**Протокол общественных слушаний проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду**

**по объекту государственной экологической экспертизы:**

**«Реконструкция титулов 617/3, 618, 620, 625 цеха 2520 завода СПС для нового производства ЭП-600 ПАО «Нижнекамскнефтехим»**

**Дата и время проведения общественных слушаний:** 17 апреля 2024 г. в 15.00.

**Место проведения:** Общественные слушания проведены в режиме видеоконференцсвязи. Для тех, у кого не было технической возможности, интернета были организованы места со всем необходимым оснащением для входа в конференцию по адресу: 423570, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, пр. Химиков, д. 47/35, Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Колледж нефтехимии и нефтепереработки имени Н.В. Лемаева».

**Объект общественных обсуждений:** Проектная документация по объекту государственной экологической экспертизы федерального уровня: «Реконструкция титулов 617/3, 618, 620, 625 цеха 2520 завода СПС для нового производства ЭП-600 ПАО «Нижнекамскнефтехим», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

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

Уведомления о проведении общественных обсуждений были размещены:

* на федеральном уровне на официальном сайте Росприроднадзора (Центральный аппарат);
* на региональном уровне на официальном сайте Волжско-Камского межрегионального управления Росприроднадзора;
* на региональном уровне на официальном сайте Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан;
* на местном уровне: на официальном сайте Нижнекамского муниципального района;
* на официальном сайте заказчика ПАО «Нижнекамскнефтехим»;
* на официальном сайте исполнителя ОВОС ООО «Русская лаборатория-Энергетика».

**Место и сроки доступности для общественности материалов по объекту общественного обсуждения:**

Проектная документация, включая предварительные материалы по оценке воздействия на окружающую среду были доступны для ознакомления с 28.03.2024 по 27.04.2024:

- в электронном виде на официальном сайте Нижнекамского муниципального района в разделе Документы/Публичные слушания (<http://e-nizhnekamsk.ru/>);

- на бумажном носителе по адресу: Республика Татарстан, г. Нижнекамск, ул. Тукая, д. 31, Центральная библиотека им. Г. Тукая, со вторника по воскресенье с 10:00 до 20:00;

- по запросу проектная документация направлялась на предоставленный электронный адрес.

**В общественных слушаниях приняли участие:**

**Представители Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района:**

- начальник отдела охраны труда и окружающей среды Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района Чернышева О.Н.;

- заместитель начальника отдела охраны труда и окружающей среды Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района Хайрутдинова Г.Д.

**Представители заказчика ПАО «Нижнекамскнефтехим»:**

- старший менеджер Группы по организации ПД, РД и сопровождения экспертиз Управления по проектированию Проектный офис ЭП-600 Федин Д.В.;

- эксперт группы по организации разработки ПД, РД и сопровождения экспертиз Смотрова Г.И.;

- ведущий инженер Группы технического и экспертного сопровождения Управления по проектированию Проектный офис ЭП-600 Гареева Л.Ф.;

- главный эксперт Управления экологии Присекина Е.М.

**Представитель генерального проектировщика ООО «Химпромпроект»:**

- главный инженер проекта Кярюшев Р.Р.

**Представители исполнителя ОВОС ООО «Русская лаборатория-Энергетика»:**

- заместитель начальника отдела инженерной защиты окружающей среды Майстренко Е.В.;

- заместитель начальника отдела инженерной защиты окружающей среды Дорошева Н.Н.;

- ведущий инженер-эколог Могутина И.П.;

- инженер-эколог Воронкова Л.А.

**В том числе, в общественных слушаниях приняли участие представители общественных организаций:**

- председатель СТОС № 27 Михайлова А.С.;

- главный специалист по работе с общественностью МБУ «Дирекция Единого Заказчика» Макарова Е.В.

**Общее количество участников общественных слушаний:** 112 человек.

Регистрационные листы участников общественных слушаний представлены в приложении 1.

