

УТВЕРЖДАЮЗаместитель технического директора по
производству

ООО «Афипский НПЗ»

(Доверенность №120анпз/20 от 07.07.2020г.)

О.В. Ермишин

«19» 10 2020 г.

Техническое задание**на проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)**

при подготовке проектной документации на строительство

объекта капитального строительства

«Установка стабилизации бензина с получением сырья установки производства водорода»

№ п/п	Наименование	Содержание
1.	Наименование объекта капитального строительства	1.1 Установка стабилизации бензина с получением сырья установки производства водорода
2.	Предприятие – заказчик (застройщик)	2.1 ООО «Афипский НПЗ»; 353236, Краснодарский край, Северский район, пгт. Афипский, промзона; Тел. 8 (861) 201-05-00; E-mail: office@afipnpz.ru ; Генеральный директор – Грибок А.С.
3.	Генеральный проектировщик	3.1 ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ»; 197110, г. Санкт-Петербург, Крестовский пр., д. 11 литер А; Тел. (812) 332-37-68; Факс: (812) 332-37-69; E-mail: spb@conhp.com ; pro651@conhp.com ; Генеральный директор –Смирнов В.Н.
4.	Подрядчик - исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС)	4.1 ООО «НТЦ «Пожинжиниринг»; 196084, г. Санкт-Петербург, ул. Заставская, д. 31, корп. 1 Тел. (812) Факс (812) E-mail: info@creafire.ru Генеральный директор - Демёхин Н.В.
5.	Вид строительства	5.1 Новое строительство.
6.	Стадийность проектирования	6.1 Проектная документация.
7.	Цель строительства	7.1Получение сжиженного углеводородного газа, стабильного бензина 7.2 Повышение технико-экономических показателей ООО «Афипский НПЗ»
8.	Район и пункт строительства	8.1 Краснодарский край, Северский район, пгт. Афипский, промзона. Производственная площадка ООО «Афипский НПЗ».
9.	Основные сведения об	9.1 Расчетная производительность установки по сырью –

№ п/п	Наименование	Содержание
	объекте капитального строительства	<p>1 250 тыс.т/год.</p> <p>9.2 Назначение установки - получение из нестабильного прямогонного бензина стабильного бензина и сжиженного углеводородного газа.</p> <p>9.3 Состав основных блоков установки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - блока стабилизации; - блок аминовой очистки; - блока демеркаптанзации. <p>Блок стабилизации предназначен для получения стабильного бензина путем ректификации прямогонного бензина. Блоки аминовой очистки и демеркаптанзации предназначены для очистки сжиженного углеводородного газа от сероводорода и меркаптанов.</p> <p>9.4 Основными продуктами установки являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сжиженный углеводородный газ, используемый в качестве сырья установки производства водорода и частично в топливную сеть завода; - стабильный бензин, направляемый в промпарк.
10	Сроки проведения ОВОС	IV квартал 2020г. – I квартал 2021 г.
11	Цель и основные задачи при проведении ОВОС	<p>11.1 Цель - предотвращение или минимизация воздействия на окружающую среду и связанных с ней социальных и иных последствий при реализации планируемой хозяйственной деятельности по строительству объекта капитального строительства «Установка стабилизации бензина с получением сырья установки производства водорода».</p> <p>11.2 Для достижения поставленной цели предусмотрено проведение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) в отношении планируемой хозяйственной деятельности по строительству в соответствии с положениями статьи 32 федерального закона №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», в объеме требований, установленных к процессу проведения ОВОС «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утв. Приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372, и заданием на проектирование Заказчика (застройщика), на стадии подготовки проектной документации объекта капитального строительства «Установка стабилизации бензина с получением сырья установки производства водорода».</p> <p>11.3 В ходе ОВОС должны быть выявлены характер, интенсивность, степень опасности влияния планируемой хозяйственной деятельности на состояние окружающей среды с учетом изменений, связанных с реализацией технических решений в объеме разработанной проектной документации, в т.ч. при развитии аварийных ситуаций.</p>

№ п/п	Наименование	Содержание
		<p>11.4 В ходе ОВОС должны быть реализованы следующие этапы, процедуры и виды работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализ состояния территории, на которую может оказать влияние намечаемая хозяйственная деятельность (состояние окружающей среды, наличие и характер антропогенной нагрузки и т.п.); - выявление возможных воздействий намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду, прогноз и оценка последствий и определение характеристик намечаемой деятельности как источника воздействия на окружающую среду на стадиях строительства и эксплуатации; - оценка мероприятий, уменьшающих, смягчающих или предотвращающих негативное воздействие, оценка их эффективности и возможности реализации; - подготовка материалов ОВОС намечаемой деятельности; - подготовка резюме нетехнического характера по материалам ОВОС; - организация информирования и обсуждения с общественностью проектной документации и материалов ОВОС по намечаемой деятельности для выявления и учета общественного мнения при принятии решения Заказчиком о реализации намечаемой деятельности; - организация Заказчиком проведения государственной экологической экспертизы (ГЭЭ) проектной документации с материалами ОВОС.
12	Основные методы проведения ОВОС	<p>12.1 Для прогнозной оценки воздействия на окружающую среду использовать расчетные методы по утвержденным методикам, методы экспертных оценок для оценки воздействий, параметры которых не могут быть определены непосредственными измерениями и расчетами.</p> <p>12.2 При подготовке плана проведения консультаций с общественностью и организации процесса общественного участия в процедуре ОВОС использовать следующие методы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - информирование о намечаемой деятельности через официальные издания федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления (средства массовой информации -СМИ федерального, регионального и местного уровня, в т.ч.: газеты, радио, телевидение, сетевые издания и иные);

№ п/п	Наименование	Содержание
		<ul style="list-style-type: none"> - предоставление технического задания на ОВОС и предварительных материалов ОВОС в составе проектной документации для ознакомления общественности; - сбор и документирование замечания и предложения от общественности с целью выявления общественных предпочтений и их учета в процессе ОВОС; - рассмотрение и анализ предложений и замечаний, поступивших от общественности, принятие решения Заказчиком о форме учета поступившей информации; -корректировка материалов ОВОС и проектной документации с учетом замечаний и предложений представителей общественности (при необходимости).
13	Предполагаемый состав и содержание материалов по ОВОС	<p>13.1 Содержание материалов ОВОС должны соответствовать требованиям Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в РФ, утв. Приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 № 372.</p> <p>13.2 Подготовка материалов ОВОС должны включать следующие этапы работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предварительная оценка воздействия и разработка технического задания на проведение ОВОС с Заказчиком/Генпроектировщиком с учетом мнения представителей общественности в соответствии с требованиями п.3.1.2 Положения об ОВОС от 16.05.2000 №372; - сбор, анализ и документирование информации о состоянии компонентов окружающей среды, которые могут подвергнуться воздействию с использованием достоверных источников сведений в соответствии с требованиями действующего законодательства в области архитектурно-строительного проектирования и в области охраны окружающей среды. Проведение исследований по оценке воздействия на окружающую среду. <p>13.3 Подготовка предварительного варианта материалов ОВОС.</p> <p>13.4 Подготовка резюме нетехнического характера по материалам ОВОС для ознакомления общественности.</p> <p>13.5 Организация информирования и участия общественности в процессе ОВОС, включая обсуждение проектной документации с материалами ОВОС с гражданами и общественными организациями в соответствии с требованиями, установленными законодательством РФ, обеспечивается заказчиком (застройщиком) как неотъемлемая часть процесса проведения ОВОС, организуется органами местного самоуправления или соответствующими органами государственной власти при содействии заказчика (застройщика) в соответствии с российским законодательством.</p> <p>13.6 Объем работ исполнителя ОВОС включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение исследований по ОВОС и подготовка материалов ОВОС в объеме требований пунктов 13.1 –

№ п/п	Наименование	Содержание
		13.4 настоящего задания; - подготовка материалов для информирования общественности о намечаемой деятельности и проведении ОВОС; - участие в общественных обсуждениях, в т.ч. в форме общественных слушаний, организованных по заявлению Заказчика органами местного самоуправления, с оформлением итогового протокола; - подготовка окончательного варианта ОВОС с учетом результатов общественного обсуждения намечаемой деятельности.
14	Особые условия	14.1 Реализация намечаемой деятельности предполагается на территории производственной площадки действующего предприятия без остановки основного производства

СОГЛАСОВАНО:

От ООО «Афипский НПЗ»

Заместитель Генерального директора
по капитальному строительству



И.В. Лазарчук

Заместитель Генерального директора
по промышленной безопасности и
охране окружающей среды



Р.В. Романов

Главный бухгалтер



Г.Ф. Насртдинова

Главный инженер проекта УСКГ



С.В. Мамин

Заместитель технического директора
по развитию



А.С. Ульяновский

Начальник ООПИР



А.Г. Шайко

От ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ»

Главный инженер проекта



И.В. Трофимов

