**ПРОТОКОЛ**

**проведения общественных слушаний проектной документации, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду, по объектам государственной экологической экспертизы «Установка гидроочистки тяжелого газойля коксования тит.008 (4200) и сопутствующие объекты общезаводского хозяйства Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов**

**АО «ТАНЕКО» и «Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов. Объекты ОЗХ установки каталитического крекинга»**

**Дата и время общественных слушаний:** 07 ноября 2019 года 17:00ч. (МСК).

**Дата оформления протокола общественных слушаний:** 18 ноября 2019 года.

**Место проведения общественных слушаний:** РТ,г. Нижнекамск, пр. Мира, д. 45, МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №28», актовый зал, 2 этаж

**Орган, ответственный за проведение общественных слушаний:** Исполнительный комитет Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан.

**Председательствующий:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Ахметов** **Ленар Раилевич**  | - заместитель руководителя Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан по экономическому развитию и проектному управлению |

**Представители заказчика:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Нурмиев****Альберт Анварович** | начальник Управления по реализации проектов строительства ПАО «Татнефть» им. В.Д.Шашина; |
| **Салахов****Илшат Илгизович** | - генеральный директор АО «ТАНЕКО» |

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

1. Вступительное слово заместителя руководителя Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района Л.Р.Ахметова.
2. Вступительное слово генерального директора АО «ТАНЕКО» И.И.Салахова.
3. Избрание секретариата.
4. Избрание счетной комиссии.
5. Выступление докладчиков.
6. Вопросы-ответы.
7. Заключительное слово и утверждение результатов.

**Общественные слушания по проектной документации, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду, по объектам государственной экологической экспертизы «Установка гидроочистки тяжелого газойля коксования тит.008 (4200) и сопутствующие объекты общезаводского хозяйства Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов АО «ТАНЕКО»**

**и «Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов. Объекты ОЗХ установки каталитического крекинга»**

В работе общественных слушаний принимают участие приглашенные, которым были направлены уведомления с указанием места размещения материалов (члены комиссии по проведению общественных слушаний, депутаты Нижнекамского городского Совета, депутаты Совета Нижнекамского муниципального района), представители общественных объединений и др., жители Нижнекамского муниципального района и г. Нижнекамска, г. Казань, г. Альметьевск, г. Москва.

Для участия в общественных слушаниях зарегистрировалось 174 человека. Список участников прилагается (приложение 1).

В том числе, в общественных слушаниях принимают участие:

|  |  |
| --- | --- |
| **Ахметов** **Ленар Раилевич**  | - заместитель руководителя Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан по экономическому развитию и проектному управлению |
| **Фаретдинов****Айдар Рафисович** | - заместитель руководителя Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района – начальник Управления образования |
| **Зайнутдинов****Ильдус Кирамович** | - депутат Совета Нижнекамского муниципального района, председатель постоянной комиссии по экологии, охране здоровья и социальной защите населения |
| **Лобанов** **Алексей Геннадьевич** | - начальник Закамского территориального управления Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан |
| **Низамутдинов****Ленар Гарафутдинович** | - ведущий специалист-эксперт отдела геологического надзора, надзора в сфере ООПТ и разрешительной деятельности Управления Росприроднадзора по Республике Татарстан  |
| **Ахмадиева****Алсу Гариповна** | - начальник Управления строительства и архитектуры Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан |
| **Салахов****Илшат Илгизович** | - генеральный директор АО «ТАНЕКО»  |
| **Хисматуллин****Айдар Минрауфович** | - первый заместитель генерального директора – директор нефтеперерабатывающего завода АО «ТАНЕКО» |
| **Головин** **Вадим Евгеньевич** | - заместитель генерального директора по техническому обслуживанию и инжинирингу АО «ТАНЕКО» |
| **Зурбашев****Алексей Владимирович** | - заместитель генерального директора по технической поддержке и качеству АО «ТАНЕКО» |
| **Пархоменко****Сергей Васильевич** | - заместитель генерального директора АО «ТАНЕКО» по общим вопросам |
| **Нурмиев****Альберт Анварович** | - начальник Управления по реализации проектов строительства ПАО «Татнефть» им. В.Д.Шашина |
| **Абдрахмнов****Рамиль Айдарович** | - руководитель службы проектирования Управления по реализации проектов строительства ПАО «Татнефть» им. В.Д.Шашина |
| **Шильников** **Дмитрий Владимирович** | - начальник управления промышленной безопасности АО «ТАНЕКО» |
| **Валишева****Зиля Рашитовна** | - начальник отдела охраны окружающей среды АО «ТАНЕКО» |
| **Исмагилова** **Ольга Сергеевна** | - главный специалист службы проектирования Управления по реализации проектов строительства ПАО «Татнефть» им. В.Д.Шашина |
| **Кувшинов****Максим Сергеевич** | - технический директор ОАО «ВНИПИнефть» |
| **Шиенок****Геннадий Валерьевич** | - заместитель генерального директора, главный инженер ООО ГСИ «Гипрокаучук» |
| и др. |  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Чернышева****Ольга Николаевна** | - начальник отдела охраны труда и окружающей среды Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района |
| **Валеева****Гульназ Равеловна** | - инженер службы проектирования Управления по реализации проектов строительства ПАО «Татнефть» им. В.Д.Шашина |