**ПОВЕСТКА ДНЯ**

1. Вступительное слово члена комиссии по проведению общественных слушаний, начальника отдела охраны труда и окружающей среды Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района Чернышевой О.Н.
2. Избрание секретариата.
3. Избрание счетной комиссии.
4. Выступление докладчиков.
5. Обсуждение проекта.
6. Утверждение результатов общественных слушаний.

**ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО**

**Чернышева О.Н.:** Добрый день, участники слушаний!

Сегодня, 17 апреля 2024 года, время 15 часов по московскому времени, проводятся общественные слушания по проектной документации, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду, по объекту государственной экологической экспертизы: «Реконструкция титулов 617/3, 618, 620, 625 цеха 2520 завода СПС для нового производства ЭП-600 ПАО «Нижнекамскнефтехим».

Общественные слушания проводятся в режиме видеоконференции.

Инструкция для участия в слушаниях была заранее размещена на официальном сайте Нижнекамского муниципального района.

Так как нижнекамцы принимают участие в слушаниях дистанционно, прошу модератора озвучить, сколько на данный момент зарегистрировано участников общественных слушаний?

**Модератор:** На 15 часов для участия в общественных слушаниях в конференции зарегистрировано 104 человека.

**Чернышева О.Н.:** Спасибо.

Также в месте проведения слушаний, на базе Колледжа нефтехимии и нефтепереработки им. Н.В. Лемаева для участия в слушаниях зарегистрировалось 6 человек.

Таким образом, по состоянию на 15.00 часов сегодня 17 апреля в общественных слушаниях принимают участие 110 человек. Эта цифра может корректироваться с учетом вновь подключенных во время нашего эфира.

Также до завершения слушаний сегодня работает телефон технической поддержки: +79172859783.

В соответствии с Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», положениями Федерального закона «Об охране окружающей среды», Нижнекамский муниципальный район и ПАО «Нижнекамскнефтехим» с 28 марта 2024 года начали ведение общественных обсуждений по проектной документации и предварительным материалам оценки воздействия на окружающую среду по озвученному выше объекту экологической экспертизы.

Представленные материалы ОВОС выполнены на основании действующего Приказа Министерства природных ресурсов и экологии РФ "Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду" (от 1 декабря 2020 г. N 999).

С проектной документацией и предварительными материалами ОВОС можно ознакомиться с 28 марта по 27 апреля 2024 года в электронном виде на официальном сайте Нижнекамского муниципального района. На бумажном носителе проектные материалы размещены в Центральной библиотеке им. Г.Тукая г. Нижнекамска.

Соответствующие уведомления о проведении слушаний заблаговременно размещены:

- на официальных сайтах Росприроднадзора и Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан,

- а также на официальных сайтах Нижнекамского района, ПАО «Нижнекамскнефтехим» и исполнителя ОВОС ООО «Русская лаборатория-Энергетика».

В общественных слушаниях участвуют нижнекамцы, представители общественности, государственных органов, органов местного самоуправления, ПАО «Нижнекамскнефтехим», а также разработчика проектной документации.

Напоминаем, что общественные слушания проводятся с целью:

* информирования населения о результатах оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы;
* определения общественного мнения по вопросу намечаемой деятельности;
* учета мнения населения г. Нижнекамск и Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан при принятии управленческих решений.

**ИЗБРАНИЕ СЕКРЕТАРИАТА**

Для ведения протокола, учета замечаний и предложений участников общественных слушаний предлагается избрать секретариат из 2-х человек:

Чернышева Ольга Николаевна – представитель Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района;

Гареева Лилия Файзулхановна - представитель ПАО «Нижнекамскнефтехим».

Для принятия совместного решения прошу проголосовать в чате, «смахнув» трансляцию вниз и нажав соответствующую кнопку «За», «Против» или «Воздержался».

**Модератор:** Результаты онлайн-голосования:

«За» - 81 человек.

«Против» - 1 человек.

«Воздержались» - 15 человек.

