

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ–КУЗБАСС
АНЖЕРО–СУДЖЕНСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ
АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«АНЖЕРО-СУДЖЕНСКИЙ ГОРОДСКИЙ ОКРУГ»

Место проведения: Российская Федерация,
Кемеровская область - Кузбасс, Анжеро-
Судженский городской округ, г. Анжеро-
Судженск, ул. Ленина, 6, зал заседаний
администрации Анжеро-Судженского
городского округа

Дата проведения: 29 октября 2024г
время проведения: 13:00 – 14:00
(общая продолжительность 1 час)

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

(в форме общественных слушаний)

**объекта государственной экологической экспертизы – проектной документации
по объекту ««Строительство комплекса депарафинизации дизельного топлива».
«Строительство комплекса установки замедленного коксования». Объекты
общезаводского хозяйства», включая предварительные материалы оценки
воздействия на окружающую среду**

15 ноября 2024г.

Объект общественных обсуждений: проектная документация по объекту государственной экологической экспертизы – проектной документации по объекту ««Строительство комплекса депарафинизации дизельного топлива». «Строительство комплекса установки замедленного коксования». Объекты общезаводского хозяйства», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Способ информирования общественности о дате, месте и времени проведения общественных слушаний:

Уведомление о проведении общественных обсуждений размещено:

- на сайте Администрации Анжеро-Судженского городского округа по адресу: <https://www.anzhero.ru/deyatelnost/ekologiya/uvedomleniya/> (Деятельность – Экология – Уведомления). Дата размещения - 24.09.2024.

Также, уведомление размещено в газете «Наш город» на 18 стр. в выпуске №38(20588) от 26 сентября 2024 года;

- на официальном сайте территориального органа Росприроднадзора - Южно-Сибирское межрегиональное управление Росприроднадзора по адресу: <https://rpn.gov.ru/regions/42/public/0210202414212517-5910223.html>. Дата размещения – 03.10.2024;

- на официальном сайте органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области охраны окружающей среды - Министерство природных ресурсов и экологии Кузбасса (МПР Кузбасса) по адресу: <http://kuzbasseco.ru/reestr-materialov-obshchestvennykh-obsuzhdenij/ko-27-09-2024-282/>. Дата размещения – 30.09.2024;

- на официальном сайте центрального аппарата Росприроднадзора по адресу: <https://rpn.gov.ru/public/0210202414212517/>. Дата размещения – 03.10.2024;

- на сайте заказчика по адресу: <https://nhs-kuzbass.ru/news/events/uvedomlenie-o-provedenii-obshchestvennykh-obsuzhdeniy0310/>. Дата размещения – 03.10.2024.

Место доступности объекта общественного обсуждения:

1. сайт администрации Анжеро-Судженского городского округа <https://www.anzhero.ru/deyatelnost/ekologiya/>;

2. сайт АО «НХС» <https://nhs-kuzbass.ru/>.

Сроки доступности объекта общественного обсуждения: 08.10.2024 – 08.11.2024

Дата, время и место проведения общественных слушаний: 29.10.2024 13:00, Кемеровская область - Кузбасс, Анжеро-Судженский городской округ, г. Анжеро-Судженск, ул. Ленина, 6, зал заседаний администрации Анжеро-Судженского городского округа.

Основание для проведения общественных обсуждений: Уведомление ООО «НТЦ «Пожинжиниринг» от 19 сентября 2024г. № 838-24 «О проведении общественных обсуждений», Постановление администрации Анжеро-Судженского городского округа от 24.09.2024 г. № 843 «О назначении общественных обсуждений проведения оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы: проектной документации по объекту ««Строительство комплекса депарафинизации дизельного топлива». «Строительство комплекса установки

замедленного коксования». Объекты общезаводского хозяйства», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

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»;
- Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации по охране окружающей среды от 01.12.2021 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».

Орган, ответственный за организацию и проведение общественных обсуждений: администрация Анжеро-Судженского городского округа по адресу 652470, Кемеровская область - Кузбасс, город Анжеро-Судженск, улица Ленина, дом 6, тел. / факс (38453) 6-12-14, 6-12-18 / 6-12-20, электронная почта adm@anzhero.ru.

Цель проведения общественных обсуждений:

изучение общественного мнения и выявление экологических и социальных последствий в результате реализации намечаемой деятельности по объекту государственной экологической экспертизы.

Повестка дня:

Обсуждение в форме слушаний объекта государственной экологической экспертизы «**«Строительство комплекса депарафинизации дизельного топлива».** **«Строительство комплекса установки замедленного коксования».** Объекты **общезаводского хозяйства**», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

На общественных обсуждениях (слушаниях) присутствовали:

Представители администрации Анжеро-Судженского городского округа, представители общественных организаций и общественности, представители Заказчика АО «НХС», представители подрядчика ООО «Юникс», представители проектировщика ООО «Ленгипронефтехим» и разработчика ОВОС ООО «НТЦ «Пожинжиниринг».

Зафиксирован 21 человек, принявших участие в общественных обсуждениях (доступ свободный).

Для проведения общественных обсуждений (в форме слушаний) была создана комиссия:

Ажичаков Дмитрий Владимирович – глава Анжеро-Судженского городского округа, председатель комиссии;

Мажейко Татьяна Викторовна – инженер по охране окружающей среды администрации Анжеро-Судженского городского округа.

