

**СОГЛАСОВАНО**

Директор по проектированию  
ООО «НИПИ НГ «Петон»

**УТВЕРЖДЕНО**

Генеральный директор  
ООО «НЗНП Инжиниринг»

\_\_\_\_\_ Р.Д. Хабибрахманов  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г.

\_\_\_\_\_ А.С. Шергин  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту  
«IV очередь строительства АО «Новошахтинский завод нефтепродуктов».  
Этап 3. Комплекс гидроочистки керосина, дизельного топлива**

Техническое задание на выполнение оценки воздействия на окружающую среду (далее – ОВОС) планируемого к строительству объекта «IV очередь строительства АО «Новошахтинский завод нефтепродуктов». Этап 3. Комплекс гидроочистки керосина, дизельного топлива, предназначенного для переработки темных нефтепродуктов, представляется для общественного обсуждения в соответствии с требованиями действующего Российского законодательства.

Настоящее техническое задание (далее – ТЗ) является неотъемлемой частью тома «Оценка воздействия на окружающую среду». Разработанные материалы оценки воздействия, равно как и данное Техническое задание на разработку материалов ОВОС являются публичными документами. В соответствии с действующим законодательством указанные документы подлежат обязательному общественному обсуждению, размещаются в открытом доступе с целью ознакомления граждан и общественных организаций (объединений) с техническим заданием на ОВОС и материалами ОВОС.

ТЗ рассылается участникам процесса оценки воздействия на окружающую среду по их запросам и доступно для общественности в течение всего времени проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Общественные обсуждения намечаемой деятельности проводятся в соответствии с «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации» (утв. Приказом Госкомэкологии РФ № 372 от 16.05.2000 г, Решением Собрании депутатов Красносулинского района Ростовской области № 167 от 19.12.2016 г. «Об утверждении Положения о порядке проведения общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия намечаемой хозяйственной или иной деятельности на окружающую среду на территории муниципального образования «Красносулинский район». Участие общественности в подготовке и обсуждении материалов оценки воздействия на окружающую среду обеспечивается Заказчиком, как неотъемлемая часть процесса проведения оценки воздействия на окружающую среду, организуется органами местного самоуправления или соответствующими органами государственной власти при содействии Заказчика.

Порядок обсуждения с общественностью ТЗ на выполнение ОВОС и последующее обсуждение материалов ОВОС установлен указанными выше нормативными документами.

Настоящим техническим заданием определяются объём и порядок проведения оценки воздействия на окружающую среду.

№	Наименование	Требования
1	Наименование объекта	1.1 IV очередь строительства АО «Новошахтинский завод нефтепродуктов». Этап 3. Комплекс гидроочистки керосина, дизельного топлива
2	Местоположение объекта	2.1 Российская Федерация, Ростовская область, Красносулинский район, Киселевское сельское поселение, 882 км + 700 м автомагистрали М-19 «Новошахтинск-Майский»
3	Основания для выполнения работ	3.1 Решение Совета директоров о строительстве IV очереди «Новошахтинского завода нефтепродуктов»
4	Вид строительства	4.1 Новое строительство
5	Цель строительства	5.1 Переработка темных нефтепродуктов
6	Этапы строительства и объекты проектирования	6.1 <b>Этап 3. Комплекс гидроочистки керосина, дизельного топлива.</b> Состав объектов: – Установка гидроочистки керосина, дизельного топлива; – Объекты ОЗХ.
7	Режим работы объекта	7.1 Количество рабочих часов в году – 8760. 7.2 Режим работы – непрерывный. 7.3 Межремонтный пробег установок – 4 года. 7.4 Срок службы оборудования установок – 20 лет.
8	Заказчик проектной документации	8.1 ООО «НЗНП Инжиниринг», 117545, г. Москва, проезд Дорожный 1-й, дом 6, строение 6, этаж 3, пом. IV, ком. 21, e-mail: <a href="mailto:kanc3proekt@oilrusi.ru">kanc3proekt@oilrusi.ru</a>
9	Исполнитель работ	9.1 ООО «Научно исследовательский институт нефти и газа «Петон» («НИПИ НГ «Петон»), 450071, г. Уфа, проспект Салавата Юлаева, 58, тел./факс: +7 (347) 246-87-09, e-mail: <a href="mailto:peton@peton.ru">peton@peton.ru</a>
10	Сроки проведения ОВОС	10.1 Начало – январь 2021 г., Завершение – апрель 2021 г.
12	Этапы проведения оценки воздействия на окружающую среду	12.1 Очередность и последовательность разработки предварительных материалов ОВОС и организации общественных обсуждения определить в процессе проектирования
11	Цель проведения ОВОС	11.1 Оценка воздействия на окружающую среду планируемой хозяйственной деятельности, которая может оказать прямое или косвенное воздействие на окружающую среду. 11.2 Выявление характера, интенсивности, степени опасности влияния планируемой хозяйственной деятельности на состояние окружающей среды. 11.3 Разработка мероприятий по предотвращению или минимизации воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий.
12	Задачи проведения ОВОС	12.1 Выполнить оценку современного состояния компонентов окружающей среды в районе размещения проектируемого объекта и его инфраструктуры, включая состояние атмосферного воздуха, почвенных, геологических и водных ресурсов, а также растительности, животного мира. Описать климатические, геологические, гидрологические, социально-экономические условия районе расположения объекта и его инфраструктуры на основе анализа проведенных инженерно-экологических

