

ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

город Тольятти

27 февраля 2023 года

Объект общественных обсуждений:

проектная документация, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, по объекту экологической экспертизы: «Склад азотной кислоты с насосной»

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

Уведомление о проведении общественных обсуждений, в том числе в форме общественных слушаний было размещено:

1. на муниципальном уровне – на официальном сайте администрации городского округа Тольятти в разделе «Экология» 20.01.2023 г. и в издании №3 (2555) от 17 января 2023 г. официальной муниципальной газеты «Городские ведомости»;
2. на региональном уровне – на официальном сайте межрегионального управления Росприроднадзора по Самарской и Ульяновской областям 16.12.2022 г. и на официальном сайте министерства лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области 27.12.2022 г.;
3. на федеральном уровне – на официальном сайте Росприроднадзора (Центральный аппарат) 16.12.2022 г.;
4. на официальном сайте публичного акционерного общества «КуйбышевАзот»;
5. на официальном сайте акционерного общества «Научно-исследовательский и проектный институт карбамида и продуктов органического синтеза» (АО «НИИК»).

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

Проектная документация «Склад азотной кислоты с насосной», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду, были размещены:

1. в департаменте городского хозяйства администрации городского округа Тольятти (на бумажном носителе), по фактическому адресу: 445011, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Карла Маркса, д. 42, кабинет 306, в рабочие дни: пн-чт с 08:00 ч до 17:00 ч; пт с 08:00 ч до 16:00 ч (перерыв на обед с 12:00 ч до 12:48 ч) по местному времени;
2. на официальном сайте администрации городского округа Тольятти в разделе «Экология» (в электронном виде) круглосуточно;
3. на официальном сайте публичного акционерного общества «КуйбышевАзот» (в электронном виде) круглосуточно;
4. на официальном сайте акционерного общества «Научно-исследовательский и проектный институт карбамида и продуктов органического синтеза» (АО «НИИК») (в электронном виде) круглосуточно.

Сроки доступности объекта общественного обсуждения: с 26.01.2023 г. по 26.02.2023 г. включительно и в течение 10 дней после окончания срока общественных обсуждений.

Для выявления и учета мнения населения и общественности по проектной документации «Склад азотной кислоты с насосной», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду, предложения и замечания принимались с 26.01.2023 г. по 26.02.2023 г. включительно и в течение 10 дней после окончания срока общественных обсуждений – с 27.02.2023 г. по 08.03.2023 г. включительно.:

1. в письменном виде (по предлагаемой форме) в департаменте городского хозяйства администрации городского округа Тольятти по адресу: 445011, Самарская область, г. Тольятти, ул. Карла Маркса, д. 42, кабинет 306 в рабочие дни: пн-чт с 08:00 ч до 17:00 ч; пт с 08:00 ч до 16:00 ч (перерыв на обед с 12:00 ч до 12:48 ч) по местному времени, телефон: 8(8482)54-37-80; 54-46-34 (доб. 5290);
 2. в электронном виде по адресам: fedoseeva@tgl.ru, office@kuazot.ru, круглосуточно.
- В указанный период (по состоянию на 27.02.2023 г.) замечаний и предложений от общественности в адрес администрации городского округа Тольятти не поступило (Приложение 3).
- В указанный период замечаний и предложений от общественности в адрес ПАО «КуйбышевАзот» не поступило (Приложение 4).

Дата, время и место проведения общественных слушаний:

Дата проведения: 16 февраля 2023 года.

Время начала регистрации участников: 16:30 ч по местному времени.

Время проведения: с 17:00 ч. до 18:00 ч по местному времени.

Место проведения: 445007, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Новозаводская, д. 6, здание заводууправления ПАО «КуйбышевАзот», конференц-зал 5 этаж.

Общее количество участников общественных слушаний:

147 человек.

В общественных обсуждениях приняли участие:

Представители органа местного самоуправления:

Председатель комиссии — руководитель
департамента городского хозяйства
администрации городского округа Тольятти

Кузахметов Максим Геннадьевич

Секретарь комиссии – главный специалист
отдела мероприятий природопользования
управления природопользования и охраны
окружающей среды департамента городского
хозяйства администрации городского округа
Тольятти

Малежина Мария Юрьевна

Члены комиссии:

руководитель управления природопользования
и охраны окружающей среды департамента го-
родского хозяйства администрации городского
округа Тольятти

Вовк Татьяна Николаевна

начальник отдела государственного
экологического надзора (контроля) управления
природопользования и охраны окружающей
среды департамента городского хозяйства
администрации городского округа Тольятти

Кипуров Олег Васильевич

заведующий сектором обращения с отходами
управления природопользования и охраны

Кумукова Алсу Равильевна

окружающей среды департамента городского хозяйства администрации городского округа Тольятти

начальник отдела мероприятий природопользования управления природопользования и охраны окружающей среды департамента городского хозяйства администрации городского округа Тольятти

Федосеева Людмила Юрьевна

Представитель исполнителя работ (проектной организации):

главный инженер проект акционерного общества «Научно-исследовательский и проектный институт карбамида и продуктов органического синтеза» (АО «НИИК»)