**Чернышева О.Н.:** В зале также прошло голосование.

«За» - 6 человек.

«Против» - 0 человек.

«Воздержались» - 0 человек.

**ИЗБРАНИЕ СЧЕТНОЙ КОМИССИИ**

Для ведения подсчета голосов участников общественных слушаний предлагается избрать счетную комиссию из 2-х человек:

Хайрутдинова Гульнара Дамировна – представитель Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района;

Смотрова Гульнара Ильфатовна– представитель ПАО «Нижнекамскнефтехим».

Для принятия совместного решения прошу также проголосовать в чате, нажав кнопку «За», «Против» или «Воздержался».

**Модератор:** Результаты онлайн-голосования:

«За» - 83 человек.

«Против» - 1 человек.

«Воздержались» - 8 человек.

**Чернышева О.Н.:** Результаты голосования в зале:

«За» - 6 человек.

«Против» - 0 человек.

«Воздержались» - 0 человек.

Уважаемые участники слушаний!Перед тем, как перейти к основной части мероприятия, поясню, что задать вопросы вы сможете после завершения выступлений. Для этого специально отведено время.

Задать вопрос можно будет лично, нажав на соответствующую кнопку – «поднять руку». В этом случае мы вас подключим и заслушаем ваш вопрос.

Также вопросы можно задать в чате в комментариях к соответствующему сообщению. После проверки на предмет наличия оскорблений, нецензурной лексики и повторения, вопросы будут озвучены модератором.

До конца видеоконференции работает телефон технической поддержки: +79172859783.

Итак, переходим к основному вопросу слушаний.

**ВЫСТУПЛЕНИЕ ДОКЛАДЧИКОВ**

**Чернышева О.Н.:**

Слово для выступления «Об основных технических решениях, предусмотренных проектной документацией», предоставляется главному инженеру проекта Кярюшеву Руслану Равиловичу.

**Кярюшев Р.Р.** рассказал об основных технических решениях, предусмотренных проектной документацией. Презентация к докладу представлена в Приложении 2.

**Чернышева О.Н.:** Спасибо.

Слово для выступления передается исполнителю оценки воздействия на окружающую среду инженеру-экологу Воронковой Людмиле Александровне.

Уважаемая Людмила Александровна! Прошу проинформировать участников слушаний о результатах оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы: «Реконструкция титулов 617/3, 618, 620, 625 цеха 2520 завода СПС для нового производства ЭП-600 ПАО «Нижнекамскнефтехим».

**Воронкова Л.А.** доложилао результатах оценки воздействия на окружающую среду по объекту. Презентация к докладу представлена в Приложении 3.

**Чернышева О.Н.:** Спасибо.

## ОБСУЖДЕНИЕ ПРОЕКТА

**Чернышева О.Н.:** Уважаемые участники общественных слушаний!

В соответствие с порядком проведения общественных слушаний, выступить с докладом могут граждане, которые подали письменные заявки не позднее 5 дней до даты проведения слушаний.

В установленный срок заявки о выступлении не поступили.

Поэтому, принимая во внимание, что все заявленные докладчики выступили, предлагаю приступить к следующему этапу в режиме «вопрос-ответ».

Регламент обсуждения предлагается не более пяти минут на каждый вопрос. Перед тем как задать вопрос в прямом эфире, прошу представиться.

Также вопрос можно задать в чате, в комментариях к соответствующему сообщению.

Все вопросы и ответы будут протокольно зафиксированы.

Интересы заказчика - компании ПАО «Нижнекамскнефтехим» - сегодня представляет Дмитрий Валентинович Федин - Старший менеджер Группы по организации ПД, РД и сопровождения экспертиз Управления по проектированию Проектный офис ЭП-600.

Прошу модератора озвучить поступили ли вопросы в чате.

**Модератор:**

В чате вопросы не поступали.