Члены комиссии:

Кононова Вера Львовна – главный инженер проекта ООО «Ленгипронефтехим»;

Миронов Леонид Евгеньевич – заместитель главного инженера проекта (инженер 1 категории УГИП) ООО «Ленгипронефтехим»;

Коромникова Арина Владимировна – инженер-эколог ООО «НТЦ «Пожинжиниринг»;

Оськин Алексей Дмитриевич – руководитель проекта ОЗХ ООО «ЮНИКС»;

Алешина Людмила Геннадьевна – специалист по экологической безопасности АО «НХС»;

Прошина Яна Евгеньевна – начальник отдела экологической и радиационной безопасности ЯНПЗ;

Микрюкова Ольга Борисовна – председатель Совета Ветеранов администрации Анжеро-Судженского городского округа;

Чайкина Наталья Михайловна – представитель общественности, житель г. Анжеро-Судженск.

Общественные обсуждения (слушания) открыла Мажейко Татьяна Викторовна - инженер по охране окружающей среды администрации Анжеро-Судженского городского округа:

Представила членов комиссии.

Мажейко Татьяна Викторовна выступила с приветственным словом, доложила:

Согласно требованиям Федерального закона от 23.11.1995г. №174-ФЗ «Об экологической экспертизе», приказа Министерства природных ресурсов и экологии от 1 декабря 2020 года №999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», проектная документация, в том числе раздел оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), является объектом государственной экологической экспертизы федерального уровня.

Одним из важных этапов при проведении государственной экологической экспертизы является реализация права общественности, в том числе местных жителей, органов местного самоуправления 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 Уведомления ООО «НТЦ «Пожинжиниринг» от 19 сентября 2024г. № 838-24 «О проведении общественных обсуждений», на территории Анжеро-

Судженского городского округа были организованы общественные обсуждения объекта государственной экологической экспертизы – проектной документации по объекту **««Строительство комплекса депарафинизации дизельного топлива». «Строительство комплекса установки замедленного коксования». Объекты общезаводского хозяйства»**, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Думаю, что вопрос модернизации Яйского нефтеперерабатывающего завода филиала акционерного общества «НефтеХимСервис» важен для жителей нашего муниципального образования, но не в ущерб качеству природной среды, окружающей жителей нашего района. Учитывая, что по закону «Об охране окружающей среды» каждый имеет право на благоприятную окружающую среду, каждый обязан сохранять природу и окружающую среду, бережно относиться к природным богатствам которые являются основой развития, жизни и обязанностью граждан в содействии 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 реализации масштабной программы модернизации производства, новым установкам, чтобы мы были спокойны за экологическую обстановку в нашем районе.

Если у кого-то уже есть или в процессе слушаний появятся вопросы, комментарии - мы обязательно его выслушаем, но после того, как разработчики представят информацию по объекту экологической экспертизы **««Строительство комплекса депарафинизации дизельного топлива». «Строительство комплекса установки замедленного коксования». Объекты общезаводского хозяйства»**, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

Мажейко Татьяна Викторовна представила следующую информацию для участников общественных обсуждений:

- Цель проведения общественных обсуждений, перечень нормативных правовых актов, на основании которых проводятся общественные обсуждения, способы информирования общественности, места размещения документации по объекту общественных обсуждений – предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду, журналов учета замечаний и предложений общественности, разъяснение прав и правил участников обсуждений, в том числе способов высказывания замечаний, предложений или мнений во время слушаний, возможности выступления на трибуне.

- В Администрации Анжеро-Судженского городского округа по адресу: 652470, Кемеровская область - Кузбасс, город Анжеро-Судженск, улица Ленина, дом 6, каб. 411 для регистрации поступающих замечаний и предложений был подготовлен и размещен журнал учета замечаний и предложений общественности.

- Замечания и предложения от заинтересованных лиц и общественности в электронном виде принимались на e-mail: adm@anzhero.ru, info@creafire.ru.

- На 29 октября 2024 года по объекту государственной экологической экспертизы – проектной документации по объекту **««Строительство комплекса депарафинизации дизельного топлива». «Строительство комплекса установки замедленного**

коксования». Объекты общезаводского хозяйства», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, в журналах учета замечаний и предложений:

Получено и зарегистрировано 0 предложений и замечаний.

- Участник общественных обсуждений (слушаний) имеет право:

1. задать вопросы представителю заказчика и разработчикам проектной документации, для этого участник слушаний задает вопрос по материалам общественных обсуждений, в том числе предоставляет свои контактные данные: наименование общественной организации (при наличии), ФИО, адрес регистрации/проживания, номер телефона (по желанию);

2. выступить по теме общественных обсуждений, для этого участник слушаний указывает тему выступления (замечание/предложение/мнение) по материалам общественных обсуждений и предоставляет свои контактные данные: наименование общественной организации (при наличии), ФИО, адрес регистрации/проживания, номер телефона.

Мажейко Татьяна Викторовна перешла к информированию участников общественных обсуждений (слушаний) об итоговых документах. Был разъяснён порядок подписания протокола общественных обсуждений, а также порядок опубликования Протокола в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Мажейко Татьяна Викторовна предложила выслушать подготовленные доклады, а затем перейти к высказыванию мнений, замечаний, предложений от участников общественных слушаний.

