

## ПРОТОКОЛ

общественных обсуждений (в форме публичных слушаний)

по объекту государственной экологической экспертизы - Проектной документации «Комплекс объектов по переработке дополнительного количества мазута и бензиновой фракции на объектах ЯНПЗ – филиала АО «НХС», включая Техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), предварительный вариант материалов ОВОС

**Место проведения:** Российская Федерация, Кемеровская область, Анжеро-Судженск, улица Ленина, дом 6, зал заседаний.

**Дата и время проведения:** 02 марта 2020 г. в 14:00 ч.

**Основание для проведения слушаний:** Инициатива ООО «НТЦ «Пожинжиниринг», Постановление администрации Анжеро-Судженского городского округа от 30 декабря 2019 года №1713 «О назначении публичных слушаний».

**Информация о проведении общественных обсуждений** доведена до сведения общественности через средства массовой информации в соответствии с п. 4.8. Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденного приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000г. № 372:

- 1) На федеральном уровне - через газету «Труд» от 11 января 2020 г.
- 2) На региональном уровне - через газету «Кузбасс» от 14 января 2020 г.
- 3) На муниципальном уровне - через газету «Наш город» от 10 января 2020 г.

**Место доступности проектной документации, включая Техническое задание (ТЗ) на проведение оценки воздействия на окружающую среду, предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС):**

1. Администрация Анжеро-Судженского городского округа: 652470, Кемеровская область - Кузбасс, город Анжеро-Судженск, улица Ленина, дом 6, каб. 321, тел. (38453) 6-26-00, электронная почта [arch@anzhero.ru](mailto:arch@anzhero.ru); понедельник, вторник, четверг с 8-00 до 12-00, а также с 13-00 до 15-00;
2. АО «НХС»: 654007, Россия, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, пр-т Пионерский (Центральный р-н), дом 58 пом.133, тел. (3843) 993080 доб. 5171, электронная почта [aleshina.lg@nhs-kuzbass.ru](mailto:aleshina.lg@nhs-kuzbass.ru), контактное лицо Алёшина Людмила Геннадьевна; понедельник-пятница с 9-00 до 17-00 за исключением обеденного перерыва с 13-00 до 14-00, выходных и праздничных дней;
3. ЯНПЗ – филиал АО «НХС»: 652470, Кемеровская область - Кузбасс, г. Анжеро-Судженск, Промышленный район, район промплощадки Яйского НПЗ, тел. (38453) 3-30-40 доб.1161, электронная почта [proshina.ye@yayanpz.ru](mailto:proshina.ye@yayanpz.ru), контактное лицо Прошина Яна Евгеньевна, понедельник-пятница с 9-00 до 17-00 за исключением обеденного перерыва с 12-00 до 13-00, выходных и праздничных дней.

В Администрации Анжеро-Судженского городского округа по адресу: 652470, город Анжеро-Судженск, улица Ленина, дом 6, каб. 321 также размещен журнал регистрации замечаний и предложений (Приложение 1). Заинтересованные лица могут ознакомиться с представленными материалами и в письменном виде зафиксировать свои предложения и замечания.

**Цель общественных обсуждений:** обсуждение проектной документации «Комплекс объектов по переработке дополнительного количества мазута и бензиновой фракции на объектах ЯНПЗ – филиала АО «НХС», включая Техническое задание на проведение оценки



воздействия на окружающую среду (ОВОС), предварительный вариант материалов ОВОС с целью учета общественного мнения и мнения других заинтересованных сторон (сбор предложений и замечаний).

**Месторасположение намечаемой деятельности** – ЯНПЗ – филиал АО «НХС» (Яйский НПЗ), расположенный по адресу: 652470, Россия, Кемеровская область - Кузбасс, г. Анжеро-Судженск, Промышленный район, район промплощадки Яйского НПЗ.

**Наименование и адрес заказчика** – Акционерное общество «НефтеХимСервис» (АО «НХС») (654007, Россия, Кемеровская область - Кузбасс, г. Новокузнецк, пр-т Пионерский (Центральный район), дом 58, пом 133)

**Генеральный проектировщик:** ООО «Ленгипронефтехим». Адрес: 196084, Санкт-Петербург, Набережная Обводного канала, д. 94.

