

СОГЛАСОВАНО
Генеральный директор
ООО «Ленгипронефтехим»

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер АО «ТАИФ-НК»

_____ / М.А. Лебедской-Тамбиев

М.П.
« 30 » 04 2019 г.

_____ / М.А. Новиков

М.П.
« 30 » 04 2019 г.

Директор ООО «Экада-Т»

_____ / А.Б. Ярошевкий

М.П.
« 30 » 04 2019 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

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

«Строительство новой печи для нагрева вакуумного газойля в цехе № 01 КГПТО»

1.	Наименование и вид объекта	Печь для нагрева вакуумного газойля в цехе № 01 Комплекса глубокой переработки тяжелых остатков (КГПТО) АО «ТАИФ-НК»
2.	Идентификационные сведения об объекте	Назначение объекта – обеспечение нагрева вакуумного газойля до температуры 355 ⁰ С подаваемого в реакторный блок гидроочистки и гидрокрекинга (реакторы R-104 и R-105)
3.	Местоположение объекта	Российская Федерация, Республика Татарстан, г.Нижнекамск, АО «ТАИФ-НК», промплощадка КГПТО, цех № 01 гидрирования твердого топлива и сернистых нефтепродуктов
4.	Заказчик и его юридический адрес	АО «ТАИФ-НК» 423574, Российская Федерация, Республика Татарстан, Нижнекамский район, город Нижнекамск, улица Соболековская, здание 45, офис 108.
5.	Проектная организация и ее юридический адрес	ООО «Ленгипронефтехим» адрес: 196084, г. Санкт-Петербург, Набережная Обводного канала, д. 94
6.	Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду и его юридический адрес	ООО «Экада-Т» адрес: 420044, Республика Татарстан, г.Казань, пр. Ямашева, д.28а
7.	Источник финансирования	Собственные средства
8.	Цель проведения ОВОС	Анализ наиболее значимых экологических последствий строительства и эксплуатации объекта и разработка предложений по их предупреждению и снижению.
9.	Задачи	9.1 Оценка состояния основных компонентов ОС

		<p>в районе размещения объекта, которые могут испытывать негативные изменения в результате осуществления намечаемой деятельности.</p> <p>9.2 Анализ возможных экологических последствий строительства и эксплуатации объекта.</p> <p>9.3 Анализ экологических последствий наиболее вероятных аварий.</p> <p>9.4 Интегральная оценка воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации завода объекта.</p> <p>9.5 Разработка предложений по предотвращению и минимизации нежелательных экологических последствий на период строительства и дальнейшей эксплуатации объекта.</p>
10.	Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду	<p>Начало – июль 2019 г.</p> <p>Завершение – ноябрь 2019 г.</p>
11.	Назначение и основные технико-экономические показатели	<p>Проектируемый объект предназначен для обеспечения тепла для работы газофазных реакторов секции гидрокрекинга установки VCC при пусковых операциях и гибкости схемы работы при различных нагрузках установки и режимах работы.</p> <p>Сырьем для установки VCC являются вакуумные остатки, прямогонный вакуумный газойль и рецикловый продукт каталитического крекинга.</p> <p>Товарной продукцией установки VCC является газосырьевая смесь (газы крекинга, нефтяной газ, керосиногазойлевая фракция, вакуумный газойль, неконвертированный остаток).</p> <p>Номинальная производительность проектируемого объекта – 75 т/ч по вакуумному газойлю.</p>
12.	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 N 372. - ФЗ «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 N 7-ФЗ. - ФЗ «Об экологической экспертизе» от 23.11.1995 N 174-ФЗ. - ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» от 04.05.1999 N 96-ФЗ. - ФЗ «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 N 89-ФЗ.

		<ul style="list-style-type: none"> - Градостроительный Кодекс РФ от 29.12.2004 N 190-ФЗ. - Водный Кодекс РФ от 03.06.2006 N 74-ФЗ. - Земельный Кодекс РФ от 25.10.2001 N 136-ФЗ. - ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 г №52-ФЗ. - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция».
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>Проведение Заказчиком консультаций с общественностью осуществляется в соответствии с Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утв. Приказом Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 N 372 и включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Предварительное информирование в средствах массовой информации федерального, регионального и местного уровня о начале работ по ОВОС проекта строительства объекта – август 2019 г. • Предоставление Технического Задания на проведение ОВОС для замечаний и комментариев – август 2019 г. • Сбор замечаний и предложений к Техническому Заданию на проведение ОВОС – август-сентябрь 2019 г. • Информирование в средствах массовой информации федерального, регионального и местного уровня о сроках и месте доступности предварительного варианта материалов по ОВОС, о дате и месте проведения общественных слушаний. Представление предварительного варианта материалов ОВОС – сентябрь 2019 г.

		<ul style="list-style-type: none"> • Сбор замечаний, предложений и комментариев на предварительный вариант материалов по ОВОС – сентябрь-октябрь 2019 г. • Проведение общественных слушаний по материалам ОВОС проекта – октябрь 2019 г. • Подготовка окончательного варианта материалов ОВОС с учетом результатов общественных обсуждений – октябрь-ноябрь 2019 г. <p>Дополнительное информирование участников процесса ОВОС может осуществляться путем размещения сведений в сети Интернет и иными способами, обеспечивающими распространение и доступ к информации.</p>
15.	<p>Предполагаемый состав и содержание материалов ОВОС</p>	<p>Введение</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общие сведения. 2. Характеристика КГПТО как источника воздействия на компоненты окружающей среды. Современное состояние. 3. Анализ альтернативных вариантов (нулевой вариант – отказ от строительства объекта). 4. Границы проведенных исследований. 5. Экологические ограничения, использованные при проведении ОВОС. 6. Оценка воздействия на компоненты ОС. <ol style="list-style-type: none"> 6.1. Оценка воздействия на атмосферный воздух. 6.2. Оценка воздействия на геологическую среду. Рельеф и экзогеодинамические процессы. 6.3. Оценка воздействия на поверхностные воды. 6.4. Оценка воздействия на почвенный покров, растительный и животный мир. 6.5. Оценка воздействия физических факторов. 7. Обращение с отходами производства и потребления. 8. Зоны с особыми условиями использования территории. 9. Оценка воздействия на окружающую среду при возникновении аварийных ситуаций. 10. Интегральная оценка воздействия на ОС. 11. Неопределенности в определении воздействий намечаемой хозяйственной и иной деятельности на ОС. 12. Программа экологического контроля и мониторинга. 13. Материалы общественных обсуждений (представляются в окончательном варианте материалов ОВОС). 14. Резюме нетехнического характера <p>Заключение. Список литературы.</p>