Ульянина Наталья Викторовна

начальник отдела охраны окружающей среды акционерного общества «Научно-исследовательский и проектный институт карбамида и продуктов органического синтеза» (АО «НИИК»)

Матвеева Елена Александровна

Представители Заказчика работ:

главный инженер публичного акционерного «КуйбышевАзот»

Даданов Алексей Николаевич

заместитель главного инженера по промышленной и экологической безопасности публичного акционерного «КуйбышевАзот»

Якимович Андрей Владимирович

Представители контролирующих организаций

Главный специалист-эксперт отдела государственного надзора в области охраны и использования водных объектов и атмосферного воздуха Межрегионального управления Росприроднадзора по Самарской и Ульяновской областям

Назарова Ольга Владимировна

Представители общественной организации:

Председатель Тольяттинского городского отделения общероссийской общественной организации «Социально-экологический союз» (прямая трансляция с общественных слушаний на Интернет-ресурсе общественного объединения «Экопульс» (ссылка https://vk.com/wall-177525887_845)

Крючков Андрей Николаевич

Граждане:

Всего 147 граждан согласно регистрационным листам участников общественных слушаний (Приложение 2)

Вопросы, обсуждаемые на общественных слушаниях:

1. информирование общественности о намечаемой хозяйственной деятельности;
2. обсуждение вопросов, связанных с намечаемой хозяйственной деятельностью;
3. экологические аспекты деятельности ПАО «КуйбышевАзот»;
4. выявление мнений, сбор предложений и замечаний общественности.

ОТКРЫТИЕ СЛУШАНИЙ:

Председатель комиссии: «Сегодня 16 февраля 2023 года проводятся общественные слушания проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, по объекту экологической экспертизы: «Склад азотной кислоты с насосной».

Основанием для проведения общественных слушаний послужило обращение Инициатора проекта - ПАО «КуйбышевАзот».

Общественные слушания назначены распоряжением первого заместителя главы городского округа Тольятти от 16.12.2022 года № 9697-р/2 «О назначении общественных слушаний проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы: «Склад азотной кислоты с насосной» (Приложение 1).

Тольяттинское городское отделение общероссийской общественной организации «Социально-экологический союз» представляет Крючков А.Н., который по объективным причинам в связи с болезнью не может присутствовать лично, но смотрит трансляцию нашего мероприятия на Интернет-ресурсе общественного объединения «Экопульс».

Предварительное место реализации, планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: 445007, Россия, Самарская область, г. Тольятти, ул. Новозаводская, 6, земельный участок с кадастровым номером: 63:09:0302053:2489, расположенный в границах промышленной площадки ПАО «КуйбышевАзот».

Заказчик работ: публичное акционерное общество «КуйбышевАзот».

Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду - Акционерное общество «Научно-исследовательский и проектный институт карбамида и продуктов органического синтеза» (АО «НИИК»).

Предварительно для выявления и учета мнения населения также были проведены общественные обсуждения проекта Технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду планируемой (намечаемой) деятельности по объекту экологической экспертизы «Склад азотной кислоты с насосной» в форме простого информирования в период с 28.11.2022 г. по 08.12.2022 г. включительно. В период с 28.11.2022 г. по 18.12.2022 замечаний, комментариев и предложений не поступило.

Для выявления и учета мнения населения и общественности по проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, по объекту экологической экспертизы: «Склад азотной кислоты с насосной», предложения и замечания принимались в установленные в Уведомлении сроки: с 26.01.2023 г. по 26.02.2023 г. включительно, в т.ч. принимаются в течение 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений с 27.02.2023 г. по 08.03.2023 г.:

1. в письменном виде (по предлагаемой форме) в департаменте городского хозяйства администрации городского округа Тольятти по адресу: 445011, Самарская область, г. Тольятти, ул. Карла Маркса, д. 42, кабинет 306 в рабочие дни: пн-чт с 08:00 ч до 17:00 ч; пт с 08:00 ч до 16:00 ч (перерыв на обед с 12:00 ч до 12:48 ч) по местному времени;

2. в электронном виде по адресам электронной почты, указанным в уведомлении.

ДОКЛАД

Слушали: Даданова Алексея Николаевича, заместителя генерального директора - главного инженера ПАО «КуйбышевАзот» о целях и задачах инвестиционного проекта.

Даданов А.Н.: Предприятие инициировало проведение сегодня 16 февраля 2023 года общественные слушания по объекту государственной экологической экспертизы – проектной документации «Склад азотной кислоты с насосной», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Указанный проект является для «КуйбышевАзота» одним из простых по сравнению с большими и финансово емкими производствами, которые мы обычно представляем общественности, но он также важен для обеспечения стабильной работы предприятия и промышленной безопасности.

По предварительной оценке, ориентировочная стоимость строительства склада азотной кислоты составляет порядка 350 млн. руб.

Слабая азотная кислота идет на внутреннее потребление предприятия на производство азотных удобрений, которые крайне важны для обеспечения продовольственной безопасности. КуйбышевАзот выпускает традиционные и высокоэффективные серосодержащие удобрения, такие как аммиачная селитра и карбамид, жидкие удобрения КАС, КАС с серой, сульфат аммония, сульфат-нитрат аммония, не только повышающие урожайность, но и качество сельхозпродукции, а также имеющие высокие экологические параметры по воздействию на окружающую среду при применении в растениеводстве.

В настоящее время на предприятии имеются емкости для хранения азотной кислоты, основной объем продукта приходится на резервуары, построенные в составе цеха азотной кислоты, введенного в эксплуатацию в 1965 г. Склады азотной кислоты предназначены для обеспечения сырьем производств минеральных удобрений на время кратковременных ремонтов оборудования на агрегатах азотной кислоты, а также для накопления кислоты и недопущения остановки установок в случае работ на производствах минеральных удобрений и как дренажные емкости в случае непредвиденных ситуаций.

В связи с увеличением объема производства и старения имеющихся емкостей необходимо строительство дополнительного склада с использованием современных технологий с высоким уровнем экологической и промышленной безопасности. Его ввод в эксплуатацию позволит выводить в длительный ремонт и реконструкцию имеющиеся емкости и загружать их меньшим объемом продукта, а также иметь возможность обеспечения производства сырьем на более длительные периоды в случае необходимости.

Собственно склад слабой азотной кислоты представляет собой емкость, резервуар, построенный с применением материалов, технологий и по требованиям, предъявляемым к таким объектам.

Строительство склада азотной кислоты скажет положительное влияние на повышение промышленной и экологической безопасности ПАО «КуйбышевАзот» за счет обеспечения стабильности производственных процессов и использования современного оборудования. Воздействие на окружающую среду минимально и локализуется в пределах промплощадки предприятия. Тем более, что «КуйбышевАзот» последовательно уменьшает объемы выбросов, только за последние пять лет на 25%

Разработчиком проекта является НИИК, известный в России и востребованный проектный институт, с которым предприятие реализовало много проектов, и убедилось в их компетентности и профессионализме.

Слушали: Матвееву Елену Александровну, начальник отдела охраны окружающей среды АО «НИИК», с информацией о технических решениях, принятых в проектной документации, подготовленной на строительство объекта, и о результатах оценки его воздействия на окружающую среду.

Матвеева Е.А.: Согласно природоохранному законодательству по объекту «Склад азотной кислоты с насосной» была выполнена оценка воздействия на окружающую среду.

Разработчиком оценки воздействия на окружающую среду, а также проектной документации является компания «НИИК».

Проведение оценки воздействия направлено на предотвращение или уменьшение воздействия планируемой деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий.

Целью реализации намечаемой деятельности является создание склада для хранения вырабатываемой в производстве продукционной неконцентрированной азотной кислоты, и выдача ее заводским потребителям.

Местом строительства проектируемого объекта является свободный участок, расположенный на промышленной площадке ПАО «КуйбышевАзот».

Выбор места размещения проектируемого объекта обусловлен оптимальным сочетанием следующих критериев:

- наличием развитой инженерной инфраструктуры, сырьевых компонентов;
- близостью проектируемого склада к месту производства азотной кислоты;
- минимальным воздействием на окружающую среду принятых проектных и планировочных решений.

Строительство проектируемого объекта окажет положительное влияние на повышение промышленной и экологической безопасности ПАО «КуйбышевАзот» за счет обеспечения стабильности производственных процессов и использования современного оборудования.

По уровню воздействия на окружающую среду проектируемый склад азотной кислоты с насосной относится к объектам I категории и области применения наилучших доступных технологий.

Объекты I категории подлежат государственной экологической экспертизе.

Основное назначение склада - хранение продукционной неконцентрированной азотной кислоты, вырабатываемой в производстве азотной кислоты», и выдача ее в производство минеральных удобрений.

Проект предполагает использование нового склада, построенного с применением современных безопасных технологий, в качестве основного для производства азотной кислоты. Действующие емкости планируется задействовать в качестве резервных.

Для контроля уровня азотной кислоты в резервуарах и соответственно для предупреждения аварийных ситуаций, связанных с хранением азотной кислоты, предусмотрена автоматизированная система управления технологическим процессом АСУТП, состоящая из трех подсистем:

1. Распределительная система управления (PCY/DCS) для обеспечения автоматического управления в регламентном режиме работы.
2. Система противоаварийной защиты (ПАЗ/ESD), создаваемая для пресечения возникновения и развития аварийных ситуаций и инцидентов.
3. Система газового анализа (СГА) для контроля загазованности по ПДК опасных газов на производственных участках и формирование предупредительной сигнализации.

Проектируемый склад азотной кислоты включает в себя резервуарный парк, насосную, узел сбора и откачки дренажей.

Технологической схемой предусмотрена возможность перекачки азотной кислоты из одного резервуара в другой, а также аварийное освобождение в резервуары существующего склада по реверсивному трубопроводу.

Резервуары азотной кислоты находятся в бетонированном поддоне, предназначенном для сокращения площади разлива в случае разгерметизации одного из резервуаров.

Высота бортика поддона рассчитана на прием номинального объема кислоты в резервуаре плюс 0,2 метра. В пределах поддона оборудованы лотки с уклоном в сторону приямка склада. Технологическое оборудование, расположенное в насосной, также размещено

в герметичном поддоне с высотой бортиков 0,15 м с уклонами в направлении лотков, собирающих возможные проливы и ливневые стоки в дренажный приямок насосной с последующей откачкой в приямок склада, далее, после анализа состава продукта в приямке, направляются в систему канализации предприятия и очистные сооружения.

Технологические процессы, применяемые в проектируемом объекте, в части хранения азотной кислоты и предотвращения негативного воздействия выбросов/сбросов в окружающую среду, соответствуют требованиям наилучших доступных технологий.

В проекте была выполнена оценка существующего состояния окружающей среды на площадке строительства и в районе размещения в целом. На основании:

- инженерных изысканий, в т.ч. экологических;
- информации, полученной из официальных источников;
- писем от официально уполномоченных органов;
- данных мониторинга;
- отчетной документации предприятия

сделан вывод, что уровень состояния атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, территории, земельных ресурсов и почвенного покрова, оценивается как приемлемый.

В проектной документации определены качественный состав и количественная характеристика выбросов, стоков, отходов. Определены перечень и параметры источников шума. Выполнена оценка воздействия проектируемого объекта на различные компоненты окружающей среды с использованием утвержденных программ и методик. Определены мероприятия, уменьшающие негативное воздействие на окружающую среду, разработаны предложения к программе экологического контроля.

В рамках проектной документации были проведены расчеты рассеивания с учетом действующих источников предприятия и фоновых концентраций, которые показали соблюдение санитарно-гигиенических показателей на границах нормируемых территорий: санитарно-защитной зоны, жилой зоны и садовых товариществ.

Зона влияния выбросов загрязняющих веществ склада локализуется в пределах установленной санитарно-защитной зоны ПАО «КуйбышевАзот».

Проведенные акустические расчеты также свидетельствуют о соблюдении гигиенических норм на границах нормируемых территорий.

Таким образом, при вводе в эксплуатацию проектируемого объекта, граница установленной санзоны предприятия не претерпит изменений.

Источниками выбросов проектируемого склада являются воздушные клапаны дыхательных клапанов, предназначенных для предотвращения сжатия резервуаров склада при их опорожнении и удаления избыточного давления при их заполнении. Для дополнительной защиты предусмотрены предохранительные клапаны.

От трех проектируемых источников выбросов в атмосферу выделяются 2 вещества азота диоксид и азотная кислота. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от проектируемого склада составят около 8 т/год.

Необходимо отметить, что выбросы со склада азотной кислоты нивелируются устойчивым снижением выбросов, достигаемым внедрением экологических технологий и постоянным обновлением оборудования. Так, за последние 5 лет выбросы снижены на 975 тонн.

Расчетные концентрации с учетом фоновых значений и вклада проектируемого объекта на границе жилой зоны значительно ниже нормативного значения 1 ПДК, установленного природоохранным законодательством.

Общее количество источников шума от проектируемого объекта составляет – 7. Уровень шума проектируемого объекта не превышает установленных норм.

Для исключения возможности переполнения резервуаров предусмотрена линия перелива между резервуарами, которая расположена выше максимального аварийного уровня

жидкости в аппарате и выполняет функцию газоуравнительной линии в случае равных объемов приема продукта в один из резервуаров и выдачи из другого, что значительно сокращает выбросы паров азотной кислоты через воздушку дыхательного клапана.

Проектируемые насосы расположены внутри ограждения, снижающего уровень шума от вновь устанавливаемого оборудования.

ПАО «КуйбышевАзот» непосредственного водозабора и сброса сточных вод в водоем не имеет. Водопотребление и водоотведение склада реализуется через существующие сети предприятия. Организация нового водозабора и водосброса не требуется.

В период эксплуатации осуществляется периодический расход воды на производственные нужды: промывка резервуаров, насосов, в период пуско-наладочных работ, а также на противопожарные нужды.

Санитарное и бытовое обслуживание дополнительного персонала (5 чел.) будет осуществляться в существующем корпусе АБК.

Постоянные стоки от проектируемого склада отсутствуют. Периодические стоки в зависимости от степени загрязнения отводятся через существующие сети канализации на БОС ООО «Тольяттикаучук», либо во внеплощадочный коллектор предприятий Северного промузла.

Проектной документацией обоснована возможность отведения дополнительного объема сточных вод склада по существующей на предприятии схеме.

В результате эксплуатации проектируемого объекта будут образоваться отходы третьего и четвертого классов опасности 7 видов, своевременная передача которых планируется по договорам специализированным организациям на утилизацию или размещение в соответствии с лицензиями на данный вид деятельности.

Ежегодное количество образующихся отходов составит около 0,5 тонн. Основную часть отходов составляют отходы 4 класса опасности, а именно ТКО, спецодежда и обувь, отработанные средства индивидуальной защиты.

Продолжительность строительства проектируемого склада 6 месяцев. Строительные работы осуществляются в дневное время суток.

Акустическое воздействие и воздействие на атмосферный воздух источников выбросов проектируемого объекта в период строительных работ будет носить временный характер и ограничиваться участком проведения работ.

Все образующиеся в процессе строительства отходы, подлежат своевременной передаче по договорам на утилизацию, обработку, размещение специализированным организациям в соответствии с лицензиями на данный вид деятельности.

Водоснабжение и водоотведение в период строительства осуществляется через существующие сети предприятия.

Уровень воздействия на окружающую среду в период строительства допустимый и соответствует требованиям нормативно-правовых актов, регулирующих отношения в области охраны окружающей среды. Намечаемая хозяйственная деятельность по строительству склада азотной кислоты с насосной на ПАО «КуйбышевАзот» не приведет к нарушению существующей экологической ситуации в районе размещения.

Уровень воздействия на окружающую среду проектируемого объекта является минимальным и соответствует требованиям наилучших доступных технологий.

По завершению общественных обсуждений проектная документация будет рассмотрена экологической и главной государственной экспертизами.

Слушали: Якимовича Андрея Владимировича, заместителя главного инженера по промышленной и экологической безопасности ПАО «КуйбышевАзот» с информацией об экологических аспектах деятельности предприятия.

Якимович А.В.: ПАО «КуйбышевАзот» проводит активную инвестиционную политику, модернизируя действующее оборудование и строя новые производства с использованием прогрессивных технологий. Их внедрение позволяет добиваться высокого уровня экологической, промышленной безопасности и ресурсосбережения.

Общие инвестиции с 2000 по 2022 год составили более 112 млрд рублей, из них 73 млрд рублей – с 2015 г. Ежегодно на обновление производства и новые технологии предприятие направляет 6-10 млрд. руб.

Именно за счет внедрения современных технологий возможно добиться существенных, качественных изменений в сокращении потребления ресурсов и воздействия на окружающую среду.

Непосредственно в экологические проекты и мероприятия предприятие вкладывает также значительные средства. В 2022 г. на эти цели направлено 3,6 млрд руб., в т.ч. капитальные 1,5 млрд. руб.

Системный подход и вкладываемые средства дают результат: в 2022 г. выбросы в атмосферу уменьшены на 4,2%, количество стоков – 2,5%, потребление речной воды на 4,5%. За период с 2017 г. при росте выработки продукции в 1,2 раза выбросы снижены в 1,4 раза, удельное потребление речной воды, количества стоков, электро- и теплоэнергии - в 1,2 раза.

Якимович А.В. привел несколько примеров проектов, реализация которых снизила потребление ресурсов, сократила влияние на окружающую среду, а также остановился на социально-экологических мероприятиях. Таких как софинансирование покупки передвижной экологической лаборатории, исследования атмосферного воздуха, лесовосстановление (высажено 265 000 деревьев, в т.ч 20 000 шт. в 2022 г.), уборка несанкционированных свалок и территорий (13 900 кв.м. в 2022 г.), реализация проектов совместно с экологическими организациями.

Вопрос (Федосеева Л. Ю., начальник отдела мероприятий природопользования управления природопользования и охраны окружающей среды департамента городского хозяйства администрации городского округа Тольятти):

В разделе «Мероприятия по охране атмосферного воздуха» указаны Специальные мероприятия, которые включают: - оптимизацию параметров источников. Поясните, пожалуйста, что это за мероприятия, направлены ли они на уменьшение выбросов?

Ответ (Матвеева Е.А., начальник отдела охраны окружающей среды АО «НИИК»)

Речь идет о подборе высоты источников выбросов для обеспечения оптимального рассеивания.

Вопрос (Федосеева Л. Ю., начальник отдела мероприятий природопользования управления природопользования и охраны окружающей среды департамента городского хозяйства администрации городского округа Тольятти):

В результате реализации проекта согласно материалам ОВОС ожидается увеличение выбросов азотной кислоты на 7,9 тонн/год в период эксплуатации. Будет ли компенсировано это увеличение за счет других природоохранных мероприятий?

Ответ (Матвеева Е.А., начальник отдела охраны окружающей среды АО «НИИК»)

КуйбышевАзот реализуют много природоохранных мероприятий, в т.ч. и по снижению выбросов азотной кислоты. В докладе А.В. Якимовича было об этом сказано, предприятие последовательно сокращает выбросы. Поэтому выбросы от склада азотной кислоты будут нивелированы другими природоохранными мероприятиями.

Вопрос (Матасов Николай Иванович, житель) Достаточный ли объем бетонированного поддона, предназначенного для локализации разлива в случае разгерметизации одного из резервуаров? Поместится ли туда весь объем азотной кислоты из резервуара?

Ответ

(Матвеева Е.А., начальник отдела охраны окружающей среды АО «НИИК»)

Да, объем не только достаточный, но и предусмотрен запас. Высота бортика поддона рассчитана на прием номинального объема кислоты в резервуаре плюс 0,2 метра.

(Косова Е.Ю., начальник управления информации ПАО «КуйбышевАзот»): Добавлю, что при аварийной ситуации (разгерметизация) предусмотрена система откачки азотной кислоты из поддона в резервные емкости, срабатывающая при минимальном определенном проекте количестве кислоты.

Вопрос (Бобков Р.Г., главный специалист сектора обращения с отходами управления природопользования и охраны окружающей среды департамента городского хозяйства администрации городского округа Тольятти):

Ранее на планируемом месте размещения склада азотной кислоты находился участок регенерации масел. Поясните, почему он ликвидирован? Ведь это переработка, и вторичное использование отходов, что также важно для экологии. Предприятие отказалось от этой технологии или передало эти функции другим организациям?

Учитывалась ли при проектировании вероятность загрязнения грунтов, геологической среды нефтепродуктами от прошлой хозяйственной деятельности? Были ли загрязнения грунтов от переработки масел, попадают ли они в подземные воды?

В ОВОС (220118-633-ОВОС1.ПЗ) есть значительный по объему раздел 4.3.3 Уровень загрязнения подземных вод. В разделе указывается, что наблюдается как положительная динамика (снижение уровня загрязнения по ионам аммония и нитрат-ионам), так и отрицательная (увеличение нитрит-ионов в скважине 3-э) динамика загрязнения подземных вод. В разделе не отражена информация о степени защищенности подземных вод, возможных причинах поступления загрязнений. Не указаны мероприятия по защите подземных вод от загрязнения.

Ответ

(Матвеева Е.А., начальник отдела охраны окружающей среды АО «НИИК»)

Мероприятия по защите подземных вод выделены в отдельный раздел, который сейчас находится в Роспотребнадзоре. Мы обязательно включим его в проектную документацию.

(Даданов Алексей Николаевич, главный инженер ПАО «КуйбышевАзот»):

Участок по переработке масел был ликвидирован по соображениям безопасности, т.к. это горючие вещества, которые находятся хотя и не рядом с производством аммиачной селитры, но лучше избежать теоретической возможности возникновения опасности. По технологическим потребностям сейчас нет необходимости хранить дополнительный объем масла. Ранее масло очищалось методом фильтрации и центрифугирования непосредственно на промплощадке, сейчас переработка масла передана сторонней специализированной организации.

Площадка под строительство подготовлена должным образом, загрязнений почвы нет, возможности попадания масла в подземные воды нет.

По содержанию азотных соединений подземных водах хотел бы уточнить следующее. На их качество в большой степени влияет состояние ливневых вод и стоков. А в этом в этом плане у нас только положительная динамика, что подтверждается результатами ежедневного мониторинга. Кроме того, КуйбышевАзот отвечает за качество ливневых стоков не только с промплощадки, но и всего Северного промузла, Ливневые стоки поступают на новые очистные сооружения, построенные за счет средств предприятия, и которые сейчас работают в режиме пуска-наладки.

Вопрос (Киপুরов Олег Васильевич – начальник отдела государственного экологического надзора (контроля) управления природопользования и охраны окружающей среды департамента городского хозяйства администрации городского округа Тольятти). Почему в проектной документации не предусмотрена очистка паров после дыхательных клапанов?

Ответ (Матвеева Е.А., начальник отдела охраны окружающей среды АО «НИИК»).

Дополнительные системы улавливания и очистки на источниках выбросов проектируются при значительных выбросах, объем которых устанавливается соответствующими нормативными документами. Выбросы от объекта незначительны, поэтому дополнительные системы очистки не требуются.

Вопрос (Кипуров Олег Васильевич – начальник отдела государственного экологического надзора (контроля) управления природопользования и охраны окружающей среды департамента городского хозяйства администрации городского округа Тольятти). Все-таки это 9000 кг вредных веществ, которые пойдут на город, этот объем является не значительным?

Ответ

(Косова Е.Ю., начальник управления информации ПАО «КуйбышевАзот»): Ваше опасение не имеет под собой основы. Расчёты рассеивания показывают, что все выбросы локализуются в пределах промплощадки и санитарно-защитной зоны. Результаты пяти тысяч замеров независимых лабораторий подтверждают отсутствие нарушений на границах СЗЗ КуйбышевАзота. Кроме того, ранее было сказано, что предприятие только за последние 5 лет уменьшило выбросы на более 900 тонн, поэтому в общем балансе выбросов предприятия 9 тонн являются незначительными.

(Даданов Алексей Николаевич, главный инженер ПАО «КуйбышевАзот»):

Добавлю, что выбросы, рассчитанные в проекте являются максимально возможными, по факту они будут меньше. Кроме того, реально строительство нового склада азотной кислоты в общем выбросы уменьшит, т.к. мы будем иметь возможность отремонтировать старые, именно поэтому необходимо форсировать проект.

Вопрос (Бобков Р.Г., главный специалист сектора обращения с отходами управления природопользования и охраны окружающей среды департамента городского хозяйства администрации городского округа Тольятти):

В дополнение к предыдущему вопросу. Рассматривались ли при проектировании варианты применения на дыхательных клапанах установок или технических решений по нейтрализации оксидов азота и паров азотной кислоты. Предлагаю дополнить ОВОС обоснованием целесообразности (нецелесообразности) применения таких технических решений.

Ответ (Матвеева Е.А., начальник отдела охраны окружающей среды АО «НИИК»).

Дополнительные системы улавливания и очистки устанавливаются, если объект проектируется и строится как часть производства азотной кислоты. В таком случае выбросы с клапанов заводятся на общую «свечу» (выхлопная труба с предварительной очисткой). В нашем случае это не требуется, расчеты это подтверждают.

Предмет разногласий между общественностью и заказчиком (исполнителем) (в случае его наличия):

По рассматриваемому проекту планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности разногласия отсутствуют.

В ходе слушаний рекомендовано:

Включить в проектную документацию объекта «Склад азотной кислоты с насосной» и материалы оценки воздействия на окружающую среду более подробный раздел, касающийся защиты подземных вод от возможных загрязнений. Дополнить ОВОС обоснованием целесообразности (нецелесообразности) применения на дыхательных клапанах технических решений по нейтрализации оксидов азота и паров азотной кислоты.

По результатам проведения общественных слушаний приняли следующие решения:

1. Общественные слушания по объекту государственной экологической экспертизы: проектной документации «Склад азотной кислоты с насосной», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду, признать состоявшимися.
2. Общественные слушания проведены в соответствии с действующими законодательством Российской Федерации и нормативно правовыми актами городского округа Тольятти.
3. Департаменту городского хозяйства администрации городского округа Тольятти оформить протокол общественных слушаний в соответствии с требованиями, установленным пунктом 7.9.5.2. Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 г. № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».
4. Секретарю комиссии в течение 5 рабочих дней со дня подписания протокола общественных слушаний:
 - 4.1. оригинал протокола общественных слушаний направить инициатору общественных слушаний ПАО «КуйбышевАзот»;
 - 4.2. копию протокола общественных слушаний направить в электронном виде всем присутствующим членам комиссии общественных слушаний.
5. ПАО «КуйбышевАзот» разместить утвержденный протокол на своем официальном сайте.
6. Департаменту городского хозяйства администрации городского округа Тольятти совместно с ПАО «КуйбышевАзот» обеспечить приём замечаний и предложений общественности в течение срока общественных обсуждений согласно уведомлению.
7. ПАО «КуйбышевАзот» обеспечить учёт поступивших замечаний и предложений при формировании окончательного варианта проектной документации, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Неотъемлемой частью протокола являются следующие приложения:

Приложение 1. Копия распоряжения первого заместителя главы городского округа Тольятти от 16.12.2022 года № 9697-р/2 «О назначении общественных слушаний проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду по объекту государственной экологической экспертизы: «Склад азотной кислоты с насосной» (на 5 листах);

Приложение 2. Регистрационные листы участников общественных слушаний (на 16 листах).

Приложение 3. Журнал учета замечаний и предложений общественности, размещаемый по адресу: 445011, Самарская область, г. Тольятти, ул. Карла Маркса, д. 42, кабинет 306, департамент городского хозяйства администрации городского округа Тольятти (на 3 листах).

Приложение 4. Журнал учета замечаний и предложений общественности, размещаемый по адресу: 445007, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Новозаводская, д. 6, корп. 101, каб. 322., публичное акционерное общество «КуйбышевАзот» (на 3 листах).

Подписи членов комиссии по проведению общественных слушаний:

Представители органа местного самоуправления:

Председатель комиссии — руководитель
департамента городского хозяйства
администрации городского округа Тольятти

Секретарь комиссии – главный специалист
отдела мероприятий природопользования
управления природопользования и охраны

М.Г. Кузахметов

М.Ю. Малежина

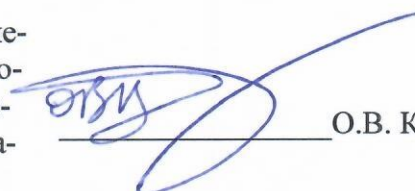
окружающей среды департамента городского хозяйства администрации городского округа Тольятти

Члены комиссии:

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

 Т.Н. Вовк

начальник отдела государственного экологического надзора (контроля) управления природопользования и охраны окружающей среды департамента городского хозяйства администрации городского округа Тольятти

 О.В. Кипуров

заведующий сектором обращения с отходами управления природопользования и охраны окружающей среды департамента городского хозяйства администрации городского округа Тольятти

 А.Р. Кумукова

начальник отдела мероприятий природопользования управления природопользования и охраны окружающей среды департамента городского хозяйства администрации городского округа Тольятти

 Л.Ю. Федосеева

Представитель исполнителя работ (проектной организации):

главный инженер проект акционерного общества «Научно-исследовательский и проектный институт карбамида и продуктов органического синтеза» (АО «НИИК»)

 Н.В. Ульянина

начальник отдела охраны окружающей среды акционерного общества «Научно-исследовательский и проектный институт карбамида и продуктов органического синтеза» (АО «НИИК»)

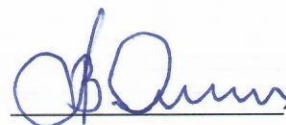
 Е.А. Матвеева

Представители Заказчика работ:

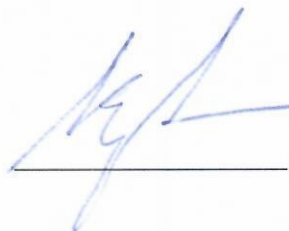
главный инженер публичного акционерного «КуйбышевАзот»

 А.Н. Даданов

заместитель главного инженера по промышленной и экологической безопасности публичного акционерного «КуйбышевАзот»


А.В. Якимович

Представители общественной организации:
Председатель Тольяттинского городского отделения общероссийской общественной организации «Социально-экологический союз»


А.Н. Крючков

Представитель граждан:


А.Г. Панченко



ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАВЫ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ТОЛЬЯТТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

16.12.2022 № 9697-р/2

г. Тольятти, Самарской области

О назначении общественных слушаний
проектной документации, включая предварительные материалы оценки
воздействия на окружающую среду, по объекту государственной
экологической экспертизы: «Склад азотной кислоты с насосной»

В целях реализации прав граждан на благоприятную окружающую среду посредством предупреждения негативных воздействий на окружающую среду, в связи с обращением ПАО «КуйбышевАзот» о проведении общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы, в соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением администрации городского округа Тольятти от 07.12.2021 № 3708-п/1 «Об утверждении Порядка организации и проведения общественных обсуждений в форме общественных слушаний объектов государственной экологической экспертизы на территории городского округа Тольятти и о признании утратившими силу отдельных муниципальных правовых актов», руководствуясь Уставом городского округа Тольятти,

1. Назначить проведение общественных обсуждений в форме общественных слушаний проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, по объекту государственной экологической экспертизы: «Склад азотной

кислоты с насосной» 16.02.2023 в 17:00 часов по адресу: Самарская область, г. Тольятти, ул. Новозаводская, 6, здание заводоуправления ПАО «КуйбышевАзот», конференц-зал (пятый этаж).

2. Инициатором общественных слушаний является Публичное акционерное общество «КуйбышевАзот» (ПАО «КуйбышевАзот»).

3. Целью проведения общественных слушаний является выявление общественных предпочтений и их учёт в процессе оценки воздействия планируемого склада азотной кислоты с насосной на окружающую среду.

4. Рекомендовать ПАО «КуйбышевАзот» (Герасименко А.В.) обеспечить:

4.1. организационно-техническое и информационное сопровождение проведения общественных слушаний;

4.2. размещение информации о проведении общественных слушаний: на официальном сайте ПАО «КуйбышевАзот», в средствах массовой информации, в том числе в газете «Городские ведомости» в соответствии с требованиями установленными пунктом 7.9.2 Приказа Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду»;

4.3. представление и размещение проектной документации, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, для ознакомления общественности и предоставления замечаний не менее чем за 30 календарных дней до начала проведения общественных слушаний;

4.4. проведение общественных слушаний, регистрацию участников общественных слушаний.

5. Департаменту городского хозяйства администрации городского округа Тольятти (Кузахметов М.Г.):

5.1. не менее чем за 3 календарных дня до начала общественного обсуждения разместить уведомление о проведении общественных

обсуждений (далее – Уведомление) на Официальном портале администрации городского округа Тольятти в разделе «Экология»;

5.2. обеспечить приём замечаний и предложений общественности в течение срока общественных обсуждений согласно Уведомлению.

6. Утвердить состав комиссии по проведению общественных слушаний согласно Приложению к настоящему распоряжению (далее – Комиссия).

7. Комиссии:

7.1. утвердить повестку общественных слушаний;

7.2. определить докладчиков (содокладчиков);

7.3. подписать итоговый документ (протокол) общественных слушаний в течение 5 рабочих дней после завершения общественных обсуждений согласно Уведомлению.

Первый заместитель
главы городского округа



А.А.Дроботов

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Распоряжению первого заместителя
главы городского округа Тольятти
от 16.12.2022 № 9697-р/2

СОСТАВ КОМИССИИ
ПО ПРОВЕДЕНИЮ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

Председатель комиссии:

1. Кузахметов
Максим Геннадьевич - руководитель департамента городского хозяйства администрации городского округа Тольятти

Заместитель председателя
комиссии:

2. Павлова
Юлия Геннадьевна - заместитель руководителя департамента городского хозяйства администрации городского округа Тольятти

3. Секретарь: - главный специалист отдела мероприятий природопользования управления природопользования и охраны окружающей среды департамента городского хозяйства администрации городского округа Тольятти

Члены комиссии:

4. Вовк
Татьяна Николаевна - руководитель управления природопользования и охраны окружающей среды департамента городского хозяйства администрации городского округа Тольятти

5. Даданов
Алексей Николаевич - главный инженер ПАО «КуйбышевАзот» (по согласованию)

6. Кипуров
Олег Васильевич - начальник отдела государственного экологического надзора (контроля) управления природопользования и охраны окружающей среды департамента городского хозяйства администрации городского округа Тольятти

7. Крючков
Андрей Николаевич - председатель правления Тольяттинского городского отделения общероссийской общественной организации «Социально-экологический союз»
 8. Кумукова
Алсу Равильевна - заведующий сектором обращения с отходами управления природопользования и охраны окружающей среды департамента городского хозяйства администрации городского округа Тольятти
 9. Матвеева
Елена Александровна - начальник отдела охраны окружающей среды АО «НИИК» (по согласованию)
 10. Ульянина
Наталья Викторовна - главный инженер проекта АО «НИИК» (по согласованию)
 11. Федосеева
Людмила Юрьевна - и.о. начальника отдела мероприятий природопользования управления природопользования и охраны окружающей среды департамента городского хозяйства администрации городского округа Тольятти
 12. Якимович
Андрей Владимирович - заместитель главного инженера по промышленной и экологической безопасности ПАО «КуйбышевАзот» (по согласованию)
-

Акс