**Ответственный исполнитель проведения ОВОС:** ООО «НТЦ «Пожинжиниринг». Адрес: 196006, Санкт-Петербург, ул.Заставская, д.31, кор.1.

#### **Задачи слушаний:**

1. Предоставление широкому кругу общественности информации о намечаемой хозяйственной деятельности, воздействие намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий и выявление мнения населения.
2. Принятие решений по результатам проведения общественных слушаний.

#### **Присутствовали:**

Пологова И. Г. – и.о. начальника УАиГ администрации Муниципального образования «Анжеро-Судженский городской округ».

Кононова В.Л. – Главный инженер проекта (ГИП) ООО «Ленгипронефтехим».

Нифонтова Т.И. – заместитель генерального директора по экологии ООО «НТЦ «Пожинжиниринг».

Алешина Л.Г. – инженер-эколог АО «НХС».

Полный список присутствовавших представлен в листе регистрации участников публичных слушаний. Лист регистрации участников публичных слушаний прилагается (Приложение 2).

**Общее количество участников общественных слушаний:** 8 человек.

#### **ПОВЕСТКА ДНЯ:**

Обсуждение проектной документации «Комплекс объектов по переработке дополнительного количества мазута и бензиновой фракции на объектах ЯНПЗ – филиала АО «НХС», Технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), предварительного варианта материалов ОВОС.

Данный протокол не является стенограммой и отражает порядок и содержательную часть выступлений участников в соответствии с регламентом проведения общественных слушаний.

#### **1.Открытие заседания - Пологова Ирина Георгиевна – и.о. начальника УАиГ**

Администрации Муниципального образования «Анжеро-Судженский городской округ». Пологова И.Г. ознакомила собравшихся с процедурой проведения общественных обсуждений в соответствии с Уставом Муниципального образования «Анжеро-Судженский городской округ», руководствуясь Положением о порядке организации и проведения публичных слушаний при осуществлении градостроительной деятельности на территории Анжеро-Судженского городского округа, утвержденное решением Совета народных депутатов Анжеро-Судженского



городского округа от 29.08.2017 г. № 444 и статьёй 46 Градостроительного кодекса РФ «Особенности подготовки документации по планировке территории применительно к территории поселения, территории городского округа». Проинформировала собравшихся о том, что после опубликования информационного сообщения о публичных слушаниях к размещенной в администрации Анжеро-Судженского городского округа и на официальном сайте Анжеро-Судженского городского округа проектной документации предложений и замечаний не поступало.

- Ознакомила с порядком проведения слушаний: здесь рассматриваются все ваши замечания и предложения в порядке их поступления. Голосование не проводится. Результат слушания оформляется протоколом, протокол будет опубликован.

## **2. Ознакомление с проектной документацией объекта «Комплекс объектов по переработке дополнительного количества мазута и бензиновой фракции на объектах ЯНПЗ – филиал АО «НХС»» - Кононова Вера Львовна - ГИП ООО «Ленгипронефтехим».**

Кононова В.Л. охарактеризовала Яйский НПЗ как действующее и развивающееся предприятие, представила этапы развития предприятия. Указала место и этапы строительства Комплекса объектов по переработке дополнительного количества мазута и бензиновой фракции. Так в составе Комплекса предусматривается выделение 4-х отдельных этапов.

- Рассказала о назначении и мощности проектируемого объекта: Комплекс объектов по переработке дополнительного количества мазута и бензиновой фракции на объектах ЯНПЗ – филиала АО «НХС» предназначен для приема мазута и бензиновой фракции, их переработки на объектах ЯНПЗ и отгрузки дополнительного количества товарных продуктов. Режим работы – непрерывный, круглосуточный. Число часов работы в год – 8260. Продолжительность межремонтного пробега 2 года. Мощность Комплекса составляет:

Этап 1. Реконструкция объекта «Сети технологические» с целью обеспечения ввода депрессорных присадок в вакуумный газойль - 385,5-475,2 тыс. тонн/год по вакуумному газойлю.

Этап 2. Реконструкция парка темных нефтепродуктов с возможностью ввода присадок нефтехимии в мазут – без изменений, по действующей программе предприятия.

