

## ПРОТОКОЛ

проведения общественных слушаний по теме:

«Материалы оценки воздействия на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности: 1. «Реконструкция к. 502б производства неконцентрированной азотной кислоты с целью увеличения мощности», 2. «Производство неконцентрированной азотной кислоты на базе агрегата УКЛ-7-76 мощностью 120 тыс.тонн/год».

г. Тольятти

20.12.19 г.

**Место проведения:** г.Тольятти, Центральный район, ПАО «КуйбышевАзот», ул. Новозаводская, д.6, конференц-зал нового завоудоупраления – с 17<sup>00</sup> час. 20.12.2019г.

Объявление о проведении общественных слушаний опубликовано в газетах: «Волжская коммуна» № 172 от 15.11.19 г., «Городские ведомости» № 85 от 15.11.19, «Российская газета» № 258 от 15.11.19 г. Было направлено 21 персональное приглашение исходящими письмами ПАО «КуйбышевАзот» от 04.12.2019г.:

1. Руководителю управления природопользования и охраны окружающей среды **Павлиновой Н.И.**, - [pavlinova.ni@tgl.ru](mailto:pavlinova.ni@tgl.ru) исх.№1266-УИ
2. И.о. руководителя департамента городского хозяйства по благоустройству и природопользованию администрации г.о. Тольятти **Павловой Ю.Г.**, исх. № 1267-УИ
3. Начальнику отдела государственного экологического надзора (контроля) управления природопользования и охраны окружающей среды департамента городского хозяйства администрации г.о. Тольятти **Кипурову О.В.** - [kipurov@tgl.ru](mailto:kipurov@tgl.ru) исх.№1273-УИ
4. Начальнику отдела планирования Управления природопользования и охраны окружающей среды администрации г.о. Тольятти **Медведевой И. А.**- [mia@tgl.ru](mailto:mia@tgl.ru) исх.№ 1263-УИ
5. И.о. руководителя Межрегионального управления Росприроднадзора по Самарской и Ульяновской областям **Шинкевичу Д.М.**, [gpn63@gpn.gov.ru](mailto:gpn63@gpn.gov.ru), исх. № 1272-УИ
6. Главному государственному санитарному врачу Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в г. Тольятти» **Рязанову Д.Д.**, исх.№ 1268-УИ
7. Директору института химии и инженерной экологии Тольяттинского Государственного Университета **Мельникову П.А.**, исх.№1264-УИ
8. Зав. кафедрой химической технологии и промышленной экологии экологии ТГУ, д.т.н., профессору Самарский государственного технического университета **Васильеву А.В.**, исх.№1258-УИ
9. Директору Тольяттинской СГМО ФГБУ «Приволжское УГМС» **Карпасовой Н.И.**, исх.№1260-УИ
10. Генеральному директору ОАО «Волгоцеммаш» **Камневу Д.Г.**, исх.№1259-УИ
11. Генеральному директору ООО «Тольяттикаучук» **Морозову Ю.В.**, исх.№1265-УИ
12. Генеральному директору ООО «Тольяттинский Трансформатор» **Чистякову В.С.**, исх. №1275-УИ
13. Генеральному директору ООО «Химзавод» **Беркутовой Е.И.**, исх.№1257-УИ
14. Специалисту по охране труда ООО «Химзавод» **Филатову Е.П.**, Исх.№ 1271-УИ
15. Директору-главному инженеру ОАО "Волжская ТГК" филиала ТОТЭЦ **Кузмину С.Н.**, исх. №1262-УИ
16. Ведущему инженеру – экологу филиала ТОТЭЦ ОАО «Волжская ТГК» **Абросимовой И.Ю.**, исх. № 1256-УИ
17. Генеральному директору ООО «Западгаз» **Осипенко В.А.**, исх. № 0050-614 от 03.12.19 г.
18. Председателю Тольяттинского отделения Социальноэкологического союза **Крючкову А.Н.**, исх.№1261-УИ
19. Врио директора института экологии Волжского бассейна РАН **Саксонову С.В.**, исх.№1269-УИ
20. Зав. лаб. института экологии Волжского бассейна РАН, д.т.н., профессору **Селезневу В. А.**, исх.№1270-УИ
21. Заведующей сектором обращения с отходами Управления природопользования и охраны окружающей среды департамента городского хозяйства администрации г.о. Тольятти **Кумуковой А.Р.**, исх.№ 1274-УИ

Председательствующий общественных слушаний – руководитель управления природопользования и охраны окружающей среды департамента городского хозяйства администрации г.о. Тольятти **Павлинова Надежда Ильинична**.