Мажейко Татьяна Викторовна предоставила слово представителю проектировщика **Кононовой Вере Львовне** - главному инженеру проекта ООО «Ленгипронефтехим».

Кононова Вера Львовна представила вниманию презентацию, содержащую сведения о заказчике, проектировщике и проектируемом объекте:

Заказчик - Акционерное общество «НефтеХимСервис» (АО «НХС»), Генеральный директор Акционерного общества «НефтеХимСервис» - В. Э. Штеба.

Подрядчик - ООО «ЮНИКС», Генеральный директор ООО «ЮНИКС» - М. П. Трифоненков.

Проектировщик - ООО «Ленгипронефтехим», Генеральный директор ООО «Ленгипронефтехим» М. А. Лебедской-Тамбиев.

Разработчик материалов ОВОС - ООО «Ленгипронефтехим» с участием ООО «НТЦ «Пожинжиниринг», Генеральный директор ООО «НТЦ «Пожинжиниринг» - Н. В. Демехин.

Место строительства – территория расширения действующего ЯНПЗ – филиала АО «НХС».

Состав объектов общезаводского хозяйства:

- 240-11, 240-12, 240-13, 440-11,53-103, 53-104, 910-20, 910-21 – Площадки резервуаров;

- 240-15, 910-25, 53-106, 53-100 – Насосные;
- 29-100 – Факельное хозяйство;
- 871-10, 43-102, 43-103, 43-104, 43-105, 43-201 – ГПП, Трансформаторные и распределительные станции;
- 30-102, 30-103 – Котельная с блоком подготовки жидкого топлива;
- 30-101, 41-101, 45-100 – Очистные сооружения;
- 53-107, 53-108, 93/003 – Резервуары запаса пожарной воды и ОПУ;
- 28-102 – Азотно-воздушная станция;
- 27-100, 34/001 – Объединённый склад и лаборатория;
- 48-100, 49-100 – Административно-бытовой корпус и ремонтно-механический цех;
- 54-002 – Учебно-тренировочная полоса.

Объекты общезаводского хозяйства комплексов депарафинизации дизельного топлива и установки замедленного коксования ЯНПЗ – филиала АО «НХС» предназначены для снабжение объектов в составе вновь проектируемых комплексов «Строительство комплекса депарафинизации дизельного топлива», «Строительство комплекса установки замедленного коксования» энергоресурсами и вспомогательными материалами, а так же для обеспечения безопасного и устойчивого функционирования комбинированных установок УК-2 и УК-3: хранения и подачи сырья, промежуточных продуктов, товарной продукции, утилизации факельных сбросов, обеспечения лабораторным контролем сырья, промежуточных и товарных продуктов, сбор и очистка сточных вод, связи инженерными сетями с объектами комплекса и действующим производством.

Режим работы объектов комплекса – непрерывный, круглосуточный.

Число часов работы в год – 8760.

Реализация объекта проектирования предусматривается в 3 этапа:

- Этап 1. Объекты общезаводского хозяйства согласно титульного списка объектов за исключением об. 49-101 и 27-100.
- Этап 2. Ремонтно-механический цех №2 об. 49-101.
- Этап 3. Объединенный склад об. 27-100.

Снабжение объекта энергоресурсами и вспомогательными материалами производится от соответствующих объектов и сетей Яйского НПЗ, включая новые объекты в составе Комплексов.

Строительство проектируемых объектов общезаводского хозяйства комплекса на промплощадке Яйского НПЗ позволит увеличить объем переработки нефтепродуктов с получением товарного продукта надлежащего качества при минимальных финансовых затратах.

Увеличение объемов реализации производимой продукции приведет к увеличению отчислений в бюджет субъекта РФ.

Ввод в эксплуатацию объектов общезаводского хозяйства комплекса депарафинизации дизельного топлива и комплекса установки замедленного коксования приведет к увеличению численности основного состава предприятия, что в свою очередь приведет к улучшению социально-экономических условий субъекта РФ.

Далее Кононова Вера Львовна поблагодарила слушателей и передала слово следующему докладчику, который озвучит результаты выполненной оценки воздействия на окружающую среду, инженеру-экологу ООО «НТЦ «Пожинжиниринг» - Коромниковой Арине Владимировне.

Коромникова Арина Владимировна представила результаты выполненной оценки воздействия на окружающую среду по объекту **««Строительство комплекса депарафинизации дизельного топлива». «Строительство комплекса установки замедленного коксования». Объекты общезаводского хозяйства»:**

Цель проведения оценки воздействия - предотвращение или смягчение воздействия этой деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий.

Состав исследований по ОВОС:

- определение характеристик намечаемой деятельности проектируемого объекта и возможных альтернатив;
- анализ состояния территории, на которую может оказать влияние намечаемая деятельность;
- выявление возможных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду;
- оценка воздействий на окружающую среду намечаемой деятельности;
- определение мероприятий, уменьшающих, смягчающих или предотвращающих негативные воздействия, и возможности их реализации;
- разработка предложений по программе экологического мониторинга и контроля на всех этапах реализации намечаемой деятельности;
- подготовка предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду.
- обсуждение предварительных материалов по ОВОС с заинтересованной общественностью.
- подготовка окончательных материалов по ОВОС с результатами оценки воздействия с учетом обоснованных замечаний и предложений, поступивших от общественности.