№	Наименование	Требования
		<p>изысканий.</p> <p>12.2 Провести комплексную оценку воздействия проектируемого объекта на окружающую среду: рассмотреть факторы негативного воздействия на природную среду, определить воздействие в период строительства, эксплуатации и при возможных аварийных ситуациях.</p> <p>12.3 Разработать мероприятия по снижению возможного негативного воздействия объекта на компоненты природной среды за счет внедрения наилучших доступных технологий и природоохранных мероприятий, обеспечивающих охрану окружающей среды при реализации проекта.</p> <p>12.4 Разработать предложения по проведению производственного экологического контроля и мониторинга на проектируемом объекте и компонентов окружающей среды</p>
13	Исходные данные, передаваемые Заказчиком	<p>13.1 Свидетельство о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.</p> <p>13.2 Проект ПДВ, экспертное и санитарно-эпидемиологическое заключение.</p> <p>13.3 Проект СЗЗ, разработанный с учетом перспективы развития предприятия до 2020 г., экспертное и санитарно-эпидемиологическое заключение, решение об установлении СЗЗ.</p> <p>13.4 Актуальные Отчеты по инвентаризации источников выбросов и шума.</p> <p>13.5 Проект НЛООР, нормативы образования отходов и лимиты на размещения.</p> <p>13.6 Правоустанавливающие документы на земельные участки под существующие и планируемые к строительству объекты.</p> <p>13.7 Сведения о существующих зонах с особыми условиями использования территорий, установленных для объекта в соответствии с Градостроительным кодексом РФ.</p> <p>13.8 Ситуационный и генеральный план предприятия.</p> <p>13.9 Программа производственного экологического контроля.</p> <p>13.10 Характеристика существующих систем водоснабжения и водоотведения объекта, баланс водопотребления и водоотведения, качественные и количественные характеристики сточных вод предприятия, договора на обеспечение водой и прием сточных вод.</p> <p>13.11 Перечень исходных данные может быть дополнен или изменен по взаимному согласованию сторон с учетом необходимости выполнения требований НТД и советующих контролирующих и экспертных органов, а также с учетом других обстоятельств.</p>
14	Требования по применению нормативно технической документации	<p>14.1 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>14.2 При проведении ОВОС необходимо учитывать нижеприведенные законодательные акты, но не ограничиваясь ими:</p>

№	Наименование	Требования
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;</li> <li>– Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;</li> <li>– Федеральный закон от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;</li> <li>– Постановление Правительства РФ от 07.11.2020 г. № 1796 «Об утверждении Положения о проведении государственной экологической экспертизы»;</li> <li>– Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 г. № 222 «Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон»;</li> <li>– СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»;</li> <li>– Приказ Госкомэкологии России от 16.05.2000 г. № 372 «Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в РФ»;</li> <li>– Решение Собрании депутатов Красносулинского района Ростовской области от 19.12.2016 г. № 167 «Об утверждении Положения о порядке проведения общественных слушаний по предварительному варианту материалов оценки воздействия намечаемой хозяйственной или иной деятельности на окружающую среду на территории муниципального образования «Красносулинский район».</li> </ul>
15	Основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду	<p>15.1 Материалы ОВОС необходимо выполнить на основе имеющейся официальной информации, природоохранной документации АО «НЗНП», материалов инженерных изысканий, проектных решений.</p> <p>15.2 Для прогнозной оценки воздействия проектируемых объектов на окружающую среду использовать методы системного анализа и математического моделирования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– метод аналоговых оценок и сравнение с универсальными стандартами;</li> <li>– метод экспертных оценок для оценки воздействий, не поддающихся непосредственному измерению;</li> <li>– метод причинно-следственных связей для анализа непрямых воздействий;</li> <li>– метод математического моделирования;</li> <li>– расчетные методы для определения выбросов, сбросов и объемов образования отходов.</li> </ul>
16	Содержание материалов ОВОС	<p>16.1 Материалы ОВОС должны содержать следующие сведения, но не ограничиваясь:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– общие сведения о намечаемой хозяйственной деятельности;</li> <li>– характеристика намечаемой хозяйственной деятельности, описание возможные альтернативные варианты её реализации;</li> </ul>

№	Наименование	Требования
		<ul style="list-style-type: none"> <li>– описание современного состояния компонентов окружающей среды (атмосферный воздух, поверхностных и подземные воды, геологическая среда, почвенный покров, растительный и животный мир) и социально-экономической среды, которые могут быть затронуты намечаемой деятельностью;</li> <li>– природоохранные ограничения, зоны с особыми условиями использования территории и другие ограничения, налагаемые на земельные участки;</li> <li>– описание возможных видов воздействий намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду;</li> <li>– оценка воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в период строительства, эксплуатации объекта и в аварийных ситуациях;</li> <li>– мероприятия по предотвращению и (или) снижению возможного негативного воздействия на компоненты окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности в период строительства, эксплуатации объекта и в аварийных ситуациях;</li> <li>– предложения по организации производственного экологического мониторинга и контроля;</li> <li>– материалы общественных обсуждений (представляются в окончательном варианте материалов ОВОС);</li> <li>– резюме нетехнического характера.</li> </ul>
17	Информирование и участие общественности в процессе ОВОС	<p>17.1 В соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 г № 7-ФЗ, Приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372, Решением Собрания депутатов Красносулинского района Ростовской области от 19.12.2016 г. № 167 обеспечить информирование и участие общественности в процессе ОВОС.</p> <p>17.2 С целью учета общественного мнения могут быть использованы различные механизмы консультаций, включая:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– технические совещания с экспертами и представителями негосударственных и общественных организаций;</li> <li>– встречи с общественностью региона;</li> <li>– освещение целей и способов реализации проекта в печатных изданиях и других средствах массовой информации.</li> </ul> <p>17.3 Дополнительное информирование участников процесса ОВОС может осуществляться путем размещения сведений в сети Интернет и иными способами</p> <p>17.4 Обсуждение материалов оценки воздействия на окружающую среду с гражданами и общественными организациями, включая представление участниками обсуждения замечаний и предложений, может проводиться с использованием средств дистанционного взаимодействия. При определении формы общественных обсуждений учесть положения Приложения 16 к Постановлению Правительства РФ от 03.04.2020 г. № 440.</p> <p>17.5 Выполнить предварительное информирование в средствах массовой информации федерального, регионального и местного уровня о начале работ по ОВОС проектируемых объектов IV очереди и вынесение на обсуждение проекта Технического</p>

№	Наименование	Требования
		<p>задания на проведение ОВОС.</p> <p>17.6 Согласовать с Администрацией Красносулинского района план, порядок, форму и сроки проведения общественных обсуждений.</p> <p>17.7 Выполнить информирование в средствах массовой информации федерального, регионального и местного уровня о сроках и месте размещения предварительного варианта материалов ОВОС, о дате и месте проведения общественных слушаний.</p> <p>17.8 Обеспечить проведение общественных слушаний по материалам ОВОС совместно с Администрацией Красносулинского района и Заказчиком.</p> <p>17.9 Окончательный вариант материалов ОВОС подготовить с учетом результатов общественных обсуждений.</p>
18	Состав передаваемой документации	<p>18.1 Материалы оценки воздействия на окружающую среду</p> <p>18.2 Материалы по информированию общественности, протокол общественных слушаний, журналы учета замечаний и предложений.</p>

От ООО «НЗНП Инжиниринг»

Директор по инжинирингу

Ю.И. Туник

От ООО «НИПИ НГ «Петон»

Главный инженер проекта

И.Р. Султанов