Этап 3. Комплекс объектов налива нефтепродуктов в автоцистерны - 10000 тонн/месяц по отгрузке бензина АИ-92 и АИ-95 (не более 28 т/ч).

Этап 4. Объекты по переработке дополнительного количества мазута и бензиновой фракции:  
- 450000 тонн/год мазута;  
- 200000 тонн/год бензиновой фракции.

- Ознакомила с составом объектов строительства по каждому этапу и с основными показателями Яйского НПЗ по генплану до и после строительства Комплекса объектов по переработке дополнительного количества мазута и бензиновой фракции. Согласно представленным данным площадь предприятия после строительства Комплекса не изменится, увеличатся лишь коэффициенты застройки и использования территории.

- Отметила, что продолжительность строительства составляет 6 месяцев.

## **3. Результаты, отраженные в предварительном варианте оценки воздействия на окружающую среду» (ОВОС) – Нифонтова Татьяна Ивановна – зам. ген. директора по экологии ООО «НТЦ «Пожинжиниринг».**

Нифонтова Т.И. представила собравшимся следующие результаты:

- Проинформировала о процедуре и проведении 1 этапа ОВОС - «Уведомление, предварительная оценка и составление ТЗ на проведение ОВОС» и довела до сведения присутствующих, что после ознакомления общественности с материалами предварительной оценки и ТЗ на проведение ОВОС замечаний и предложений от граждан и общественных организаций не поступило.

- Представила по 2 этапу ОВОС предварительный вариант оценки воздействия на окружающую среду, проведенной в соответствии с требованиями «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденного Приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 №372 на основе действующих на территории РФ законодательных, нормативных и методических документов;



- Отметила, что в отношении замысла намечаемой деятельности рассмотрены альтернативы и варианты. Анализ представленных альтернативных вариантов, позволяет утверждать, что строительство и эксплуатация Комплекса объектов по переработке дополнительного количества мазута и бензиновой фракции на объектах ЯНПЗ – филиала АО «НХС» наиболее приемлемой, поскольку в данном случае на Яйском НПЗ будет увеличен объем переработки нефтепродуктов с получением товарного продукта надлежащего качества при минимальных финансовых затратах, при этом ООО «НПЗ «Северный Кузбасс» увеличит объем поставляемых нефтепродуктов на Яйский НПЗ. Кроме того, строительство и эксплуатация Комплекса объектов по переработке дополнительного количества мазута и бензиновой фракции на объектах ЯНПЗ – филиала АО «НХС» наиболее оптимально, поскольку обеспечивает минимизацию негативного воздействия на окружающую среду.

- Ознакомила с районом расположения Яйского НПЗ: ближайшим населенным пунктом к Яйскому НПЗ является п.ст.Судженка, расположенное с юго-востока. Минимальное расстояние от границ земельных участков предприятия до существующей жилой застройки составляет ~0,6 км. В восточном направлении на расстоянии ~2,0 км от границ земельных участков предприятия расположен п. Чиндатский, в северо-западном на расстоянии ~1,1 км – п.Безлесный. В других направлениях существующая жилая застройка расположена более чем за 3,8 км. Садово-дачные участки в радиусе 5,0 км от границ промплощадки Яйского НПЗ отсутствуют.

- Описала санитарно-защитную зону предприятия: на стадии разработки проектной документации в 2019г. ООО «НПЦ «Пожинжиниринг» выполнена корректировка Проекта санитарно-защитной зоны предприятия с учетом строительства проектируемого Комплекса. Для промплощадки Яйского НПЗ предложена СЗЗ переменных размеров  $72 \div 1068$  м. Представленные размеры СЗЗ являются достаточными для обеспечения безопасности населения от производственной деятельности предприятия с учетом его перспективного развития, что подтверждено экспертным заключением ФБУЗ «ЦГиЭ в Кемеровской области» №48/003-ОИГ от 14.01.2020г. и СЗЗ РПН по Кемеровской обл. о соответствии проекта СЗЗ требованиям санитарного законодательства.