В период эксплуатации проектируемого объекта выбросы загрязняющих веществ образуются: при работе паровых и водогрейных котлов, от дыхательных клапанов резервуаров, через неплотности фланцевых соединений аппаратов, трубопроводов, неплотностей сальниковых соединений запорно-регулирующей арматуры, торцевые уплотнения насосов и уплотнения подвижных соединений компрессоров; очистных сооружений, установки химводоподготовки, диффузоров градилен, факельного хозяйства и т.д.

Для снижения выбросов проектными решениями предусмотрено: проведение технологического процесса в герметичной аппаратуре; для предупреждения нарушений норм технологического режима предусмотрена система автоматического регулирования и контроля всех необходимых параметров технологического процесса и т.д.

В процессе строительно-монтажных работ основными источниками выбросов будут являться ДВС автотранспортной и дорожно-строительной техники, сварочные работы, работы, связанные с погрузкой/разгрузкой сыпучих материалов, и т.д. В атмосферный воздух ожидается поступление загрязняющих веществ преимущественно 3 и 4 классов опасности.

В период строительства проектируемого объекта предусмотрены следующие организационно-технические мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия проектируемого объекта на атмосферный воздух: своевременный технический осмотр и технический ремонт автотранспорта и дорожно-строительной техники с целью поддержания их в исправном состоянии; укрытие кузовов машин тентами при перевозке сильно сыпучих грузов, во избежание пыления, рассыпания; рассредоточение во времени работы техники и оборудования, не участвующих в едином технологическом процессе и т.д.

Рассчитанные максимально-разовые приземные концентрации загрязняющих веществ, долгопериодные средние и среднесуточные концентрации, создаваемые источниками выбросов на период строительства и эксплуатации, по всем загрязняющим веществам на границе СЗЗ и в селитебной зоне не будут превышать установленные гигиенические нормативы.

Источниками шума проектируемого объекта является вентиляционное и технологическое оборудование: насосное оборудование, аппараты воздушного охлаждения, оборудование технологической печи, вентиляторы принудительных систем вентиляции и градирен, трансформаторная подстанция, внешние блоки систем кондиционирования и т.д.

Основными источниками шума проектируемого объекта на период строительства является техника и оборудование, выполняющая работы на строительной площадке: дорожно-строительная техника, грузовой автотранспорт, дизельные агрегаты, погрузочно-монтажное оборудование.

Согласно проведенной оценке расчетные значения уровней шума при строительстве и эксплуатации не превышают нормативные значения, установленные для территории жилой застройки в дневное и ночное время.

Источниками ЭМИ на проектируемом объекте на период эксплуатации являются распределительные трансформаторные подстанции.

На период строительства проектируемого объекта источники ЭМИ в составе используемой техники отсутствуют, негативного воздействия электромагнитных излучений на окружающую среду не ожидается.

Специальные мероприятия по снижению негативного акустического и электромагнитного воздействия предприятия за пределами его территории не требуются.

Проектными решениями предусматривается ряд организационно-технических мероприятий, направленных на снижение уровней физического воздействия на атмосферный воздух источниками проектируемого объекта в период эксплуатации: присоединение воздухопроводов к вентиляторам выполняются через гибкие вставки; размещение оборудования принудительной вентиляции в вентиляционных камерах; выбор оборудования с наименьшими уровнями звуковой мощности для необходимых технических характеристик.

На площадке проектируемого объекта поверхностные водные объекты отсутствуют, также данная площадка находится за пределами водоохраных зон ближайших водных объектов (прудов).

В соответствии с проектными решениями на период строительства водоснабжение строительной площадки проектируемого объекта планируется из действующих сетей в соответствии с ТУ на временное подключение к сетям водоснабжения и водоотведения Яйского НПЗ.

Водоотведение поверхностных стоков предусматривается посредством устройства временных перехватывающих водоотводных канав с последующим сбросом в существующую сеть производственно-дождевой канализации в соответствии с ТУ на присоединение к сетям водоснабжения и водоотведения Яйского НПЗ.

На территории административно-бытового городка предусмотрено накопление хозяйственно-бытовых стоков в специальных емкостях с последующим вывозом по договору с лицензированной организацией.

На период эксплуатации водоснабжение объекта проектирования, в соответствии с проектными решениями будет осуществляться от проектируемых сетей завода. Для очистки сточных вод до требуемого качества очищенных стоков с целью повторного использования на производственные нужды, проектом предусматривается строительство новых очистных сооружений. Проектируемые очистные сооружения способны обеспечить необходимую степень очистки стоков, что не приведет к загрязнению поверхностных и подземных вод.

В период строительно-монтажных работ образуются отходы типовых строительных материалов 3-5 класса опасности. При проведении строительных работ предусматривается максимальное применение малоотходной и безотходной технологии. Отходы, ожидаемые в период строительства, подлежат вывозу на реализацию, утилизацию, обезвреживание или размещение на основании договоров со специализированными организациями в соответствии с имеющимися лицензиями. В период эксплуатации проектируемого объекта источниками образования отходов будут являться: обслуживание и ремонт оборудования, жизнедеятельность персонала, освещение и уборка территории, отходы очистных сооружений, зачистка резервуаров, водоподготовка, растаривание реагентов, ремонтно-мастерские работы, отходы химводоподготовки, обслуживание офисной техники и др. технические и производственные процессы, образующиеся на предприятии отходы подлежат передаче для обезвреживания или утилизации лицензированным предприятиям, а часть отходов будет утилизироваться на территории ЯНПЗ в соответствии с лицензией.