Проголосовало:

«За» - 173;

«Против» - 1;

«Воздержались» - 0.

Для ведения подсчета голосов, участников общественных слушаний избрана счетная комиссия из 6-ти человек:

|  |  |
| --- | --- |
| **Смирнова** **Елена Александровна**  | - главный специалист отдела охраны труда и окружающей среды Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района; |
| **Гарифутдинова****Юлия Владимировна** | - инженер службы проектирования Управления по реализации проектов строительства ПАО «Татнефть» им. В.Д.Шашина |
| **Ильясова****Альбина Сириновна** | - инженер службы проектирования Управления по реализации проектов строительства ПАО «Татнефть» им. В.Д.Шашина |
| **Кырганова****Светлана Евгеньевна** | - инженер службы проектирования Управления по реализации проектов строительства ПАО «Татнефть» им. В.Д.Шашина |
| **Шафиева****Марина Минигаяновна** | - инженер службы проектирования Управления по реализации проектов строительства ПАО «Татнефть» им. В.Д.Шашина |
| **Береза** **Людмила Петровна** | - инженер сметного отдела службы проектирования Управления по реализации проектов строительства ПАО «Татнефть» им. В.Д.Шашина |

Проголосовало:

«За» - 174;

«Против» - 0;

«Воздержались» - 0.

**Ахметов Л.Р.**

Сегодня, 7 ноября 2019 года, проводятся общественные слушания по проектной документации, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду, по объектам государственной экологической экспертизы «Установка гидроочистки тяжелого газойля коксования тит.008 (4200) и сопутствующие объекты общезаводского хозяйства Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов АО «ТАНЕКО» и «Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов. Объекты ОЗХ установки каталитического крекинга». В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», положениями Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Исполнительный комитет Нижнекамского муниципального района и Управление по реализации проектов строительства ПАО «Татнефть» им. В.Д.Шашина с 4 октября 2019 года начали ведение общественных обсуждений проектной документации, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду, по объектам государственной экологической экспертизы «Установка гидроочистки тяжелого газойля коксования тит.008 (4200) и сопутствующие объекты общезаводского хозяйства Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов АО «ТАНЕКО» и «Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов. Объекты ОЗХ установки каталитического крекинга» Представленные в составе проектной документации материалы ОВОС выполнены на основании Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной или иной деятельности на окружающую среду в РФ (Приказ Госкомэкологии от 16.05.2000 №372), разработанного во исполнение Федерального закона от 23.11.1995 №174-ФЗ «Об экологической экспертизе».

Оценка воздействия на окружающую среду проводится с целью выявления характера, интенсивности, степени опасности влияния намечаемой хозяйственной деятельности на состояние окружающей среды и принятия решения о допустимости осуществления хозяйственной деятельности при участии общественности в принятии этого решения.

Общественные слушания проводятся с целью:

* информирования населения о проектной документации «Установка гидроочистки тяжелого газойля коксования тит.008 (4200) и сопутствующие объекты общезаводского хозяйства Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов АО «ТАНЕКО» и «Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов. Объекты ОЗХ установки каталитического крекинга», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду;
* определения общественного мнения по вопросу намечаемой деятельности;
* учета мнения населения г. Нижнекамск и Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан при принятии административных решений;
* учета общественного мнения при разработке проектной документации.

Информационное сообщение о проведении общественных слушаний опубликовано в следующих газетах: «Российская газета» (№ 228(7986), 10.10.2019), Республика Татарстан (№148 (28722), 08.10.2019), «Туган як» (№ 74 (4158), 08.10.2019).

С проектными материалами, включая оценку воздействия на окружающую среду, можно было ознакомиться с 4 октября по 6 ноября 2019 года со вторника по воскресенье с 10:00ч. до 20:00ч. по адресу: РТ,г. Нижнекамск, ул. Тукая, д. 31, Центральная библиотека им. Г.Тукая, а также в электронном виде на сайте ПАО «Татнефть» (www.tatneft.ru) и на официальном сайте Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан (www.e-nizhnekamsk.ru).