- Отметила, что в границах промплощадки Яйского НПЗ, а также в районе расположения предприятия, в том числе в границах предлагаемой к установлению СЗЗ отсутствуют:

- особо охраняемые природные территории федерального, регионального и местного значения;
- объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) и зоны охраны объектов культурного наследия;
- лечебно-оздоровительные учреждения и курорты;
- скотомогильники и сибиреязвенные захоронения;
- источники хозяйственно-питьевого водоснабжения и их зоны санитарной охраны;
- нормируемые объекты, а также территории с повышенными требованиями к качеству атмосферного воздуха: зоны рекреации (дома отдыха, летние лагеря, туристические базы, дачные и садово-огородные участки), объекты пищевой промышленности, существующая и перспективная жилая застройка.

- Ознакомила с современным состоянием окружающей среды района размещения предприятия (по химическому и физическому воздействиям на атмосферный воздух, качество поверхностной и подземной воды, почвы), исходя из результатов инженерно-экологических изысканий, выполненных на территории планируемого строительства Комплекса, результатов производственного контроля Яйского НПЗ. В ходе инженерно-экологических изысканий редкие виды животных и растений, занесенные в Красную книгу Кемеровской области, на участке изысканий и в его окрестностях не обнаружены. Уровень загрязнения атмосферы соответствует установленным гигиеническим нормативам по содержанию загрязняющих веществ и уровням физических воздействий (шум, ЭМИ, вибрация). Качество воды р. Большой Чиндат (приемник сточных вод Яйского НПЗ) в основном соответствует установленным нормативам для водных объектов рыбохозяйственного значения 2 категории. Со сточными водами Яйского НПЗ принос вредных веществ в р. Большой Чиндат отсутствует. По суммарному показателю загрязнения опасность загрязнения грунта – допустимая. Почвы на территории исследования по санитарно-



эпидемиологическим показателям соответствуют санитарным требованиям и по категории загрязнения относится к чистым, что допускает их использование без ограничений.

- Отметила, что в процессе эксплуатации проектируемого Комплекса возможно воздействие на следующие компоненты природной среды:

- выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ;
- сбросы загрязняющих веществ в поверхностные водные объекты;
- загрязнение недр, почв;
- размещение отходов производства и потребления;
- загрязнение окружающей среды шумом;
- забор воды для технологических нужд из подземного источника.

- Представила оценку химического воздействия на атмосферный воздух. Общее количество источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от Комплекса объектов по переработке дополнительного количества мазута и бензиновой фракции на объектах ЯНПЗ-филиала АО «НХС» составит 10, из которых 8 новые (из них: 1 - организованный источник выбросов и 7 - неорганизованных источников выбросов). В выбросах проектируемого Комплекса содержится 14 загрязняющих веществ, из них 10 загрязняющих веществ присутствуют в перечне загрязняющих веществ, содержащихся в выбросах предприятия в настоящее время, и 4 загрязняющих вещества в выбросах предприятия на существующее положение отсутствуют, к ним относятся: смесь предельных углеводородов C<sub>1</sub>H<sub>4</sub>-C<sub>5</sub>H<sub>12</sub> (0415); этилбензол (0627); 2-Этилгексанол (Изооктиловый спирт) (1050); 2-Метокси-2-метилпропан (Метил-трет-бутиловый эфир) (1107). В результате строительства проектируемого Комплекса валовый выброс предприятия увеличится на 44,4 т/год, что составляет 1,5% от валового выброса предприятия по сравнению с существующим положением.

- Отметила, что оценка воздействия на окружающую среду выполнена с учетом полного развития Яйского НПЗ, в том числе с учетом Комплекса комбинированной установки по переработке прямогонных бензиновых фракций УК-1 и объектов ОЗХ, строительство которого ведётся в настоящее время.

- Для оценки уровня загрязнения атмосферного воздуха источниками выбросов вредных веществ предприятия проведен расчет максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ и групп суммаций. Расчеты рассеивания выполнены для 14 загрязняющих веществ, содержащихся в выбросах проектируемого Комплекса, на существующее положение и перспективу в 42 расчетных точках на границе СЗЗ и в 5 расчетных точках селитебной зоне с учетом фоновых концентраций, рассчитанными Кемеровским центром по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды для района расположения предприятия. Расчеты рассеивания показали, что после осуществления планов перспективного развития по сравнению с существующим положением произойдет некоторое увеличение уровня загрязнения атмосферного воздуха сероводородом и углеводородами предельными C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub> (2754), а также группы суммации 6043, в состав которой входят серы диоксид и сероводород. Уровень воздействия появляющихся в выбросах предприятия загрязняющих веществ будет незначительным. По остальным загрязняющим веществам уровень загрязнения не изменится и останется на уровне существующего положения. Несмотря на прирост в перспективе уровней загрязнения атмосферы, создаваемых выбросами Яйского НПЗ, они будут соответствовать установленным критериям качества атмосферного воздуха с учетом фона/без фона на границе СЗЗ и в селитебной зоне.