Техногенное воздействие на растительный покров в результате строительства связано со сведением древесно-кустарниковой растительности.

В период эксплуатации воздействие на растительный и животный мир в зоне влияния проектируемого объекта будет связано с поступлением загрязняющих веществ в атмосферный воздух, с акустическим воздействием, с самим фактом появления и присутствия человека в природных сообществах.

Территория, на которой будет осуществляться строительство проектируемого объекта, частично уже освоена и техногенно преобразована, негативного воздействия, связанного с изъятием земельного участка под объект планируемой деятельности, не произойдет.

Для ЯНПЗ разработана Программа производственного экологического контроля (ПЭК), которая определяет общие требования к осуществлению ПЭК. С вводом в эксплуатацию проектируемого объекта, действующая в настоящее время программа ПЭК подлежит корректировке.

Выводы:

- Строительство проектируемого объекта планируется осуществить на территории действующего нефтеперерабатывающего завода и вновь застраиваемой территории, принадлежащей ЯНПЗ. Дополнительного земельного отвода не требуется.

- Уровень воздействия загрязняющих веществ, поступающих в атмосферу с выбросами ЯНПЗ с учетом его перспективного развития, в т.ч. ввода в эксплуатацию проектируемого объекта и образующихся групп суммаций будет соответствовать установленным гигиеническим нормативам и на границе СЗЗ, и в селитебной зоне (фоновое загрязнение атмосферного воздуха учтено).

- Сточные воды, образующиеся при эксплуатации проектируемого объекта, передаются в отдельные системы канализации. Производственно-дождевые и солесодержащие сточные воды сбрасываются в проектируемые сети с последующей отправкой на очистные сооружения, проектируемые в составе объектов ОЗХ.

- Увеличение объемов образования отходов производства и потребления на предприятии в связи с эксплуатацией проектируемого объекта, не приведёт к загрязнению земель и почвы, а также поверхностных и подземных вод, так как сбор и временное накопление отходов на территории предприятия планируется осуществлять в соответствии с требованиями действующих санитарно-гигиенических и противопожарных норм и правил. Образующиеся отходы частично утилизируются на промплощадке ЯНПЗ, остальные - передаются на переработку или обезвреживание лицензированным предприятиям.

- В проектных материалах учтены возможные неполадки и аварийные ситуации и предусмотрены меры по минимизации их возникновения и последствий их воздействия на экосистему региона.

- Принятые технические решения и природоохранные мероприятия обеспечивают минимальное отрицательное воздействие проектируемого объекта на окружающую среду.

Реализация данного проекта является социально значимой и экономически выгодной деятельностью, оказывающей допустимое воздействие на окружающую среду и не вызывающей экологически неприемлемых нарушений устойчивого функционирования природного комплекса данного региона.

Мажейко Татьяна Викторовна поблагодарила за доклады и обратилась к участникам общественных обсуждений:

- Есть ли желающие задать вопросы или выступить?

Вопрос 1 от Тихонова Михаила Викторовича:

Какие показатели качества моторных топлив будут достигнуты на Яйском НПЗ после ввода в эксплуатацию проектируемых комплексов?

Ответ 1

Истамгулов Александр Валерьевич – технический директор АО «НефтеХимСервис»

Расширение номенклатуры и улучшение качества товарной продукции происходит за счет выработки экологически чистого летнего, зимнего и межсезонного дизельного топлива Евро по ГОСТ Р 52368-2005 (сорта С и F) и ГОСТ 32511-2013 (класс 0-3) с содержанием серы до 10 ppm, соответствующего требованиям класса 5 Технического регламента таможенного союза ТР ТС 013/2011.

Мажейко Татьяна Викторовна обратилась к участникам общественных обсуждений:

- Есть ли еще желающие задать вопросы или выступить?

- Если больше нет вопросов, предложений, замечаний, а также желающих выступить, то предлагаю подвести итоги общественных обсуждений объекта экологической экспертизы.

По результатам общественных обсуждений (слушаний) принято решение:

1. **Общественные обсуждения в форме слушаний объекта государственной экологической экспертизы – проектной документации по объекту ««Строительство комплекса депарафинизации дизельного топлива». «Строительство комплекса установки замедленного коксования». Объекты общезаводского хозяйства»,** включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, считать состоявшимися.

2. Органу местного самоуправления совместно с разработчиком ОВОС как исполнителя работ, во исполнение пункта 7.9.5.5. Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01 декабря 2020 года № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», в течение 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений обеспечить принятие от граждан и общественных организаций всех замечаний, предложений и комментариев общественности.

3. Мероприятия по снижению воздействия на окружающую среду, технологические решения и место расположения объекта, представленные на обсуждение общественности в предварительных материалах оценки воздействия на окружающую среду и проектной документации ««Строительство комплекса депарафинизации дизельного топлива». «Строительство комплекса установки замедленного коксования». Объекты общезаводского хозяйства» принять за основу.

4. Делегировать для подписания протокола общественных слушаний представителя (лей) общественности: Чайкина Н.М.