**Чернышева О.Н.:** Тогда традиционные вопросы:

В рамках проектирования проводилась ли оценка допустимости размещения объекта на территории Нижнекамского промышленного узла с учетом требований постановления Кабинета Министров Республики Татарстан № 126 от 07.03.2024?

Второй вопрос по заключению о достаточности границ Единой санитарно-защитной зоны Нижнекамского промышленного узла и санитарно-защитной зоны ПАО «Нижнекамскнефтехим», в границах которых будут располагаться реконструируемые объекты. Получены ли они?

**Кярюшев Р.Р.:** Расчет достаточности санитарно-защитной зоны выполнялся; данный расчет будет проходить государственную экологическую экспертизу.

**Майстренко Е.В.:** Добрый день. Я бы хотела уточнить еще, что в рамках проекта также подтверждалась достаточность существующей санитарно-защитной зоны путем проведения расчетов по химическому и физическому факторам воздействия.

По первому вопросу, сейчас он находится в разработке и в данный момент этим вопросом занимаемся.

**Кярюшев Р.Р.:** Когда ожидается ответ?

**Майстренко Е.В.:** Пока конкретные сроки озвучить не могу, в процессе.

**Чернышева О.Н.:** Надо понимать, что есть установленные нормативы на уровне Республики Татарстан, в том числе. Поэтому получение такого заключения является основанием для того, чтобы вы продолжили свои строительные работы. Без заключения Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан разрешение на строительство объекта выдано быть не может. Это требования Градостроительного Кодекса.

**Майстренко Е.В.:** Конечно, этот вопрос прорабатывается; до начала строительства необходимое заключение будет предоставлено.

**Чернышева О.Н.:** Основные химические вещества, по которым ожидаются выбросы, можете озвучить?

**Воронкова Л.А.:** На данный момент по данным, предоставленным нам технологической схемой, выбросы были рассчитаны на границе существующей СЗЗ и превышений не было обнаружено.

**Чернышева О.Н.:** Нет, я имею ввиду, в результате реконструкции какие изменения будут по воздействию на атмосферный воздух? У вас эстакада железнодорожная, слив-перелив продукта предусматривается. Какие химические вещества характерны для этого процесса? Как они изменятся после реконструкции?

**Майстренко Е.В.:** Согласно данным, предоставленным заказчиком, при сливе-наливе у нас используется запорно-техническая арматура класса А, т.е. которая обеспечивает повышенную герметичность, поэтому у нас выбросы от этих процессов не учитывались. Соответственно, по остальным технологическим процессам было дано обоснование того, что на данный момент в соответствии с технологией, которая была предоставлена, выбросы на период эксплуатации в атмосферный воздух у нас дополнительные не поступают.

**Кярюшев Р.Р.:** Мы устанавливаем установку улавливания паров рекуперации, т.е. у нас намного чище становится. Воздействие на атмосферу, наоборот, не добавляется, а убавляется.

**Чернышева О.Н.:** Хотелось бы, чтобы в презентации было это видно. Чтобы участники слушаний по завершению остались с пониманием, к чему приведут те технические решения, которые были приняты. На слайде эти сведения не были отражены, поэтому вопрос и задается. Качество атмосферного воздуха для Нижнекамска – это задача номер один.

Мы говорим о реконструкции действующего производства. Соответственно реконструкция к чему приведет: к ухудшению экологической ситуации либо наоборот, несмотря на то, что фактически деятельность будет в объемах наращения отгрузки и приема продукции, но на экологическую составляющую здесь влияния не будет? Да, производство развивается. Да, производится реконструкция. Но те решения, которые принимаются, они не приведут к увеличению, в том числе, выбросов на атмосферный воздух. Я правильно я поняла?

**Майстренко Е.В.:** Да, все правильно. Такие выводы в проектной документации сделаны, и, соответственно, вывод о том, что повышена экологическая безопасность производства также дополнительно сделан.

**Чернышева О.Н.:** Какие-то вопросы появились у участников слушаний?

**Модератор:** В чате появился вопрос. Азат задает вопрос: Это проект технического перевооружения или капитального строительства?