- Ознакомила с мероприятиями по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, предусмотренных при проектировании Комплекса.

- Представила оценку физического воздействия на атмосферный воздух. Расчет суммарных уровней шума от совместной работы существующих и перспективных источников шума показывает отсутствие превышений предельно допустимых уровней для дневного и ночного времени суток в расчетных точках на границе СЗЗ и в жилой зоне. Уровень воздействия предприятия по фактору ЭМИ за пределами промплощадки останется на уровне существующего положения.



- Представила оценку воздействия на поверхностные и подземные воды, с указанием объемов водопотребления и водоотведения Яйского НПЗ на существующее положение, проектируемого Комплекса и в целом по предприятию на перспективу. После ввода в эксплуатацию проектируемого Комплекса объектов по переработке дополнительного количества мазута и бензиновой фракции ожидается увеличение расхода воды питьевого качества на 2,0% по сравнению с существующим положением; увеличение расхода водопотребления на производственные нужды из системы очищенных сточных вод на 7,0% по сравнению с существующим положением; на 22,5 тыс.м<sup>3</sup>/год увеличится объем стоков. Согласно выполненным расчетам действующие очистные сооружения на предприятии способны принять образующиеся в перспективе дополнительные объемы сточных вод и обеспечить необходимую степень очистки стоков, при этом объем очищенных сбрасываемых сточных вод после ввода в эксплуатацию перспективных объектов уменьшится за счет использования очищенных стоков на предприятии и в 6,5 раз будет меньше допустимого сброса в р. Большой Чиндат.

- Представила оценку воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду. Ознакомила с существующей на Яйском НПЗ схемой обращения с отходами производства и потребления. При эксплуатации Комплекса объектов по переработке дополнительного количества мазута и бензиновой фракции, ожидается образование 7 видов отходов производства и потребления 3 и 4 классов опасности в количестве 2648,5 т. Действующая в настоящее время на предприятии схема обращения с отходами в перспективе не претерпит изменений.

- Представила оценку воздействия намечаемой деятельности на земельные ресурсы и почвенный покров. Так как реконструируемый объект расположен на земельном участке, входящем в состав существующей промплощадки Яйского НПЗ, изъятие дополнительных земельных ресурсов не требуется. Администрации Анжеро-Судженского ГО утвердила градостроительные планы земельных участков предприятия, на которых планируется размещение проектируемого объекта. Территория, на которой будет осуществляться реконструкция, уже промышленно освоена и техногенно преобразована. Реализация проектных решений не повлияет на сложившиеся условия землепользования. Перечислены мероприятия, предусмотренные в ходе проектирования для защиты недр, поверхностных и грунтовых вод на территории проектируемого Комплекса.

- Представлена оценка воздействия намечаемой деятельности на растительность и животный мир. Прямого воздействия на растительный и животный мир не ожидается. Увеличение шумового фактора произойдет лишь на период строительных работ от работающей техники. В целом фактор беспокойства на объекте не высокий, основное шумовое воздействие при строительстве будет оказывать автотранспорт и техника. В связи с высокой антропогенной освоенностью территории, при соблюдении норм по эксплуатации проектируемого объекта и отсутствии аварийных ситуаций степень воздействия на растительный и животный мир оценивается как незначительная.