5. **Общественные обсуждения в форме слушаний объекта государственной экологической экспертизы ««Строительство комплекса депарафинизации дизельного топлива». «Строительство комплекса установки замедленного коксования». Объекты общезаводского хозяйства»,** объявлены закрытыми.

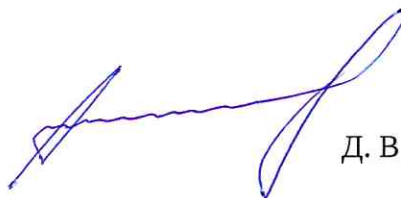
Большое спасибо.

Приложения:

1. Регистрационные листы участников общественных обсуждений (в форме общественных слушаний);
2. Уведомление о проведении общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы – проектной документации по объекту ««Строительство комплекса депарафинизации дизельного топлива». «Строительство комплекса установки замедленного коксования». Объекты общезаводского хозяйства», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду;
3. Постановление Администрации Анжеро-Судженского городского округа от 24.09.2024 № 843 «О назначении общественных обсуждений проведения оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы: проектной документации по объекту ««Строительство комплекса депарафинизации дизельного топлива». «Строительство комплекса установки замедленного коксования». Объекты общезаводского хозяйства», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

СОГЛАСОВАНО:

Глава Анжеро-Судженского городского округа, председатель комиссии



Д. В. Ажичаков

Инженер по охране окружающей среды администрации Анжеро-Судженского городского округа



Т. В. Мажейко

Члены комиссии:

Главный инженер проекта ООО «Ленгипронефтехим»



В. Л. Кононова

Заместитель главного инженера проекта (инженер 1 категории УГИП) ООО «Ленгипронефтехим»



Л. Е. Миронов

Инженер-эколог ООО «НТЦ «Пожинжиниринг»



А. В. Коромникова

Руководитель проекта ОЗХ ООО «ЮНИКС»



А. Д. Оськин

Специалист по экологической безопасности АО «НХС»



Л. Г. Алешина

Начальник отдела экологической и радиационной безопасности ЯНПЗ



Я. Е. Прошина

Представители общественных организаций:

Председатель Совета Ветеранов администрации Анжеро-Судженского городского округа



О. Б. Микрюкова

Представитель общественности



Н. М. Чайкина

Регистрационные листы

участников общественных слушаний (в случае проведения общественных обсуждений в форме общественных слушаний) по объекту государственной экологической экспертизы – проектной документации по объекту ««Строительство комплекса депарафинизации дизельного топлива».
«Строительство комплекса установки замедленного коксования». Объекты общезаводского хозяйства», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

г. Анжеро-Судженск, ул. Ленина, 6, зал заседаний
 администрации Анжеро-Судженского городского округа

29 октября 2024г.
 13.00 час.

Рег. номер участника	Фамилия, имя, отчество (при наличии) участника общественных слушаний	Адрес места жительства, телефон (для физ. лиц) / Адрес места нахождения и телефон организации (для представителей организаций)	Наименование организации	Подпись*
1.	Ченякин Игорь Вячеславович	г. Анжеро-Судженск ул. Ченяева, 115 8-903-050-0505		
2.	Кайкина Нагана Михайловна	г. Анжеро-Судженск ул. Соколова, 17-182 8-903-244-27-38		
3.	Дорей Игорь Александрович	г. Анжеро-Судженск, ул. Богданова, 41-2 8-903-515-34-32		
4.	Нургалев Альберт Данильевич	г. Анжеро-Судженск ул. Михайловская 25		
5.	Милькова Диана Арсентьевна	г. Анжеро-Судженск ул. Соколова р/к кв 112		
6.	Трифкина Зельфирма Хасратовна	г. А - Судженск ул. Веселая, 116 8-903-071-46-60		
7.	Тучев Ольга Николаевна	г. А - Судженск ул. С. Перовой, 30-33 8-903-071-46-01		
8.	Лауф Владимир Владимирович	г. А - Судженск ул. Кривошея, 2А-4		

* Подписывая настоящий Регистрационный лист, я соглашаюсь на обработку (хранение, передачу) моих персональных данных, указанных в настоящем Регистрационном листе в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных»

9.	Дистрибуция Александр Иванович	ул. Сосновая 51-100		Владимир
10.	Матвейко Евгений Александрович	г. Ленинград ул. Сосновка 10-5 8-905-073-86-18		Евгений
11.	Монохова Вера Львовна	г. Санкт-Петербург ул. Роденко 13-2-34 г. СПб. Над. О/вод. или. 54 ООО "Петербургские ТЭП" 5.8(812)316-85-80	ООО "Петербургские техтех"	Вера
12.	Ибрагимов Алишан Светланович	г. Санкт-Петербург Над. Обводного канала 9.94 ООО "Петербургские ТЭП" 5.8(812)316-85-80	ООО "Петербургские техтех"	Алишан
13.	Обнин Александр Дмитриевич	Ленинградская обл, Кировский р-н, Кирови 2, ш. Знучиных, д. 22 ООО "ЮНИКС", Руководитель проектирования, тел 8(813)6360260	ООО "ЮНИКС"	Александр
14.	Корешникова Арина Владимировна	г. СПб, Обводного канала над. дом 18, стр. 4, офис № 305. +7 (812) 305-35-84	ООО "КЕКС" потребительский	Арина
15.	Исаев Александр Валерьевич	г. Новгород Садовое ш. д. 3-923-61758-66		Александр
16.	Васильева Виктория Викторовна	Сосновка 5кв 4.6 89101468568		Виктория
17.	Тихонов Игорь Викторович	ул. Писка К. Маркса д. 19-20 89050699158		Игорь
18.	Алексеев Александр Евгеньевич	ул. Матросова 104-31 8-960-900-84-84		Александр
19.	Алексеев Александр Евгеньевич	г. Новгород ул. Новоселов 38-47		Александр
20.	Михайлов Александр Борисович	г. Анжеро-Судженск ул. Петровского 11		Александр
21.	Александров Александр Владимирович	г. Анжеро-Судженск ул. Добродорова, 82		Александр