**Присутствовали:**

Организаторы и участники слушаний – работники ПАО «КуйбышевАзот», жители города и приглашенные в соответствии с прилагаемыми списками зарегистрированных участников на 16 листах – 183 человека.

**Выступили:**

Руководитель управления природопользования и охраны окружающей среды департамента городского хозяйства администрации г.о. Тольятти **Павлинова Надежда Ильинична** выступила со вступительным словом. Объявила присутствующим состав комиссии по проведению общественных слушаний, определенный распоряжениями первого заместителя главы городского округа И.Н. Ладыка от 06.11.19 г. №№ 9384-р/2, 9385-р/2, и распоряжениями о внесении изменений от 18.11.19 г. №№ 9856-р/2, 9857-р/2, а также процедуру проведения общественных слушаний. Регламентом проведения общественных слушаний было решено выделить по 5 минут на выступление каждого докладчика, кроме основного доклада по ОВОС – 15 мин. Вопросы задавать по окончанию всех выступлений.

Начальник производственного отдела ПАО «КуйбышевАзот» **Даданов Алексей Николаевич** рассказал о причинах необходимости реализации и о сроках ввода проектов «Реконструкция к. 5026 производства неконцентрированной азотной кислоты с целью увеличения мощности» и «Производство неконцентрированной азотной кислоты на базе агрегата УКЛ-7-76 мощностью 120 тыс.тонн/год» (агрегатов УКЛ-2 и УКЛ-3). В своем докладе отметил, что действующие установки, введенные в эксплуатацию в 1965 году, малоконкурентны, что ввод новых установок позволит увеличить производство азотной кислоты, при этом выбросы будут значительно ниже. В перспективе новые установки частично заменят старые и позволит их вывести в резерв.

Начальник управления информации ПАО «КуйбышевАзот» **Косова Елена Юрьевна**, дополнила выступление Даданова А.Н., отметив, что существующие агрегаты проигрывают по энергоэффективности новым агрегатам в 6 раз. И по выбросам новые установки более экологичны, к примеру, по аммиаку выбросы от новой установки в 2 раза ниже, а по окислам азота – в 20 раз. Ввод новых установок позволит повысить и промышленную и экологическую безопасность, обеспечить производство необходимым количеством азотной кислоты. Кроме того, данные производства входят в комплекс разработанных ПАО «КуйбышевАзот» программ, нацеленных на снижение воздействия на окружающую среду повышение промышленной безопасности, увеличению энергоэффективности производства. Строительство новых агрегатов позволит вывести в резерв часть старых агрегатов для дальнейшей их модернизации.

Главный специалист ООО «СК «Перспектива» **Тупицына Ольга Владимировна** выступила с докладом «Материалы оценки воздействия на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности: «Реконструкция к. 5026 производства неконцентрированной азотной кислоты с целью увеличения мощности», «Реконструкция объекта: «Производство неконцентрированной азотной кислоты на базе агрегата УКЛ-7-76 мощностью 120 тыс.тонн/год». В докладе представила основные сведения по проектам, отразила информацию:

- О назначении и цели реализуемых проектов
- О потребителях азотной кислоты
- О преимуществах расположения проектируемых объектов на производственной площадке ПАО "КуйбышевАзот"
- О технологической схеме и параметрах технологического процесса
- Об основных видах воздействия на окружающую среду в период строительства и эксплуатации объектов
- Об экологических аспектах данных проектов

В своем выступлении также отметила, что показатели новых агрегатов производства азотной кислоты отвечают всем требованиям наилучших доступных технологий, и что данные производства были включены в действующий проект санитарно-защитной зоны, на которое получено Решение главного санитарного врача РФ об установлении СЗЗ.