- Представлена оценка воздействия намечаемой деятельности на социально-экономические условия и здоровье населения в районе размещения объекта. Увеличение объемов отгружаемой продукции приведет к увеличению отчислений в бюджет субъекта РФ. Ввод в эксплуатацию Комплекса объектов по переработке дополнительного количества мазута и бензиновой фракции приведет к увеличению численности основного состава предприятия на 5 человек, что приведет к увеличению доходов населения. В ходе корректировки Проекта СЗЗ с учетом строительства Комплекса объектов по переработке дополнительного количества мазута и бензиновой фракции выполнена оценка риска здоровью населения в жилой зоне п. Безлесный, п. Чиндатский, п. Судженка и на границе СЗЗ Яйского НПЗ от загрязняющих веществ, поступающих в атмосферу с выбросами Яйского НПЗ с учетом его перспективного развития. Выполненная оценка риска здоровью населения не выявила превышений уровней приемлемости канцерогенного и неканцерогенного рисков при индивидуальном и суммарном действии приоритетных загрязняющих веществ на исследуемой территории. Согласно выполненным расчетам в жилой зоне п. Безлесный, п. Чиндатский, п. Судженка вероятность развития у человека вредных эффектов при ежедневном поступлении веществ незначительна, и такое воздействие



характеризуется как допустимое. Строительство Комплекса объектов по переработке дополнительного количества мазута и бензиновой фракции на территории Яйского НПЗ не приведет к росту уровня заболеваемости.

• Ознакомила с производственно-экологический контролем, осуществляемым на Яйском НПЗ. В соответствии с законом «Об охране окружающей среды» на Яйском НПЗ предусмотрен:

- контроль за соблюдением ПДВ на источниках выбросов загрязняющих веществ;
- контроль за содержанием вредных веществ в атмосферном воздухе на границе санитарно-защитной зоны и ближайшей жилой застройки;
- контроль уровней шума на границе санитарно-защитной зоны и ближайшей жилой застройки;
- контроль качества подземных вод;
- контроль качества почв на территории завода;
- контроль за безопасным обращением с отходами.

После строительства проектируемого Комплекса и ввода его в эксплуатацию природоохранная документация (ПДВ, ПНООЛР) будет откорректирована и согласована в установленном порядке.

• В заключении приведены итоги ОВОС: в результате проведенной работы установлено, что все виды воздействий находятся в рамках допустимых. На основании этого сделан вывод, что предусмотренные технические решения по рациональному использованию природных ресурсов и мероприятия по предотвращению отрицательного воздействия при реконструкции и эксплуатации объекта на окружающую среду оптимальны.

#### **4. Вопросы и ответы (все участники общественных слушаний), выступления участников с предложениями и замечаниями.**

**Пологова И.Г.** спрашивала об объемах сырой нефти, которая будет перерабатываться на Яйском НПЗ после строительства Комплекса объектов по переработке дополнительного количества мазута и бензиновой фракции.

**Кононова В.Л.** ответила, что со строительством Комплекса объектов по переработке дополнительного количества мазута и бензиновой фракции объемы перерабатываемой на Яйском НПЗ сырой нефти не увеличатся, увеличатся лишь объемы переработки мазута и бензиновой фракции, за счёт поступления их с ООО «НПЗ «Северный Кузбасс».

**Пологова И.Г.** спрашивала о способе доставки дополнительных объемов мазута и бензиновой фракции с ООО «НПЗ «Северный Кузбасс».

**Кононова В.Л.** ответила, что доставка дополнительных объемов мазута и бензиновой фракции с ООО «НПЗ «Северный Кузбасс» будет осуществляться по трубопроводам, проложенным в соответствии с разработанной и получившей положительное заключение Государственной экспертизы проектной документацией «Трубопроводы для транспортировки мазута и бензина от территории ООО «НПЗ «Северный Кузбасс» до территории ЯНПЗ – филиала АО «НХС»».

**Пологова И.Г.** спрашивала о численности работающих на Яйском НПЗ после ввода в эксплуатацию Комплекса объектов по переработке дополнительного количества мазута и бензиновой фракции.

**Алешина Л.Г.** ответила, что в настоящее время на Яйском НПЗ трудоустроено 614 человек. После ввода в эксплуатацию Комплекса комбинированной установки по переработке прямогонных бензиновых фракций УК-1 и объектов ОЗХ, а также Комплекса объектов по переработке дополнительного количества мазута и бензиновой фракции численность работающих на Яйском НПЗ ожидается увеличение сотрудников на 17 человек, т.е. в перспективе на Яйском НПЗ будет работать 631 человек.