* Подписывая настоящий Регистрационный лист, я соглашаюсь на обработку (хранение, передачу) моих персональных данных, указанных в настоящем Регистрационном листе в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных»

У В Е Д О М Л Е Н И Е

о проведении общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы – проектной документации по объекту "«Строительство комплекса депарафинизации дизельного топлива». «Строительство комплекса установки замедленного коксования». Объекты общезаводского хозяйства", включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду
Данные заказчика

Полное наименование: Акционерное общество «НефтеХимСервис»

Краткое наименование: АО «НХС»

Полное наименование филиала: Яйский нефтеперерабатывающий завод филиал акционерного общества «НефтеХимСервис»

Краткое наименование филиала: ЯНПЗ

ИНН: 4217102358

ОГРН: 1084217001990

Юридический и (или) фактический адрес: 654080, Россия, Кемеровская область-Кузбасс, г. Новокузнецк, пр-т Пионерский (центральный район), д. 58, пом.133

Номер телефона/факс: 8 (3843) 99-30-80 / 8 (3843) 99-36-22

Адрес электронной почты: nhs@nhs-kuzbass.ru

Данные исполнителя работ по ОВОС

Полное наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Пожинжиниринг»

Краткое наименование: ООО «НТЦ «Пожинжиниринг»

ИНН: 7810836727

ОГРН: 1117847336221

Юридический и (или) фактический адрес: 192019, Санкт-Петербург г, Обводного Канала наб, дом 28, строение 1, помещение 97, офис № 306

Номер телефона: +7 (812) 305-38-84

Адрес электронной почты: info@creafire.ru

Данные уполномоченного органа, ответственного за организацию и проведение общественных обсуждений

Наименование: Администрация Анжеро-Судженского городского округа

Юридический и (или) фактический адрес: 652470, Кемеровская область-Кузбасс, город Анжеро-Судженск, улица Ленина, дом 6

Номер телефона/факс: 8 (38453) 6-12-14, 6-12-18 / 6-12-20

Адрес электронной почты: adm@anzhero.ru

Данные планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности

Наименование планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: "«Строительство комплекса депарафинизации дизельного топлива». «Строительство комплекса установки замедленного коксования». Объекты общезаводского хозяйства"

Цель планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности:

Строительство комплекса депарафинизации дизельного топлива и комплекса установки замедленного коксования - увеличение глубины переработки нефти и выхода светлых нефтепродуктов, снижение выпуска котельного топлива, получение экологически чистого дизельного топлива Евро. Строительство объектов общезаводского хозяйства в составе комплексов - обеспечение безопасного и устойчивого функционирования комбинированных установок УК-2, УК-3 (хранение и подача на переработку сырья, хранение и подача на отгрузку товарной продукции и некондиции, хранение вспомогательных материалов, обеспечение необходимыми энергоресурсами, утилизация факельных сбросов, очистка сточных вод, связь инженерными сетями объектов комплекса между собой и с действующим производством, а также организация условий для проведения учебно-тренировочных занятий личного состава пожарных формирований.

Предварительное место реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности:

652104, Кемеровская область - Кузбасс, Г.О. Анжеро-Судженск, г. Анжеро-Судженск, П/Р район промплощадки Яйского НПЗ.

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: III кв. 2024г.- IV кв. 2024г.

Данные объекта общественных обсуждений

Объект общественных обсуждений: проектная документация по объекту государственной экологической экспертизы – проектной документации по объекту "**«Строительство комплекса депарафинизации дизельного топлива». «Строительство комплекса установки замедленного коксования». Объекты общезаводского хозяйства»**", включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

Место доступности объекта общественного обсуждения:

1. сайт администрации Анжеро-Судженского городского округа <https://www.anzhero.ru/deyatelnost/ekologiya/>;
2. сайт АО «НХС» <https://nhs-kuzbass.ru/>.

Сроки доступности объекта общественного обсуждения: 08.10.2024 – 08.11.2024

Форма проведения общественных обсуждений: общественные слушания

Дата и время проведения общественных слушаний: 29.10.2024 13:00

Место проведения общественных слушаний: Кемеровская область - Кузбасс, Анжеро-Судженский городской округ, г. Анжеро-Судженск, ул. Ленина, 6, зал заседаний администрации Анжеро-Судженского городского округа.