Для регистрации поступающих замечаний и предложений были указаны телефоны специалистов по проведению оценки воздействия планируемой деятельности на окружающую среду. За период, предоставленный для ознакомления с материалами оценки воздействия на окружающую среду, в адрес ПАО «Татнефть», замечания и предложения не поступили.

Все граждане, заинтересованные в обсуждении проектной документации, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду, по объектам государственной экологической экспертизы «Установка гидроочистки тяжелого газойля коксования тит.008 (4200) и сопутствующие объекты общезаводского хозяйства Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов АО «ТАНЕКО» и «Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов. Объекты ОЗХ установки каталитического крекинга» могли прийти на общественные слушания.

**СЛУШАЛИ:**

|  |  |
| --- | --- |
| **О производственной деятельности АО «ТАНЕКО», экологической и социальной политике предприятия (с презентацией)** | - Салахов Илшат Илгизович, генеральный директор АО «ТАНЕКО» |
| **Об Управлении по реализации проектов строительства ПАО «Татнефть» – заказчике общественных слушаний и генеральном застройщике объектов АО «ТАНЕКО»**  | - Нурмиев Альберт Анварович, начальник Управления по реализации проектов строительства ПАО «Татнефть» им. В.Д.Шашина |
| **О результатах оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы «Установка гидроочистки тяжелого газойля коксования тит.008 (4200) и сопутствующие объекты общезаводского хозяйства Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов АО «ТАНЕКО» (с презентацией)**  | - Кувшинов Максим Сергеевич, технический директор ОАО «ВНИПИнефть» |
| **О результатах оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы «Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов. Объекты ОЗХ установки каталитического крекинга» (с презентацией)**  | - Шиенок Геннадий Валерьевич, заместитель генерального директора, главный инженер ООО ГСИ «Гипрокаучук» |

**Об основных технологических решениях проектов**

**«Установка гидроочистки тяжелого газойля коксования тит.008 (4200) и сопутствующие объекты общезаводского хозяйства Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов АО «ТАНЕКО»**

**и «Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов. Объекты ОЗХ установки каталитического крекинга»**

**Салахов И.И.** вначале представил видеоролик «Стратегический проект Татнефти. Экологическая программа» о компании «ТАНЕКО». Далее представил доклад, в котором озвучил цели в области устойчивого развития. Компания следует принципу последовательного непрерывного улучшения показателей воздействия осуществляемой и намечаемой деятельности, продукции и услуг на персонал, население и окружающую среду.

До сведения населения доведены основные показателя по проектным и фактическим выбросам и сбросам загрязняющих веществ, объемам образования отходов. Вклад в экологические мероприятия АО «ТАНЕКО» с 2006 года составили более 26,0 млрд. рублей. Предприятие входит в тройку лидеров Рейтинга экологической открытости среди предприятий Российской Федерации (всего участников – более 5,5 тыс. предприятий).

Докладчиком было отмечено что, ПАО «Татнефть» выступило инициатором и профинансировало разработку Единой санитарно-защитной зоны Нижнекамского промышленного узла. Выполнены обязательства по результатам общественных слушаний, проведенных в 2006 году, по созданию «Зеленого щита» вокруг г.Нижнекамска. Мероприятия по озеленению территории вокруг Нижнекамского промышленного узла будут продолжены. О создании на предприятии круглосуточного мониторинга за состоянием атмосферного воздуха, а также об оснащении современным лабораторным оборудованием.

Было сказано об установках, пущенных с 2006 по 2019 годы, о высокотехнологичной востребованной продукции, выпускаемой АО «ТАНЕКО».

Подробно рассказал о социальной политике предприятия. Подтверждением готовности Общества неукоснительно следовать принципам корпоративной социальной ответственности является Коллективный договор, ежегодно заключаемый между администрацией и профсоюзным комитетом АО «ТАНЕКО». В течение 2018 года администрация и профсоюзный комитет Общества полностью выполнили все обязательства, закрепленные в Коллективном договоре. Общая сумма выплат по Коллективному договору в 2018 году составила 370,9 млн. рублей.

Компания последовательно реализует целевые программные мероприятия, направленные на сохранение жизни и здоровья, а также улучшения условий труда работников, исключение аварийности, значительных производственных рисков, повышение безопасности работы оборудования, улучшение противопожарного состояния объектов. На безопасность и охрану труда в 2018 году направлено 185,0 млн. руб.