#### **РЕШИЛИ:**

1. Общественные обсуждения (в форме общественных слушаний) по этапам, предусмотренным «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утв. Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372 считать состоявшимися.



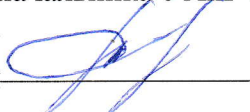
2. Отрицательных позиций и негативного восприятия планируемой деятельности общественностью не выявлено.
3. Информацию о намечаемом строительстве объекта «Комплекс объектов по переработке дополнительного количества мазута и бензиновой фракции на объектах ЯНПЗ – филиала АО "НХС"» принять к сведению.
4. Протокол общественных обсуждений направить на государственную экологическую экспертизу как неотъемлемую часть предоставляемой информации.
5. Письменные замечания и предложения общественности продолжают приниматься с 3 марта 2020г. по 2 апреля 2020г. по указанным выше адресам.
6. Принять рассмотренные материалы оценки воздействия на окружающую среду как окончательный вариант с учетом возможных замечаний и предложений общественности, поступающих в течение 30 дней после окончания настоящих слушаний.

Приложение к протоколу:

- Приложение 1. Журнал замечаний и предложений.
- Приложение 2. Лист регистрации участников общественных слушаний (на \_\_\_\_ л.).


Представитель органов местного самоуправления

И.о. начальника УАиГ администрации МО «Анжеро-Судженский городской округ»

 Пологова И.Г.

Представитель заказчика

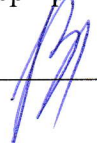
Инженер-эколог АО «НХС»

 Алешина Л.Г.

Представители генерального проектировщика

ООО «Ленгипронефтехим»

Главный инженер проекта

 Кононова В.Л.




Ответственный исполнитель проведения ОВОС

Представитель ООО «НТЦ «Пожинжиниринг»

 Нифонтова Т.И.

Представители от общественности

(местные жители г. Анжеро-Судженска)

 Suranov O.G.  Konovalova E.V.  Konovalova A.V. -



**ЖУРНАЛ ЗАМЕЧАНИЙ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ**

**к Проектной документации «Комплекс объектов по переработке дополнительного количества мазута и бензиновой фракции на объектах ЯНПЗ – филиала АО «НХС», включая техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), предварительный вариант материалов ОВОС**

№ п/п	Дата	ФИО	Адрес	Замечание	Предложение	Подпись
1	2	3	4	5	6	7



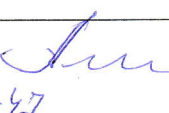
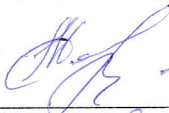

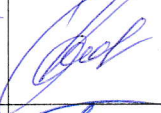
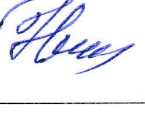
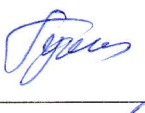


**Лист регистрации  
участников публичных слушаний**

Зал заседаний администрации

02 марта 2020 г.

Анжеро-Судженского  
городского округа

14.00 час.

№ п/п	ФИО	Место работы, должность	Адрес проживания	Подпись
1	Алексиня Маринна Геннадьевна	АО "НХС"	г. Новокузнецк ул. Новосильская 47	
2	Голова Елена Ивановна	населенный пункт	г. А. Судженск ул. Восточная 166 17-34	
3	Гришина Анна Викторовна	АМТЗ инженер. работ	г. А. Судженск наб. 104-31	
4	Сурашова Олеся Александровна	АО "Колос-Зеро" специально подг.	г. А. Судженск ул. Мещетова, 360-5	
5	Игнатьева Татьяна Ивановна	ООО "НТЦ "Комплексные" зам. ген. директ по продажам	г. Саяно-Песч.	
6	Туркина Ольга Федоровна	г.н. специалист ЗАО "Адиантер"	г. А. Судженск ул. С. Петровской 303	
7	Голова Елена Георгиевна	и.о. машин. УФАС АСГО	г. А. Судженск ул. Мещетова 38-6	
8	Кононова Вера Львовна	ГЛП ООО "Пензи проект- техника"	г. СРП ул. Давыдова 3.13-2-34	
9				
10				
11				
12				
13				
14				