Форма и место представления замечаний и предложений*:

В письменном и электронном виде, начиная с 08.10.2024 г. и в течение 10 календарных дней после окончания срока общественного обсуждения:

В письменном виде с занесением в журнал регистрации замечаний и предложений по адресу: Администрация Анжеро-Судженского городского округа: 652470, Кемеровская область - Кузбасс, город Анжеро-Судженск, улица Ленина, дом 6, каб. 411; в электронном виде по адресу электронной почты adm@anzhero.ru.

В электронном виде по адресу электронной почты ООО «НТЦ «Пожинжиниринг»: info@creafire.ru.

Срок проведения общественных обсуждений: 08.10.2024 – 08.11.2024г.

Срок приема замечаний и предложений: 08.10.2024 – 18.11.2024 г.

Контактные данные ответственных лиц:

1. Администрация Анжеро-Судженского городского округа: 652470, Кемеровская область - Кузбасс, город Анжеро-Судженск, улица Ленина, дом 6, каб. 411, тел. (38453) 6-28-14, электронная почта mazheyko@anzhero.ru, контактное лицо Мажейко Татьяна Викторовна; понедельник (с 08.30 до 15-00), вторник (с 08.30 до 15-00), четверг (с 8-30 до 15-00), за исключением обеденного перерыва с 12-00 до 13-00, выходных и праздничных дней.
2. Заказчик: АО «НХС», 654080, 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, 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. Исполнитель работ по ОВОС: ООО «НТЦ «Пожинжиниринг», контактное лицо Кормникова Арина Владимировна, тел. +7 (812) 305-38-84; e-mail: info@creafire.ru.

* При направлении замечаний и предложений необходимо указать следующие сведения: для физических лиц – ФИО, адрес местожительства, контактный телефон, адрес электронной почты (при наличии); для юридических лиц – наименование, ФИО, должность представителя организации, адрес (место нахождения) организации, телефон организации, факс (при наличии), адрес электронной почты (при наличии).

Предоставление указанной информации означает согласие на обработку и хранение своих персональных данных в соответствии с федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» на срок проведения общественных обсуждений и в течение сроков хранения, установленных действующим законодательством, а также согласие на передачу своих персональных данных третьим лицам – органам исполнительной власти, при необходимости.



КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ-КУЗБАСС
АНЖЕРО-СУДЖЕНСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ
АДМИНИСТРАЦИЯ АНЖЕРО-СУДЖЕНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 24 » сентября 20 24 г. № 843

О назначении общественных обсуждений проведения оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы: проектной документации по объекту ««Строительство комплекса депарафинизации дизельного топлива». «Строительство комплекса установки замедленного коксования». Объекты общезаводского хозяйства», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

Руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. ст. 9,11,14 Федерального закона от 23.11.1995 №174-ФЗ «Об экологической экспертизе», Требованиями к материалам оценки воздействия на окружающую среду, утвержденными приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01 декабря 2020 №999, и ст. 19 Устава муниципального образования «Анжеро-Судженский городской округ Кемеровской области-Кузбасса», рассмотрев заявление ООО «НТЦ «Пожинжиниринг» от 19.09.2024 №838-24:

1. Провести общественные слушания планируемых мероприятий по проведению оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы: проектной документации по объекту ««Строительство комплекса депарафинизации дизельного топлива». «Строительство комплекса установки замедленного коксования». Объекты общезаводского хозяйства», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Назначить уполномоченным лицом инженера по охране окружающей среды администрации Анжеро-Судженского городского округа Мажейко Татьяну Викторовну.

1.1. Определить организатором общественного обсуждения администрацию Анжеро-Судженского городского округа.

1.2. Разместить проектную документацию и информационные материалы к нему на официальном сайте администрации Анжеро-Судженского городского округа www.anzhero.ru в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

1.3. Обеспечить доступ к проектным материалам, консультирование посетителей, а также прием предложений и замечаний по проекту.

2. С материалами объекта государственной экологической экспертизы, в том числе материалами по оценке воздействия на окружающую среду, можно ознакомиться в электронном виде на официальном сайте администрации Анжеро-Судженского городского округа www.anzhero.ru, в местах доступа по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, г. Анжеро-Судженск, ул. Ленина, д.6, каб. 411, по понедельникам, вторникам и четвергам с 8.30 до 15.00 часов, телефон для справок 8(38453) 6-28-14.

3. Замечания и предложения принимаются в письменной форме с указанием ФИО в журнале регистрации предложений и замечаний, размещенном в здании администрации Анжеро-Судженского городского округа по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, г. Анжеро-Судженск, ул. Ленина, д.6, каб. 411.

4. Установить дату, время и место проведения общественных обсуждений (в форме слушаний) по материалам проектной документации, включая предварительные материалы ОВОС: 29.10.2024 в 13.00 часов по адресу: Кемеровская область – Кузбасс, г. Анжеро-Судженск, ул. Ленина, д.6, зал заседаний администрации Анжеро-Судженского городского округа.

5. Отделу информационных технологий обеспечить размещение на официальном сайте администрации Анжеро-Судженского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» настоящего постановления, уведомления о проведении общественных слушаний, проектных материалов по объекту «Строительство комплекса депарафинизации дизельного топлива». «Строительство комплекса установки замедленного коксования». Объекты общезаводского хозяйства», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

6. Опубликовать настоящее постановление, уведомление о проведении общественных слушаний в массовой газете Анжеро-Судженского городского округа «Наш город».

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы городского округа.

Глава городского округа



Д.В. Ажичаков