В рамках доклада Тупицыной О.В. были **сделаны выводы**, что проектируемые объекты обеспечивают приемлемость технологической схемы производства, как наилучшей доступной технологии, допустимый уровень воздействия на окружающую среду и здоровье человека в периоды строительства и эксплуатации объекта, выполнение требований российского законодательства по обеспечению промышленной и экологической безопасности.

Начальник управления информации ПАО «КуйбышевАзот» **Косова Елена Юрьевна** в своем выступлении отметила, что ввод каждой УКЛ добавляет в выбросы почти 93 тонны, однако с учетом комплекса проводимых мероприятий, за счет вывода старого оборудования из эксплуатации, общее снижение выброса составит 347 тонн. Также представила доклад «Экологические аспекты деятельности ПАО «КуйбышевАзот» и программы по снижению воздействия на окружающую среду», в котором отразила информацию:

- об экологических аспектах ПАО «КуйбышевАзот»
- об инвестициях предприятия в экологию
- о новых высокотехнологических производствах, об оснащении автоматизированными системами контроля технологических процессов на предприятии и разработки программы внедрения систем автоматического контроля выбросов
- об экологическом оздоровлении водных объектов, снижении уровня загрязнения атмосферного воздуха, эффективном обращении с отходами, ресурсосбережении на предприятии
- о затратах на окружающую среду, природоохранных проектах и планах
- о совместных с администрацией г.о. Тольятти программах
- о благотворительных проектах ПАО «КуйбышевАзот» экологической направленности
- о динамике выбросов от промышленных источников г. Тольятти

#### **Вопросы присутствующих:**

**Павлинова Надежда Ильинична** - руководитель управления природопользования и охраны окружающей среды

*Вопрос:* в проекте указано, что выброс аммиака от каждого агрегата составит по 24 тонны — это будет плюсом к существующему выбросу?

*Ответ Косовой Е.Ю.:* на предприятии уже есть ряд мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ – это демонтаж существующих гранбашен и промывателей в цехе № 3, а также вывод в резерв действующих агрегатов азотной кислоты. Поэтому, несмотря на увеличение выбросов от новых производств, за счет вывода старого оборудования на консервацию произойдет снижение выброса. Общее снижение выбросов, с учетом названных мероприятий, составит 347 тонн.

*Вопрос Павлиновой Н.И.:* в последнее время на постах регистрируют превышение ПДК по аммиаку, особенно на ул.50 лет Октября

*Ответ Косовой Е.Ю.:* существуют разные причины превышения аммиака, не связанные с основным производством аммиака, так, например, в г. Самара вообще нет производств аммиака, тем не менее на постах также фиксируются значения и превышения по данному веществу.

*Вопрос Павлиновой Н.И.:* на сколько увеличится штат с вводом новых производств и насколько это приведет к увеличению объемов отходов (ТКО)?

*Ответ Косовой Е.Ю.:* увеличение штата не планируется, поэтому объемы отходов останутся на прежнем уровне.

**Крючков Андрей Николаевич** – председатель Тольяттинского отделения Социально-экологического союза

*Вопрос:* Согласно национальному проекту предприятия должны сократить свои выбросы на 20%. По Вашим же данным получается за 2018 год произошло снижение на 1%. Каким образом планируется достигнуть снижение выбросов на 20%?

*Ответ Косовой Е.Ю.:* данное требование относится к 12 конкретным городам, определенных Правительством РФ. Тольятти к списку данных городов не относится. Тем не менее на ПАО «КуйбышевАзот» есть программа, в которой за счет внедрения новых технологий идет снижение выбросов.

В ходе слушаний, председателем Павлиновой Н.И. рекомендовано: отразить в разделе ОВОС снижение выбросов при осуществлении комплекса проектов.

По результатам проведения общественных слушаний по теме: «Материалы оценки воздействия на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности: «Реконструкция к. 502б производства неконцентрированной азотной кислоты с целью увеличения мощности», «Реконструкция объекта: «Производство неконцентрированной азотной кислоты на базе агрегата УКЛ-7-76 мощностью 120 тыс.тонн/год» приняли следующие **РЕШЕНИЯ**:

1. Общественные слушания «Материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объектам «Реконструкция к. 502б производства неконцентрированной азотной кислоты с целью увеличения мощности» и « Реконструкция объекта: «Производство неконцентрированной азотной кислоты на базе агрегата УКЛ-7-76 мощностью 120 тыс.тонн/год»», признать состоявшимися.

2. Общественные слушания проведены в соответствии с действующими законодательством Российской Федерации и нормативно правовыми актами г.о.Тольятти.

3. Разработчику материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) ООО «Строительная компания «Перспектива» организовать доработку документации до 21.01.2020 г. в соответствии с замечаниями и предложениями, поступившими в ходе общественных слушаний, и направить ее ПАО «КуйбышевАзот» для дальнейшего направления на Государственную экологическую экспертизу.

4. Комиссии по проведению общественных слушаний в течение 7 рабочих дней подготовить протокол по итогам общественных слушаний, подписанный членами и председателем комиссии.

5. ПАО «КуйбышевАзот» в трехдневный срок направить копию утвержденного протокола всем присутствующим членам комиссии общественных слушаний; разместить утвержденный протокол на сайте <https://www.kuazot.ru>.

6. ПАО «КуйбышевАзот» будет принимать от граждан и общественных организаций письменные замечания и предложения в электронном виде на сайте <https://www.kuazot.ru> и в виде записей в журнале, выложенном по адресу: г. Тольятти, ул. Новозаводская, 6, корпус 101, кабинет 322, понедельник-пятница с 10.00-12.00 в течение 30 дней после окончания общественных слушаний и учитывать их при формировании окончательного варианта проектной документации, включая ОВОС.

«За» проголосовали все единогласно. Общий список зарегистрированных участников общественных слушаний включает 183 человека, представлен на 16 листах и является неотъемлемой частью настоящего протокола.

ПОДПИСИ:

Секретарь Агапова А.Г. Агапова

Председатель комиссии по проведению общественных слушаний

Руководитель управления природопользования и охраны окружающей среды департамента городского хозяйства администрации городского округа Тольятти

Павлинова

Н.И. Павлинова

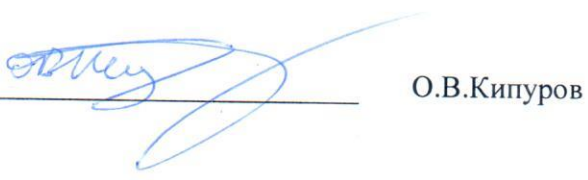
Члены комиссии по проведению общественных слушаний:

Главный инженер ПАО «КуйбышевАзот»



С.А.Аникушин

Начальник отдела государственного экологического надзора (контроля) управления природопользования и охраны окружающей среды департамента городского хозяйства администрации г.о. Тольятти



О.В.Кипуров

Заведующий сектором организации обращения с отходами производства и потребления управления природопользования и охраны окружающей среды департамента городского хозяйства администрации г.о. Тольятти



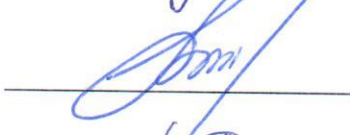
А.Р.Кумукова

Начальник отдела мероприятий природопользования управления природопользования и охраны окружающей среды департамента городского хозяйства администрации г.о. Тольятти



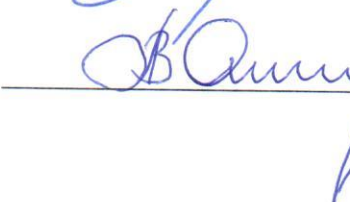
И.А. Медведева

Главный специалист ООО «СК «Перспектива»



О.В.Тупицына

Заместитель главного инженера по промышленной и экологической безопасности



А.В. Якимович