Основной приоритет Компании − обеспечение эколого-экономического равновесия между производством и безопасностью окружающей среды и постоянное улучшение показателей. Так же сообщил об открытости, социальной ориентированности предприятия «ТАНЕКО» и заинтересованности в вопросах доступного доведения информации, в том числе в области охраны окружающей среды, до каждого жителя.

Доклад выступления прилагается (приложение 2).

**Нурмиев А.А** в своем выступлении озвучил информацию о том, когда было создано Управление по реализации проектов строительства, о выполняемых функциях в развитии Комплекса АО «ТАНЕКО». Кратко изложил информацию об Установке гидроочистки тяжелого газойля коксования и Установке каталитического крекинга. Разъяснил о причинах повторного прохождения общественных обсуждений проектной документации по объектам, выполненной в 2008 году для всего Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов «ТАНЕКО». Так же отмечено, что после получения результатов общественных слушаний проектная документация по объектам будет рассмотрена экологической и главной государственной экспертизой, которые проверят ее качество и оценят возможность её реализации.

Внесено предложение поддержать проект.

Доклад выступления прилагается (приложение 3).

**Кувшинов М.С.** сделал доклад, в котором озвучил результаты оценки воздействия на окружающую среду проекта **«**Установка гидроочистки тяжелого газойля коксования тит.008 (4200) и сопутствующие объекты общезаводского хозяйства Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов АО «ТАНЕКО». Вкратце было сказано о самом проектном институте, его опыте в проектировании нефтехимических предприятий. Разъяснено, почему объект, включенный в состав проектной документации, выполненной в 2008 году для всего Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов «ТАНЕКО» и прошедший Государственную экспертизу, заново проходит данную процедуру. Проинформировал о технологии производства данной установки, об используемых инструментах, позволяющих максимально эффективно достичь показателей безопасности. Представил сведения о передовых проектных решениях, благодаря чему выбросы Комплекса сокращаются вдвое по сравнению с аналогичными предприятиями. Представлены сведения об отсутствии воздействия на почвенный покров, растительный и животный мир, об отсутствии превышения предельно-допустимых концентраций загрязняющих веществ. Объект соответствует всем нормам и правилам промышленной, пожарной, экологической безопасности и охраны труда. Представлен перечень мероприятий, которые призваны выполнять упреждающие функции по возникновению аварийных ситуаций, приводящих к сбросу или выбросам загрязняющих веществ.

Внесено предложение поддержать проект.

Доклад выступления прилагается (приложение 4).

**Шиенок Г.В.** сделал доклад, в котором озвучил результаты оценки воздействия на окружающую среду проекта «Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов. Объекты ОЗХ установки каталитического крекинга». Разъяснено, почему объект, включенный в состав проектной документации, выполненной в 2008 году для всего Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов «ТАНЕКО» и прошедший Государственную экспертизу, заново проходит данную процедуру. Затем были перечислены все объекты общезаводского хозяйства Установки каталитического крекинга и представлена принципиальная технологическая схема движения сырья.

В материалах Оценки воздействия на окружающую среду рассмотрены основные виды воздействия объектов ОЗХ на этапе эксплуатации, воздействие на атмосферный воздух, воздействие на почвенный покров, воздействие на состояние поверхностных вод. Отметил тот факт, что с момента начала проектирования АО «ТАНЕКО» прошло больше 10 лет, а развитие новых технологий не стоит на месте. Усилиями проектного института по требованию ПАО «Татнефть», с целью снижения выбросов, в ходе проектирования предусмотрены передовые технические решения, позволяющие сократить выбросы загрязняющих веществ от объектов ОЗХ в 10 раз. Для достижения таких результатов, резервуары оборудованы высокоэффективными понтонами, применение которых позволяет сократить выбросы на 98%.

В заключении было сказано, что объект строительства соответствует требованиям наилучших доступных технологий и уровень воздействия на окружающую среду оценивается как допустимый.

Внесено предложение поддержать проект.

Доклад выступления прилагается (приложение 5).

**ОБСУЖДЕНИЕ ПРОЕКТА:**

**Ахметов Л.Р.:** Все заявленные докладчики выступили, предлагаю перейти к следующему этапу в режиме вопрос-ответ. Регламент обсуждения предлагается не более пяти минут на каждый вопрос. Перед тем как задать вопрос прошу представиться.

**Вопрос задает Нугманов Р.Н.:** Я бывший депутат горсовета, ветеран Шинного комплекса. Что могу сказать. Я не являюсь работником предприятия, ни в каком лоббировании меня не надо упрекать. Мировой уровень, есть мировой уровень, меня лично устраивает, что прошло 11 лет, а вы на этом не останавливаетесь, выбросы уменьшаете. Лично я буду голосовать «За».

**Ахметов Л.Р.:** А вопрос?

**Нугманов Р.Н..:** Какой вопрос? Меня всё устраивает.

**Ахметов Л.Р.:** Хорошо.Следующий вопрос, пожалуйста.

**Вопрос задает Новикова А.С., жительница Нижнекамска:** В презентации я увидела, что требования по нефтепродуктам допустимы миллиграмм на литр. Какими техническими решениями вы достигаете сброс? Во-первых, куда вы сбрасываете после очистных сооружений ливневые стоки и промышленные стоки? И какими техническими решениями вы добиваетесь того минимума 0,02 миллиграмм на литр как было в первой презентации указано, поскольку это ниже пределов растворимости?

**Ахметов Л.Р.:** Илшат Илгизович, кто будет отвечать?

**Отвечает Салахов И.И.:** Я сам отвечу. Хороший вопрос, спасибо. Все стоки, которые образуются на территории Комплекса, прежде всего, идут на наши собственные очистные сооружения; все и ливневые стоки, и вода с нефтепродуктами после установок, после процесса. Всё, что имеется на Комплексе в виде воды, идёт на очистные сооружения. Благодаря тем внедренным технологиям, которые у нас имеются, они очищаются до тех нормативов рыбохозяйственного назначения и потом направляются в реку Кама. При этом изначально в 2006 году мы приняли для себя такие самые жесткие требования, которые только есть на сегодняшний день, предусмотренные федеральными нормами. За счёт чего мы добиваемся такой очистки? Это блок физико-химической очистки стандартный, который у всех есть. Дальше идёт химическая очистка - это блоки флотации, блоки центрифугирования и самое главное, это сердце наших очистных сооружений – это наши биологические очистные сооружения, куда поступают нефтепродукты. Там у нас активный ил. Самое интересное, что нефтепродукты для этого ила являются пищей для размножения. Это факт, взятый из жизни микроорганизмов, который выведен учеными в начале 2000-х годов и данная технология продается по всему миру. И в 2006 году мы выбрали для себя данную передовую технологию. На сегодняшний день этот активный ил используется. И чем больше на него идет нефтепродуктов, тем лучше для него, он размножается и размножается. И позволяет достичь тех значений, о которых мы сказали. Дальше идет финишная угольная очистка, это примерно такая, какую ставят в фильтрах обратной промывки в квартиры для очистки питьевой воды. Вот такая технология, которая доводит воду до качества рыбхозяйственного значения. И не для кого не секрет, когда к нам приезжают представители общественности, мы эту воду, которую направляем в реку Кама, при них пьем, я думаю это о многом говорит. Кроме как на наши очистные сооружения все наши стоки никуда не поступают. Я думаю, ответил на ваш вопрос. Я готов Вас лично пригласить на экскурсию по нашему предприятию.

**Ахметов Л.Р.:** Уважаемые участники слушаний!Сегодня до началапроведения общественных слушаний поступили письменные вопросы от жительницы г. Нижнекамска Никитиной О.В. (приложение 6). Прошу ответить в порядке изложения.

Вопрос первый. Предусмотрены ли в рамках строительства локальные очистные сооружения, обеспечивающие очистку промышленных сточных вод ввиду отсутствия собственных БОС, бытовых и промышленных сточных вод АО «ТАНЕКО»?

**Комментирует Ахметов Л.Р.:** На этот вопрос только что ответили. БОС есть, они собственные, на территории самого завода.

**Продолжает озвучивать вопросы Никитиной О.В. Ахметов Л.Р.:** Какими техническими решениями и по каким веществам достигается снижение выбросов загрязняющих веществ с учетом ввода в эксплуатацию нового производства? Разработана ли программа снижения выбросов?

**Отвечает Салахов И.И.:** Я думаю, данный вопрос касается обоих проектов: и Установки тяжелого газойля коксования, и ОЗХ Установки каталитического крекинга. Представители проектных институтов всё рассказали и показали, каким образом мы получаем снижение. То есть, все открыто. Считаю, что это вопрос был полностью раскрыт в презентациях.

**Продолжает озвучивать вопросы Никитиной О.В. Ахметов Л.Р.:** Хорошо, третий вопрос. Учтено ли новое производство в проекте индивидуальной санитарно-защитной зоны согласно законодательства РФ? В реестре ФБУЗ данная СЗЗ отсутствует.

**Отвечает Нурмиев А.А**.: Не понятно, почему отсутствует? Оба коллеги из проектных институтов сказали, что объекты учтены в проекте Единой санитарно-защитной зоны Нижнекамского промышленного узла. Получено соответствующее заключение Главного санитарного врача России.

**Продолжает озвучивать вопросы Никитиной О.В. Ахметов Л.Р.:** Хорошо, услышали. Четвертый вопрос: Какие социальные проекты планирует реализовать АО «ТАНЕКО» в городе Нижнекамск в 2020 году?

Илшат Илгизович! Мы услышали у Вас из презентации, что планируется строительство новой школы и детского сада?

**Отвечает Салахов И.И.:** Да. И ещё вместе с мэрией Нижнекамска по поручению компании «Татнефть» рассматриваем, обсуждаем те проекты, которые будут актуальны для населения города Нижнекамск, для комфортной среды проживания в Нижнекамске. Они будут доведены до населения после принятия окончательных решений.

**Продолжает озвучивать вопросы Никитиной О.В. Ахметов Л.Р.:** Спасибо. И еще Никитина О.В. также задает вопрос, даже не вопрос, а высказала замечание, что отсутствует ящик для предложений и комментариев. Также в качестве замечания, что указанные номера телефонов в информационном объявлении, размещенном на сайте НМР, а именно (8553) 371111; (8553) 456492 не рабочие. Проверьте, пожалуйста.

**Отвечает Салахов И.И.:**

Это мы проверим. Запишите адрес моей электронной почты, куда вы можете в любое время дня и ночи направлять свои вопросы: ceo@taneco.ru. Мы готовы в любое время рассмотреть их. Кроме того, спасибо за подсказку, мы сделаем открытую линию по вопросам экологии, куда сможет обращаться каждый. И контакты выложим в средствах массовой информации.

**Продолжает Ахметов Л.Р.:** Спасибо. Будем считать, что пожелания Ольги Владимировны дошли до адресата и будут учтены в последующих общественных слушаниях.

Так, есть ещё вопросы? Пожалуйста, представьтесь.

**Вопрос задает Гатина Е.А., член Общественного совета НМР:** Вообще здорово, что в Нижнекамске строятся новые проекты. Жаль, что кто-то этому противится. Вообще, все нормальные инвестиционные проекты надо поддерживать. Нужны нам рабочие места, нужна нам высокая зарплата и только промышленность это может обеспечить. Но мы увидели, что в Нижнекамский муниципальный бюджет «ТАНЕКО» направляет 109,0 тысяч рублей, это непозволительно мало. Извините 109,0 миллионов. Но все равно мало. Будем надеется, что с пересмотром земельного коэффициента (после передачи земель в муниципалитет) сумма будет существенней.

3641 нижнекамцев работают на вашем предприятии. У меня такой вопрос: что планируется и что уже делается для развития здравоохранения в Нижнекамске?

**Отвечает Салахов И.И.:** Хороший вопрос. Буквально летом мы завершили ремонтные работы в нашей городской поликлинике, затраты составили порядка 34,0 миллионов рублей. В презентации это было, покажите на слайдах, пожалуйста. Сейчас мы прорабатываем вопрос с Детской городской больницей, оказанием помощи детскому перинатальному центру. Пришел запрос по оборудованию, в том числе операционному. И как я уже говорил, сейчас мы рассматриваем с мэрией проекты, необходимые для города.

**Продолжает Гатина Е.А.:**

Раз уж вы говорите, что рассматриваете, что нужно для города. Есть ли в этих проектах объекты культуры? Большого концертного зала у нас нет, кроме Дома народного творчества, который нам передал «Нижнекамскнефтехим», выделив 60,0 млн. рублей на его реконструкцию. Что-то есть у вас в планах? Театр?

**Уточняет Ахметов Л.Р.:** Я понимаю, это уже второй вопрос? Про здравоохранение я тут увидел, рассматривается вопрос об оснащении реанимационной службы ДГБ. Это уже реализованный проект?

**Отвечает Салахов И.И.:** Да, это уже реализованный проект. Также открыт Центр активного долголетия. Ещё планируем три таких оснастить. Что касается культурных проектов. В том случае, если общественность или администрация города выступит с таким предложением, мы не против его тоже рассмотреть.

**Продолжает Ахметов Л.Р.:** Хорошо, спасибо. Обязательно давайте протокольно это зафиксируем. Так коллеги ещё вопросы?

**Молчание в зале.**

**Продолжает Ахметов Л.Р.:** Так, вопросов больше нет? Есть. Пожалуйста.

**Вопрос задает Абдулхакимов Р.В., пенсионер:** Я 25 лет строил этот город с 1965 по 1990 годы. Работал в Казани, но вернулся сюда. Поэтому мне не безразлично, что делается в городе. У нас город химический. Есть вопросы. Со слов бывшего главврача Исмагилова Г.Г., я могу сказать такие цифры: 35% семей в Нижнекамске не имеют детей. В этом виновата Химия. 39% детей рождаются с теми или иными отклонениями. Я строил город не для больных, а для счастливых семей, счастливых детей. Когда я строил, были тогда такие профессии: сварщик, асфальтоукладчик, маляр, который работал с краской. Им давали молоко, чтобы они не теряли своё здоровье, мало, но давали. Поэтому выделяя химию, все наши химические предприятия могли бы какой-то процент своего дохода выделить для оздоровления нашего населения? Чтобы создали базы отдыха для всех, а не только для своих детей?

**Отвечает Салахов И.И.:** Хороший вопрос. Я не смог оставаться на месте, когда такой уважаемый человек, первостроитель города стоит перед нами. Вопрос поднят своевременно. И также остро он стоял 15 лет назад, когда мы приступали к этому проекту. Поэтому все, о чем Вы говорили, мы учли и призываем все предприятия, которые у нас в городе есть, быть вместе, следовать тем же принципам, которым следуем мы, создавая новые производства. Чтобы происходила модернизация, чтобы тот кружок с выбросами уменьшался. То есть, чтобы экологически чистых предприятий у нас в городе больше, а экологически условно грязных предприятий было меньше. И опять-таки, мы вложили в экологию больше, чем кто-либо в Нижнекамске. Что касается вопроса Рашита Валеевича, и он перекликается с вопросом Елены Александровны. По работникам мы проводим специальную оценку условий труда; где по факторам воздействия надо выдавать молоко – мы это делаем. Кроме того, согласно колдоговору, у нас перед отпуском выдается определенная подъемная сумма для своего оздоровления. Имеется медицинский центр санаторий «Шифалы», в котором могут пройти лечение не только работники АО «ТАНЕКО», но и жители города. Также мы планируем наш центр развивать для оказания медицинских услуг. Спасибо.

**Продолжает Абдулхакимов Р.В.:** И еще есть предложение. Возьмите себе недостроенный Дом культуры по ул. Юности. Надо выполнить норму обеспечения посадочными местами в Нижнекамске. Надо рассмотреть этот вопрос.

**Ахметов Л.Р.:** Ну что, коллеги? Еще?

**Вопрос задает Гатина Е.А:** Можно ещё вопрос? Раз я член Общественного совета, мне проблемы общества близки и знакомы. Часто приходится слышать, да и видеть, когда я сажусь в рейсовый автобус, очень много у нас иногородних. Я понимаю если б эти люди приехали и стали нижнекамцами, то есть создавали бы семьи, платили бы налоги. Но они ходят в безобразно грязной одежде, безобразно грязной обуви и садятся в автобусы, в которых люди едут с детьми в сады, школы. Уже очень много у нас иногородних.

Хорошо, что у нас есть такие массовые строительные площадки. А у нас есть свои строительные колледжи, которые готовят специалистов. Поэтому можно ли пересмотреть политику привлечения рабочей силы новых объектов с максимальным привлечением пусть не нижнекамцев, пусть их ближайших муниципальных районов, которые здесь осядут, купят жилье и станут нижнекамцами?

**Отвечает Нурмиев А.А.:** Во-первых, преимуществом пользуются те подрядные организации, которые привлекают местные ресурсы. По простой экономической причине: не надо платить командировочные. Нам выгодно, чтобы работали местные. Потом уже, когда дефицит, мы вынуждены привлекать иногородних. Из 5 тыс. работающих, примерно 1,5 тысячи – это привлеченные из других регионов. Самые дальние подрядчики у нас из Волгограда. Остальные - тоже с близлежащих районов. И чтобы они у нас ездили в спецовках в транспорте общественном, этого нет. У нас обычно используются вахты.

И еще хочу сказать, что у нас есть коллеги, в том числе и из Волгограда, которые женились и остались жить в Нижнекамске. Нельзя сказать, что все полторы тысячи человек здесь осядут, но человек сто точно остались.

**Дополняет Салахов И.И.:** Я Альберта Анваровича поддержу. Мы для наших строителей выделяем жилье. У нас есть отдельные дома, где за работниками присматривают и доставляют на строительную площадку и обратно. Это у нас прописано в договорах с подрядчиками. От работы с подрядчиками в казну города с 2008 года по 2019 год мы внесли порядка 700,0 млн. налогами.

**Дополняет Нурмиев А.А.:** Хочу добавить, что подрядные организации обязаны регистрироваться как обособленные подразделения, которые выполняют работы на территории Нижнекамска и Нижнекамского района. Они все встают здесь на налоговый учет и, соответственно, платят налоги.

**Вопрос задает Максимов Н.Н.:** У меня такое пожелание. Есть такой город Альметьевск. Там медицина закрытая. Она очень хорошая. Есть город Набережные Челны, где тоже хорошая медицина. Есть Казань, там тоже хорошая медицина. В Нижнекамске предельно убогая медицина. Это просто ужас. Есть великолепные врачи, но нет аппаратуры. В армии я получил хроническое заболевание. В Нижнекамске три раза пытались что-то сделать, но без определенного оборудования ничего не сделали. Вы очень мощное предприятие и по экологии ответственное предприятие. Все-таки займитесь конкретно нашими медиками. Все устаревшее. Не хватает элементарно каталок. Одна каталка на все отделение.

В Нижнекасмке самое плохое положение с медициной, а по бумагам вроде бы ничего. Поэтому постарайтесь сделать что-нибудь в данном вопросе.

**Ахметов Л.Р.:** Предложение принимается. Понятно, что вопрос не совсем к Вам.

**Салахов И.И.:** Принято предложение. Рассмотрим подробно.

**Ахметов Л.Р.:** Хорошо, договорились.

Ну, что, предлагаю подвести итоги наших общественных слушаний. Общественные слушания прошли с соблюдением всех необходимых всех норм и регламента. Проблематика, которая была озвучена докладчиками, раскрыта.

Нам надо принять итоговое заключение.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ СЛУШАНИЙ:**

1. Общественные слушания проектной документации, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), по объектам государственной экологической экспертизы «Установка гидроочистки тяжелого газойля коксования тит.008 (4200) и сопутствующие объекты общезаводского хозяйства Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов АО «ТАНЕКО» и «Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов. Объекты ОЗХ установки каталитического крекинга» признать состоявшимися.
2. Информация по проектной документации, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), по объектам государственной экологической экспертизы «Установка гидроочистки тяжелого газойля коксования тит.008 (4200) и сопутствующие объекты общезаводского хозяйства Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов АО «ТАНЕКО» и «Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов. Объекты ОЗХ установки каталитического крекинга» доведена до сведения населения.
3. Планируемые мероприятия по намечаемой деятельности – реализация проектов «Установка гидроочистки тяжелого газойля коксования тит.008 (4200) и сопутствующие объекты общезаводского хозяйства Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов АО «ТАНЕКО» и «Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов. Объекты ОЗХ установки каталитического крекинга» одобрены и поддержаны участниками общественных слушаний.

Ставлю на голосование данную формулировку, прошу проголосовать. Голосуем мандатами.

Кто «За»?

Кто «Против»?

Кто «Воздержался»?

Проголосовало:

«За» - 126;

«Против» - 4;

«Воздержались» - 1.

«Остальные не выразили свое решение».

Граждане и общественные организации вправе в течение 30 дней после окончания общественных слушаний направить письменные замечания и предложения по проектной документации, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), по объектам государственной экологической экспертизы «Установка гидроочистки тяжелого газойля коксования тит.008 (4200) и сопутствующие объекты общезаводского хозяйства Комплекса нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов АО «ТАНЕКО» и «Комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов. Объекты ОЗХ установки каталитического крекинга» по адресу:

* посредством почтовой связи: 423450, Российская Федерация, Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Ленина, 75;
* посредством электронной почты: <http://www.tatneft.ru/>

Доработанные по итогам рассмотрения поступивших замечаний и предложений материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) будут доведены до населения через официальные интернет-ресурсы.

Заключение по итогам общественных слушаний будет подготовлено и размещено в общем доступе в течение 5 дней после проведения слушаний. Протокол слушаний будет подготовлен в течение 10 рабочих дней после проведения слушаний. Ознакомиться с заключением и протоколом можно по адресу: Республика Татарстан, г. Альметьевск, ул. Ленина, 75.

Принятые заключение и протокол в качестве итоговых документов общественных слушаний будут размещены на официальном сайте Нижнекамского муниципального района (www.e-nizhnekamsk.ru).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председательствующий наобщественных слушаниях,Заместитель руководителя Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан  |  | Л.Р. Ахметов |
| Представитель Управления по реализации проектов строительства ПАО «Татнефть» им. В.Д.Шашина: |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Представители граждан: |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Протокол вели:

|  |  |
| --- | --- |
| О.Н.Чернышева | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Г.Р.Валеева  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Председатель счетной комиссии:

|  |  |
| --- | --- |
| Е.А.Смирнова  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |