



«УТВЕРЖДАЮ»
Главный инженер
ПАО «КуйбышевАзот»
С.А. Аникушин
м.п.

**Техническое задание
на проведение Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) по
объекту проектирования:**

Реконструкция объекта: «Производство неконцентрированной азотной кислоты на базе агрегата УКЛ-7-76 мощностью 120 тыс. т/год»

| | | |
|----|--|--|
| 1. | Наименование и вид объекта | Реконструкция объекта: «Производство неконцентрированной азотной кислоты на базе агрегата УКЛ-7-76 мощностью 120 тыс. т/год» |
| 2. | Идентификационные сведения об объекте | <p>Объектом капитального строительства является агрегат производства неконцентрированной азотной кислоты № 3 и выхлопная труба для сброса очищенных хвостовых газов производства. Агрегат № 3 размещается в реконструируемой части корпуса 502б действующего цеха №5 предприятия ПАО «КуйбышевАзот».</p> <p>Предусматривается реконструкция к.502б в части пристройки дополнительной части здания для размещения установки.</p> <p>Проектируемая выхлопная труба (поз. Х-205) размещается на свободном от застройки участке с восточной стороны корпуса 502б.</p> <p>Строительство новой выхлопной трубы, выполняемое в объеме реконструкции производства, обеспечивает сброс очищенных хвостовых газов от трех агрегатов производства неконцентрированной азотной кислоты: агрегата № 1; агрегата № 2 и проектируемого агрегата № 3.</p> <p>Состав агрегата получения неконцентрированной азотной кислоты:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Здание турбокомпрессии с блоком подсобно-производственных и вспомогательных помещений:<ul style="list-style-type: none">- отделение турбокомпрессии;- блок подсобно-производственных и вспомогательных помещений.2. Отделение конверсии аммиака и каталитической очистки.3. Отделение абсорбции. |
| 3. | Местоположение объекта | Площадка проектируемого объекта располагается на территории промышленной площадки |

| | | |
|-----|--|---|
| | | <p>ПАО «КуйбышевАзот» в квартале В-4.</p> <p>Земельные участки:</p> <p>1. Кадастровый номер 63:09:0302053:2179. Площадь земельного участка – 8401 кв. м.</p> <p>2. Кадастровый номер 63:09:0302053:2177 Площадь земельного участка – 72274 кв. м.</p> <p>Площадь территории в условных границах проектирования – 3730 кв.м.</p> |
| 4. | Заказчик и его юридический адрес | <p>ПАО «КуйбышевАзот». 445007, Россия, г. Тольятти. Самарская обл., ул. Новозаводская, д.6.</p> |
| 5. | Проектная организация и ее юридический адрес | <p>ООО «ТехИнновации», 127051, г. Москва, ул. Петровка 26, стр.2 +7 (915) 143-88-58 +7 (915) 143-90-50 e-mail: office@tehinnovacii.ru</p> |
| 6. | Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду и его юридический адрес | <p>ООО «СК «Перспектива» ИНН 6312084487 КПП 631201001 443114 г. Самара, ул. Стара-Загора д.168, к.14 р/с 40702810900180000766 Филиал №6318 банка ВТБ (ПАО) г. Самара к/с 30101810422023601968 БИК 043601968</p> |
| 7. | Источник финансирования | <p>средства ПАО «КуйбышевАзот»</p> |
| 8. | Цель проведения ОВОС | <p>8.1. Оценка воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую природную среду.</p> <p>8.2. Прохождение государственной экологической экспертизы документации, обосновывающей намечаемую хозяйственную или иную деятельность.</p> |
| 9. | Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду | <p>Начало – октябрь 2019 г. Завершение – январь 2020 г.</p> |
| 10. | Назначение и основные технико-экономические показатели | <p>Целью проекта является наращивание мощности производства неконцентрированной азотной кислоты путем строительства нового агрегата №3 производительностью 130000 т/год в пересчете на моногидрат в составе корпуса 502б.</p> <p>Суточная мощность производства составляет 384,6 т/сутки при принятом непрерывном режиме работы</p> |

| | | |
|-----|--|---|
| | | <p>8112 часов (338 суток) в год.</p> <p>Готовым продуктом агрегата №3 является неконцентрированная азотная кислота, соответствующая по качеству ГОСТ Р 53789-2010</p> <p>Выдача азотной кислоты производится на действующий склад предприятия, корпус 502/2.</p> <p>Корпус 502б входит в состав действующего цеха №5 предприятия ПАО «КуйбышевАзот».</p> |
| 11. | Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо провести процедуру ОВОС | <p>Комплект документации по оценке воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду (ОВОС) должен быть разработан в соответствии с требованиями действующих нормативных документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утв. Приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372. - ФЗ «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ. - ФЗ «Об экологической экспертизе» от 23.11.1995 № 174-ФЗ. - ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» от 04.05.1999 № 96-ФЗ. - ФЗ «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 № 89-ФЗ. - Градостроительный Кодекс РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ. - Водный Кодекс РФ от 03.06.2006 № 74-ФЗ. - Земельный Кодекс РФ от 25.10.2001 № 136-ФЗ. |
| 12. | Перечень исходных данных | <p>12.1. Исходно- разрешительная документация, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - градостроительный план земельного участка; - правоустанавливающие документы на земельный участок; <p>12.2. Ситуационный план района размещения объекта с указанием границ проектирования, окружающих существующих, строящихся и планируемых объектов, ближайших объектов жилой застройки и другое;</p> <p>12.3. Материалы инженерных изысканий в объеме, требуемом для разработки материалов ОВОС:</p> <ul style="list-style-type: none"> - инженерно- геологические изыскания; - инженерно- геодезические изыскания; - инженерно- гидрометеорологические изыскания; - инженерно- экологические изыскания; |

| | | |
|-----|--|---|
| | | <p>12.4. Проектная документация (в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»), в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Пояснительная записка; - Конструктивные и объемно-планировочные решения; - Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений: система водоснабжения, система водоотведения, технологические решения; - Проект организации строительства; - Перечень мероприятий по охране окружающей среды. <p>12.5. Программа производственного экологического контроля для производственной площадки Публичного акционерного общества «КуйбышевАзот».</p> |
| 13. | Основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду | <p>Материалы ОВОС должны быть выполнены в соответствии с законодательными и нормативными требованиями РФ в области охраны окружающей среды, природопользования, а также удовлетворять требованиям региональных законодательных и нормативных документов.</p> <p>Материалы ОВОС необходимо выполнить на основе имеющейся официальной информации, статистики, проведенных ранее исследований. При выявлении недостатка в исходных данных и других неопределенностей в определении воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, описать данные неопределенности, оценить степень их значимости и разработать рекомендации по их устранению.</p> |
| 14. | План проведения консультаций с общественностью | <p>С целью выявления общественного мнения и обеспечения возможности его учета в проектных решениях, необходимо осуществить информирование общественности о намечаемой хозяйственной деятельности в период подготовки и проведения ОВОС.</p> <p>С целью проведения экспертной оценки намечаемой деятельности сформирован перечень специалистов, привлеченных в качестве заинтересованных лиц к процедуре проведения ОВОС в составе, соответствующем Приложению 1 к настоящему ТЗ.</p> <p>В качестве основного метода выявления общественных</p> |

| | | |
|-----|---|---|
| | | <p>предпочтений необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проинформировать заинтересованные стороны процесса ОВОС о настоящем техническом задании на проведение ОВОС, предварительных материалах ОВОС, о месте свободного доступа к настоящему техническому заданию и предварительным материалам ОВОС и фиксации замечаний и предложений в течение не менее 30 календарных дней со дня опубликования информации. При наличии обоснованных замечаний и предложений предусмотреть корректировку технического задания и разрабатываемых на его основе материалах по оценке воздействия на окружающую среду; - информирование осуществить путем размещения объявлений в официальных печатных изданиях федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъекта РФ и органов местного самоуправления. <p>В публикации СМИ федерального, регионального и местного уровней предоставляются краткие сведения о проектируемом объекте, его месторасположении, Заказчике (его представителе), месте ознакомления с материалами ОВОС и сроках принятия замечаний и предложений к ним, а также информация о месте проведения общественных обсуждений/слушаний (дата, время, адрес);</p> <ul style="list-style-type: none"> - в соответствии с законодательством РФ совместно с органами местного самоуправления провести общественные обсуждения материалов ОВОС. <p>Дополнительное информирование участников процесса оценки воздействия на окружающую среду может осуществляться путем размещения информации в сети Интернет и иными способами, обеспечивающими распространение и доступ к информации.</p> |
| 15. | <p>Основные задачи при проведении оценки воздействия на окружающую среду</p> | <p>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.</p> <p>Для достижения указанной цели при проведении ОВОС необходимо решить следующие задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - провести комплексную оценку воздействия на окружающую среду; |

| | | |
|-----|--|--|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - рассмотреть факторы негативного воздействия на природную среду, определить количественные характеристики воздействий; - разработать мероприятия по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия на окружающую среду за счет внедрения передовых технологий, схем, способов и оборудования; - дать рекомендации по корректировке программы производственного экологического контроля с учетом объекта намечаемой деятельности. |
| 16. | <p>Состав и содержание материалов по оценке воздействия на окружающую среду</p> | <p>В соответствии с «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» от 16.05.2000 № 372, исследования по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности должны включать следующие материалы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - характеристику намечаемой хозяйственной и иной деятельности и возможных альтернатив; - анализ состояния территории, на которую может оказать влияние намечаемая хозяйственная и иная деятельность (состояние природной среды, наличие и характер антропогенной нагрузки и т.п.); - возможные воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду с учетом альтернатив; - оценку воздействий на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности (вероятности возникновения риска, степени, характера, масштаба, зоны распространения, а также прогнозирование экологических последствий); - мероприятия, уменьшающие, смягчающие или предотвращающие негативные воздействия, оценку их эффективности и возможности реализации; - предложения по программе экологического мониторинга и контроля на всех этапах реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности с учетом мероприятий по НМУ; - предварительный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности (включая краткое изложение для неспециалистов). |

СПИСОК ЗАИНТЕРЕСОВАННЫХ ЛИЦ

по проекту ОВОС: Реконструкция объекта: «Производство неконцентрированной азотной кислоты на базе агрегата УКЛ-7-76 мощностью 120 тыс. т/год»

445007, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Новозаводская, 6,

| № п/п | ФИО | Должность | Контакты |
|--|-----------------------------|---|---|
| Администрация г.о. Тольятти | | | |
| 1 | Ерин Вадим Александрович | Руководитель департамента городского хозяйства администрации городского округа Тольятти | 8(8482) 54-31-64 доб 4166 mgn@tgl.ru |
| Росприроднадзор | | | |
| 2 | Шинкевич Дмитрий Михайлович | И.о. Руководителя Управления Росприроднадзора по Самарской области | факс (846) 270-41-83, 270-41-82 тел.секретаря: (846)332-90-90, Тел.(846) 332-90-90 (приемная) rpn63@rpn.gov.ru; |
| 3 | Рязанов Дмитрий Дмитриевич | Гл. государственный санитарный врач Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в г. Тольятти» | 8(8482)37-42-50 cgiep@fguztlt.ru |
| Тольяттинский Государственный Университет | | | |
| 4 | Мельников Павел Анатольевич | Директор института химии и инженерной экологии | т.54-64-24, ф.53-95-22, Тел.54-63-76, факс 54-64-84, 54-63-76, office@tltu.ru olga.ramazanowa211@yandex.ru |
| Самарский государственный технический университет | | | |
| 5 | Васильев Андрей Витальевич | Заведующий кафедрой "Химическая технология и промышленная экология", СамГТУ, д.т.н., профессор | т. (846)278-44-49, 242-11-76, ecology@samgtu.ru avassil62@mail.ru |
| Тольяттинской СГМО ФГБУ «Приволжское УГМС» | | | |
| 6 | Карпасова Надежда Ивановна | Директор | т. (8482) 24-50- 62 meteolab2005@yandex.ru |
| ОАО «Волгоцеммаш» | | | |
| 7 | Камнев Дмитрий Геннадьевич | Генеральный директор | приемная т. 60-25-55 т. 60-23-31, 60-22-30, ф. 60-22-71 mail@zavod-vcм.ru |
| ООО «СИБУР Тольятти» | | | |
| 8 | Морозов Юрий Витальевич | Генеральный директор | т. контакт центр 36-92-72, 70-15-15, 36-94-15, ф. 22-14-41, 70-15-18, 70-15-11 officeTK@tlt.sibur.ru |
| ООО «Тольяттинский Трансформатор» | | | |
| 9 | Чистяков Владимир Сергеевич | Генеральный директор | канцелярия т.75-99-50, справочная т.75-99-10, ф. 75-99-11, 22-19-74, 75-99-11 tez@infopac.ru ; tt@transformator.com.ru |
| ООО «Химзавод» | | | |
| 10 | Беркутова Елена Иосифовна | Генеральный директор | приемная т. 51-82-07, ф. 518-254, 518-244 518207@mail.ru |
| 11 | Филатов Евгений Петрович | Специалист по охране труда | приемная т. 51-82-07 |

| ОАО "Волжская ТГК" ф. ТОГЭЦ | | | |
|---|-------------------------------|--|--|
| 12 | Кузьмин Сергей Николаевич | Директор-главный инженер | т. 36-73-59 , 36-73-35 ф. 367-324, 367-324, 367-325, |
| 13 | Абросимова Ирина Юрьевна | Ведущий инженер - эколог | приемная т. 36-73-59 |
| Экологи | | | |
| 14 | Симак Сергей Владимирович | Председатель Центрального Совета Российской Зеленой Лиги | simak-sergey@rambler.ru sergey-simak@yandex.ru |
| 15 | Крючков Андрей Николаевич | Председатель Тольяттинского отделения Социально-экологического союза | т.26-27-00, 26-52-00 |
| Институт экологии Волжского бассейна РАН | | | |
| 16 | Саксонов Сергей Владимирович | Врио директора | т. 489-688; ф.:489-504 svsaxonoff@yandex.ru; ievbras2005@mail.ru |
| 17 | Селезнев Владимир Анатольевич | Заведующий лабораторией, д.т.н., профессор. | т. (8482)489-317; (8482)489-284. seleznev53@mail.ru |