**Кярюшев Р.Р.:** Это проект реконструкции объекта капитального строительства.

**Модератор:** Больше вопросов в чате не поступало.

**Чернышева О.Н.:** Если вопросов больше нет, тогда предлагаю подвести итоги общественных обсуждений.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ**

**Чернышева О.Н.:**

Общественные слушания прошли с соблюдением всех необходимых норм и регламента. Информация по объекту государственной экологической экспертизы доведена до сведения населения. Тематика сегодняшних слушаний раскрыта. Для принятия итогового заключения, прошу всех проголосовать. Для этого, необходимо нажать кнопку «За», «Против» или «Воздержался».

Предлагаю предоставить время для голосования по каждому пункту по 1 минуте.

Итак, результаты проведения общественных слушаний:

1. Общественные слушания проектной документации и предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту государственной экологической экспертизы «Реконструкция титулов 617/3, 618, 620, 625 цеха 2520 завода СПС для нового производства ЭП-600 ПАО «Нижнекамскнефтехим» признать состоявшимися.

Прошу проголосовать.

**Модератор:** Проголосовало онлайн:

«За» - 66 человек.

«Против» - 0 человек.

«Воздержались» - 5 человек.

**Чернышева О.Н.:** Спасибо. Результаты голосования в зале:

«За» - 6 человек.

«Против» - 0 человек.

«Воздержались» - 0 человек.

2. Планируемые мероприятия по намечаемой деятельности – реализация проекта «Реконструкция титулов 617/3, 618, 620, 625 цеха 2520 завода СПС для нового производства ЭП-600 ПАО «Нижнекамскнефтехим» одобрены и поддержаны участниками общественных слушаний.

Прошу проголосовать.

**Модератор:** Проголосовало онлайн:

«За» - 66 человек.

«Против» - 0 человек.

«Воздержались» - 5 человек.

**Чернышева О.Н.:** Спасибо. Результаты голосования в зале:

«За» - 6 человек.

«Против» - 0 человек.

«Воздержались» - 0 человек.

Всем спасибо. Общественные слушания состоялись.

Напомню, что граждане и общественные организации вправе в течение 20 дней после окончания общественных слушаний, т.е. до 7 мая направить письменные замечания и предложения по материалам оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

Заключение по итогам общественных обсуждений и протокол будут подготовлены и размещены в общем доступе в течение 5 рабочих дней после окончания срока общественных обсуждений, до 08.05.2024 на официальном сайте Нижнекамского муниципального района.

Благодарю всех за участие.

**ПРИЛОЖЕНИЯ:**

Приложение 1. Лист регистрации участников общественных слушаний.

Приложение 2. Презентация по основным технологическим решениям.

Приложение 3. Презентация по результатам ОВОС.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель комиссии по проведению общественных слушаний, заместитель руководителя Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района РТ  |  | Р.С.Игтисамов |
| Председательствующий на общественных слушаниях, член комиссии по проведению общественных слушаний, начальник отдела охраны труда и окружающей среды Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района РТ  |  | О.Н.Чернышева |
|  |  |  |
| Представитель заказчика ПАО «Нижнекамскнефтехим, старший менеджер Группы по организации ПД, РД и сопровождения экспертиз Управления по проектированию Проектный офис ЭП-600  |  | Д.В.Федин  |
| Представители общественности: |  |  |
| Председатель Совета территориальных общественных самоуправлений № 27 г.Нижнекамска |  | А.С.Михайлова  |
| Главный специалист по работе с общественностью МБУ «Дирекция Единого Заказчика» |  | Е.В.Макарова  |
| Представитель граждан: |  | А.И.Гайфи  |
|  |  |  |
| Протокол вели: | Счетная комиссия: |
| О.Н.Чернышева \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Г.Д.Хайрутдинова | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Л.Ф.Гареева \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Г.И.Смотрова | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |