**Заключение**

**по результатам общественных слушаний по материалам оценки воздействия на окружающую среду и внесению изменений в проектную документацию «Реконструкция локальной очистки сточных вод цеха № 09 Нефтеперерабатывающего завода (НПЗ) ОАО «ТАИФ-НК» в части связанной с размещением и обезвреживанием отходов III-IV классов опасности».**

**от 19 декабря 2017 года**

В соответствии со статьей 28 Федерального закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации, статьей 21 Устава города Нижнекамска, решением Нижнекамского городского Совета № 24 от 13 октября 2006 года «О порядке организации и проведения публичных слушаний в муниципальном образовании город Нижнекамск Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан», в целях обеспечения реализации прав жителей города Нижнекамска на участие в обсуждениипроектов муниципальных правовых актов по вопросам местного значения 19 декабря 2017 года в Доме народного творчества (пл. Лемаева, 14а) проведены общественные слушания по материалам оценки воздействия на окружающую среду и внесению изменений в проектную документацию «Реконструкция локальной очистки сточных вод цеха № 09 Нефтеперерабатывающего завода (НПЗ) ОАО «ТАИФ-НК» в части связанной с размещением и обезвреживанием отходов III-IV классов опасности».

Постановление Мэра города Нижнекамска № 26 от 08.12.2017г. о проведении общественных слушаний было размещено на официальном сайте Нижнекамского муниципального района.

В публичных слушаниях приняли участие 20 жителей города Нижнекамска, 1 житель г. Казани, руководители отделов и управлений исполнительных комитетов города и района.

В ходе публичных слушаний были заслушан доклад директора ООО «Экада-Т» Ярошевского А. Б.

Общественные слушания по материалам оценки воздействия на окружающую среду и внесению изменений в проектную документацию «Реконструкция локальной очистки сточных вод цеха № 09 Нефтеперерабатывающего завода (НПЗ) ОАО «ТАИФ-НК» в части связанной с размещением и обезвреживанием отходов III-IV классов опасности» состоялись, право жителей города Нижнекамска на участие в решении вопросов местного значения соблюдено.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Председательствующий на**  **общественных слушаниях,**  **Руководитель Исполнительного**  **комитета г. Нижнекамска** |  | **Д.И. Баландин** |

**ПРОТОКОЛ**

**по проведению общественных слушаний по материалам оценки воздействия**

**на окружающую среду и внесению изменений в проектную документацию**

**«Реконструкция локальной очистки сточных вод цеха № 09 НПЗ ОАО «ТАИФ-НК»**

**в части связанной с размещением и обезвреживанием отходов III-IV классов опасности**

|  |
| --- |
| **«19» декабря 2017 года** |
| **Начало слушаний, 10.00 (мск)** |
| **Республика Татарстан, г. Нижнекамск** |

Общественные слушания организованы ОАО «ТАИФ-НК» при содействии Администрации Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан.

**Место проведения общественных слушаний:**

г. Нижнекамск, сквер Лемаева, 14а, Дом народного творчества.

**Председательствующий:**

|  |  |
| --- | --- |
| Баландин Денис  Иванович | – руководитель Исполнительного комитета г. Нижнекамска |

**ПОВЕСТКА ДНЯ:**

**«Реконструкция локальной очистки сточных вод цеха № 09 НПЗ ОАО «ТАИФ-НК» в части связанной с размещением и обезвреживанием отходов III-IV классов опасности**

В работе общественных слушаний приняли участие приглашенные (члены комиссии по проведению общественных слушаний), жители.

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

|  |  |
| --- | --- |
| Смирнова Елена  Александровна | - главный специалист отдела охраны труда иокружающей среды Исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района; |
| Нуриханова  Светлана Рафимовна | - ведущий инженер отдела охраны окружающей среды  ОАО «ТАИФ-НК» |

Утвержден регламент работы.

**Баландин Д. И.**

Сегодня, 19 декабря 2017 года, проводятся общественные слушания по материалам оценки воздействия на окружающую среду и внесению изменений в проектную документацию «Реконструкция локальной очистки сточных вод цеха № 09 Нефтеперерабатывающего завода (НПЗ) ОАО «ТАИФ-НК» в части связанной с размещением и обезвреживанием отходов III-IV классов опасности.

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», положениями Федерального закона от 10.01.2002г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», администрация Нижнекамского муниципального района и ОАО «ТАИФ-НК» с 13.11.2017г. начали ведение общественных обсуждений по Техническому заданию и по материалам Оценки воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной деятельности «Реконструкция локальной очистки сточных вод цеха № 09 НПЗ ОАО «ТАИФ-НК» в части связанной с размещением и обезвреживанием отходов III-IV классов опасности.

Представленные материалы и техническое задание выполнены на основании Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной или иной деятельности на окружающую среду в РФ (Приказ Госкомэкологии от 16.05.2000г. № 372), разработанного во исполнение Федерального закона от 23.11.1995г. №174-ФЗ «Об экологической экспертизе».

Общественные слушания проводятся с целью:

- информирования населения о проекте реконструкции ОАО «ТАИФ-НК»;

- определение общественного мнения по вопросу намечаемой деятельности;

- учет мнения населения г. Нижнекамск и Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан при принятии административных решений;

- учёта общественного мнения при разработке проектной документации.

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

Информационное сообщение о проведении общественных слушаний опубликовано в следующих газетах: «Транспорт России», «Республика Татарстан», «Нижнекамская правда».

С материалами можно было ознакомиться с 13.11.2017г. по 18.12.2017г. в рабочие дни с 9:00 до 16:00 по адресу ОАО «ТАИФ-НК», здание Управления А-12а, отдел охраны окружающей среды.

Для регистрации поступающих замечаний и предложений были подготовлены специальные журналы и указаны телефоны специалистов по проведению оценки воздействия планируемой деятельности на окружающую среду. Замечания и предложения не поступили.

Все желающие нижнекамцы, заинтересованные лица в обсуждении вопроса «Реконструкция локальной очистки сточных вод цеха № 09 НПЗ ОАО «ТАИФ-НК» в части связанной с размещением и обезвреживанием отходов III-IV классов опасности могли сегодня прийти на общественные слушания.

Для участия в общественных слушаниях зарегистрировалось 21 человек.

**СЛУШАЛИ:**

**О проекте «Реконструкция локальной очистки сточных вод цеха № 09 НПЗ ОАО «ТАИФ-НК» в части связанной с размещением и обезвреживанием отходов III-IV классов опасности.**

**Докладывал:**

|  |  |
| --- | --- |
| ЯрошевскийАркадий Борисович | - директор ООО «Экада-Т» |

**Присутствовали:**

|  |  |
| --- | --- |
| Шафиков Ильмир Асгатович | - начальник отдела охраны окружающей среды ОАО «ТАИФ-НК» |
| Газизов Рамиль Исмагилович | - начальник ПТО ООО «АСП-АКВА» |

Директор ООО «Экада-Т» Ярошевский А. Б. представил доклад, в котором озвучил принятые проектные решения, результаты анализа современного состояния компонентов окружающей среды в районе размещения промплощадки цеха № 09 НПЗ ОАО «ТАИФ-НК», результаты оценки воздействия намечаемой деятельности на компоненты ОС и предлагаемые мероприятия по минимизации негативного воздействия на компоненты ОС в ходе эксплуатации объектов размещения и обезвреживания отходов.

В период проведения общественных обсуждений с письменными предложениями и замечаниями обращений не было.

**Обсуждения проекта:**

**Вопрос** задает Якомаскина О.А**.**

Насколько эффективен биопрепарат «Деворойл»?

**Отвечает:** Ярошевский А.Б.

Биопрепарат  Деворойл  предназначен для биодеградации  нефти и нефтепродуктов, активно внедряется в толщу слоя нефти, восстанавливает процессы аэрации.

На ЛОС цеха № 09 НПЗ препарат используется для деструкции осадков, образующихся в процессе очистки сточных вод, с содержанием нефтепродуктов - 7,78%.

Основное преимущество препарата Деворойл перед  другими  препаратами то, что препарат является поликультурой, имеющий в своем составе  5  видов микроорганизмов.

Каждый вид микроорганизмов проявляет наибольшую активность для отдельных фракций нефти, за счет чего  достигается наибольшая эффективность, так как обрабатываются все фракции нефтепродуктов сразу с равномерной скоростью, что в свою очередь существенно сокращает время, необходимое для нейтрализации загрязнения.

Возможности  биопрепарата Деворойл по очистке нефтяных загрязнений:

* -работает в широком диапазоне температур (+5 до + 45 0С);
* -работает в широком диапазоне кислотности среды (рН 4,5 - 9,5);
* -активен при значительном химическом загрязнении среды;
* -эффективно работает без  заметного снижения активности присодержании тяжелых металлов (Cu, Zn, Ni, Cd, Pb) в десять раз превышающих уровень ПДК;
* -адаптирован к средам с повышенной соленостью (до 150 г/л NaCl).

Эффективность окисления углеводородов достигает 99%.После обработки биопрепаратом загрязненного осадка остается легкоразлагающийся бактериальный белок и экологически чистые нейтральные продукты окисления нефти, способствующие развитию естественной микрофлоры экосистемы. Обработанный осадок с содержанием нефтепродуктов 0,20%может в дальнейшем использоваться для отсыпки территорий, газонов и т.д.

В институте органической и физической химии им. А.Е. Арбузова разработан новый препарат. Проведены только лабораторные испытания, промышленных испытаний пока не проведено.

В случае, если разработанный препарат будет эффективней, ОАО «ТАИФ-НК» рассмотрит применение данного препарата.

**Вопрос** задает Якомаскина О.А**.**

Используется ли данный биопрепарат на других предприятиях?

**Отвечает:** Ярошевский А.Б.

В городе Нижнекамске имеются современные очистные сооружения на предприятиях ОАО «ТАНЕКО» и ОАО «ТАИФ-НК» Аналогов в Татарстане нет. Планируются работы по реконструкции биологических очистных сооружений (БОС) ПАО «Нижнекамскнефтехим». Биопрепарат Деворойл применяется на очистных сооружениях ОАО «ТАНЕКО» для деструкции осадков, образующихся в процессе очистки сточных вод.

**Вопрос** задает Изиятуллин Р.М.

Приведет ли реконструкция ЛОС цеха № 09 НПЗ к снижению нагрузки на БОС ПАО «Нижнекамскнефтехим»?

**Отвечает:** Ярошевский А.Б.

Проектная производительность очистных сооружений цеха № 09 НПЗ после реконструкции составит 500 м3/час (4 380 000 м3/год). После пуска комплекса глубокой переработки тяжелых остатков (КГПТО) весь объем очищенных сточных вод будет использован в качестве технической воды для производственных нужд.

В связи с чем, из объема сточных вод, направляемых на доочистку на БОС ПАО «Нижнекамскнефтехим», будет исключен объем сточных вод, очищаемых на ЛОС ОАО «ТАИФ-НК» и используемых на объектах КГПТО. Выполнение данного мероприятия приведет к снижению нагрузки на БОС ПАО «Нижнекамскнефтехим».

**Вопрос** задает Изиятуллин Р.М.

Был ли проведен предварительный расчет рассеивания выбросов загрязняющих веществ для определения достаточности установленной единой СЗЗ?

**Отвечает:** Ярошевский А.Б.

Пунктом 4.8 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» для объектов, не включенных в санитарную классификацию, размер СЗЗ определяется на основании результатов расчета рассеивания загрязнений атмосферного воздуха и уровней шумового воздействия.

Для оценки воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух были проведены ориентировочные расчеты рассеивания выбросов загрязняющих веществ. Расчет рассеивания показал, что концентрации загрязняющих веществ на границе территории ближайшей жилой зоны, на границе единой СЗЗ не превышают ПДК, а на границе садовых участков не превышают 0,8 ПДК, что соответствует требованиям СанПиН 2.1.6.1032-01.

В атмосферный воздух будет попадать минимальное количество загрязняющих веществ. Вклад ЛОС ОАО «ТАИФ-НК» незначительный и не окажет значимого влияния на состояние атмосферного воздуха в регионе.

**Вопрос** задает Якомаскин Н.А.

Какие сточные воды поступают в цех № 09 НПЗ на очистку и где могут использоваться очищенные воды?

**Отвечает:** Ярошевский А.Б.

До реконструкции максимальная мощность очистный сооружений составляла 250 м3/час (2 190 000 м3/год). Весь объем сточных вод направлялся на доочистку на БОС ПАО «Нижнекамскнефтехим». Мощность очистных сооружений после реконструкции составит 500 м3/час (4 380 000 м3/год). Предусмотрены две системы очистки поступающих сточных вод:

I система – промливневые сточные воды с солесодержанием менее 1000 мг/;

II система – промливневые сточные воды с солесодержанием более 1000 мг/л.

Весь объем поступающих сточных вод планируется очищать на ЛОС цеха № 09 НПЗ. Очищенная вода не является питьевой, а является технической. После очистки вода не будет выходить за пределы предприятия, а будет использована в производственном цикле ОАО «ТАИФ-НК», так как по данным разработчика она соответствует требованиям, предъявляемым к технической воде. Данное техническое решение позволит сократить потребление свежей речной воды из р. Кама для собственных технических нужд.

**Баландин Д.И. Вопрос:** остались ли у присутствующих еще вопросы, пожелания, предложения, желание высказаться?

Желающих высказаться, задать вопросы нет.

**Результаты общественных слушаний:**

1.Слушания по материалам оценки воздействия на окружающую среду и внесению изменений в проектную документацию «Реконструкция локальной очистки сточных вод цеха № 09 НПЗ ОАО «ТАИФ-НК», в части связанной с размещением и обезвреживанием отходов III-IVклассов опасности признаны состоявшимися.

2.Материалы «Оценка воздействия на окружающую среду» (ОВОС) намечаемойдеятельности и техническое задание доведены до сведения населения.

Представляется целесообразным одобрить и поддержать планируемые мероприятия по реконструкции локальной очистки сточных вод цеха № 09 НПЗ ОАО «ТАИФ-НК», в части, связанной с размещением и обезвреживанием отходов III-IVклассов опасности. Уровень воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности оценивается как допустимый.

По итогам общественных слушаний принято заключение о том, что слушания состоялись.

Проголосовало:

-«За» - 21;

-«Против» - 0;

-«Воздержались» - 0.

Протокол общественных слушаний будет подготовлен в течение 10 рабочих дней после проведения общественных слушаний. Ознакомиться с протоколом можно будет по адресу: 423570, РФ, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, промзона, ОАО «ТАИФ-НК».

Принятый протокол в качестве итогового документа общественных слушаний будет размещен на официальном сайте Нижнекамского муниципального района.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Председательствующий на**  **общественных слушаниях,**  **Руководитель Исполнительного**  **комитета г. Нижнекамска** |  | **Д.И. Баландин** |
| Протокол вели секретари: |  |  |
| Е.А.Смирнова \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |
| С.Р.Нуриханова \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |
|  |  |  |