиссии



[Handwritten signature]

Т.М. Панкова

Заместитель главы
администрации, заместитель
председателя комиссии

[Handwritten signature]

С.В. Степанян

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

[Handwritten signature]

А.А. Новиков

Члены комиссии:

Начальник управления по делам
гражданской обороны и чрезвычайных
ситуаций

[Handwritten signature]

А.И. Васильев

Заместитель главы администрации
Афипского городского поселения

[Handwritten signature]

Ю.Е. Вакуленко

Первый заместитель генерального
директора ООО «АСП-АКВА»

[Handwritten signature]

Р.Ш. Валеев

Секретарь Совета по развитию
гражданского общества и правам
человека Северского района

А.В. Гладченко

Глава Северского сельского поселения

А.В. Дорошевский

Глава Афипского городского поселения

Ю.А. Коваленко

Главный специалист управления по
координации работы жилищно-
коммунального комплекса

Л.А. Кондрашова

Заместитель главы администрации
(начальник финансового управления)

К.В. Леуцкая

Заместитель директора по
проектированию ООО «АСП-АКВА»

А.И. Насибуллина

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

Исполняющий обязанности заместителя
технического директора по развитию
ООО «Афипский НПЗ»



М.А. Волохов

Представитель общественности

А.В. Тер-Ионесянц

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

В.В. Флерко

Доцент ФГБОУ ВО «Казанский
национальный исследовательский
технологический университет»,
кандидат химических наук, директор
ООО «ЭКАДА-Т»

А.Б. Ярошевский