

СОГЛАСОВАНО

Директор ООО «Оргнефтехимпроект»



Р.Д. Харисов

2020 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор ООО «М Синтез»



А.Г. Балянов

2020 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту проектирования «Производство цетаноповышающей присадки для дизельных топлив»

№	Наименование	Содержание данных и требований
1.	Основание для разработки	1. ФЗ №7 от 10.01.2002 г. «Об охране окружающей среды»; 2. Договор № 098-19-2019 от 23.10.2019 г. года; 3. Задание на разработку проектной документации по объекту «Производство цетаноповышающей присадки для дизельных топлив»
2.	Заказчик	ООО «М Синтез», 453215, Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Ишимбай, ул. Стахановская, д. 67, к. 27
3.	Разработчик проектной документации, разработчик ОВОС	ООО «Оргнефтехимпроект», 453130, г. Стерлитамак, ул. Гоголя, д. 122
4.	Месторасположение строительства	РФ, Республика Башкортостан, Стерлитамакский район. Территория, расположенная на площадке №3 особой экономической зоны «Алга», с южной стороны Стерлитамакского района вблизи с границей городского округа города Салават, на землях Наумовского сельского совета, в границах кадастрового участка 02:44:271501:60
5.	Назначение проектируемого объекта	Производство цетаноповышающей присадки для дизельных топлив. Мощность по выпуску продукции - 30000 т/год
6.	Сроки проведения ОВОС	Начало – август 2020 г. Завершение – декабрь 2020 г.
7.	Цель работы	1. Оценка значимых воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду в зоне влияния объекта; 2. Предотвращение или минимизация воздействия на здоровье затрагиваемого населения и окружающую среду; 3. Прогноз возможных последствий для окружающей среды.
8.	Вид строительства	Новое строительство

№	Наименование	Содержание данных и требований
9.	Характеристика проектируемого объекта	<p>9.1. Проектируемый объект – Производство цетаноповышающей присадки для дизельных топлив.</p> <p>9.2. Этапность строительства - в один этап.</p> <p>9.3 Основные технологические объекты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - установка производства 2-ЭГН; - установка концентрации кислот <p>9.4 Диапазон устойчивой работы: 70-105% от номинальной мощности.</p> <p>9.5 Число часов работы в год - 7500. Для расчета часовой производительности принять число часов работы в год - 7500.</p> <p>9.4 Объекты общезаводского хозяйства (ОЗХ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Секция приёма сырья и отгрузки товарной продукции, включая резервуары хранения сырья и готовой продукции, насосные перекачки ГЖ и кислот, резервуары хранения кислот, железнодорожные и автомобильную сливно-наливные эстакады; - Секции вспомогательных установок и узлов, включая котельную, холодильную станцию, азото-воздушную станцию, насосную пожаротушения; - Производственные объекты заводского хозяйства, включая газорегуляторный пункт (ГРП), локальные очистные сооружения (ЛОС), совмещённое здание администрации и аналитической лаборатории, центральную операторную (ЦО), трансформаторная подстанция, блочные трансформаторные подстанции; - Эстакады межустановочных коммуникаций; - Непроизводственные объекты и здания, включая Ремонтно-механические мастерские, объединённые со складскими помещениями (РММ), административно-бытовой корпус (АБК), стоянку автотранспорта; - сети инженерно-технического обеспечения, периметральное ограждение, инженерно-технические средства охраны, внутривозводские автомобильные дороги и проезды.
10.	Содержание материалов	<p>Материалы ОВОС должны содержать следующие сведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Общие сведения. - Описание альтернативных вариантов достижения цели намечаемой хозяйственной деятельности - Характеристика проектируемого объекта. Описание намечаемой деятельности. - Цель и потребность в реализации проекта. - Оценка существующего состояния компонентов окружающей среды – атмосферного воздуха, водных ресурсов, земельных ресурсов, растительного и животного

№	Наименование	Содержание данных и требований
		<p>мира в районе размещения объекта,</p> <ul style="list-style-type: none"> - зоны с особыми условиями использования территорий, включая особо охраняемые природные территории, а также наличие объектов культурного наследия. - Социально-экономическую характеристику района размещения и влияние на неё проектируемого объекта. - Виды воздействия на окружающую среду в результате реализации проекта. - Оценка воздействия на окружающую среду – атмосферу, водные объекты, почвенный покров, растительный и животный мир, а также оценка воздействия отходов. - Оценка воздействия при аварийных ситуациях. - Мероприятия по предотвращению или снижению негативного воздействия на окружающую среду. - Выявленные при проведении оценки неопределенности в определении воздействий намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду. - Предложения по программе мониторинга на проектируемом объекте и компонентов окружающей среды. - Материалы общественных обсуждений (представляются в окончательном варианте материалов ОВОС). - Резюме нетехнического характера.
11.	Результаты оценки воздействия на окружающую среду	<p>Результатами оценки воздействия на окружающую среду являются материалы ОВОС, в которых содержится:</p> <ul style="list-style-type: none"> - информация о характере и масштабах воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности, альтернативах ее реализации, оценке экологического последствия этого воздействия и его значимости, о возможности минимизации негативного воздействия; - обоснование выбора варианта намечаемой деятельности.
12.	Исходные данные, передаваемые Заказчиком	<p>Заказчик предоставляет следующие исходные данные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - технические условия на подключение к сетям; - результаты инженерных изысканий; - копии гарантийных писем и договоров с различными организациями; - иные сведения по дополнительному запросу исполнителя.
13.	Требования по применению нормативно технической документации	<p>При проведении ОВОС необходимо учитывать правовые требования природоохранного законодательства Российской Федерации, включая нижеприведенные законодательные акты, но не ограничиваясь ими:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федеральный закон от 10.01.2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; - Федеральный закон от 04.05.1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»; - Федеральный закон от 30.03.1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; - Федеральный закон от 23.11.1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;

№	Наименование	Содержание данных и требований
		<ul style="list-style-type: none"> - Федеральный закон от 24.04.1995 г. № 52-ФЗ «О животном мире»; - Федеральный закон от 14.03.1995 г. № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»; - Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25.06.02 № 73-ФЗ; - Федеральный Закон РФ «О недрах» от 21.02. 1992 г. № 2395-1; - Федеральный закон от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»; - Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.97 № 116-ФЗ; - «Земельный кодекс РФ» от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ; - «Лесной кодекс РФ» от 4.12.2006 г. № 200-ФЗ; - «Водный кодекс РФ» от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ; - Постановление Правительства РФ от 13.08.1996 г. № 997 «Об утверждении требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи»; - 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»; - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»; - Приказ Госкомэкологии России от 16.05.2000 г. № 372 «Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации».
14.	Состав передаваемой документации	Материалы оценки воздействия на окружающую среду (том ОВОС)
15	План проведения консультаций с общественностью	Проведение 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 №372, Положением о порядке организации и проведения общественных обсуждений намечаемой хозяйственной и иной деятельности на территории сельского поселения Наумовский сельсовет муниципального района Стерлитамакский район Республики Башкортостан, утвержденным решением Совета сельского поселения Наумовский сельсовет муниципального района Стерлитамакский район

№	Наименование	Содержание данных и требований
		<p>Республики Башкортостан от 27.07.2020 № 10/78 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 «Производство цетаноповышающей присадки для дизельных топлив» и предоставление Технического Задания на проведение ОВОС для замечаний и комментариев – сентябрь 2020 г. • Сбор замечаний и предложений к Техническому Заданию на проведение ОВОС – сентябрь 2020 г. • Информирование в средствах массовой информации федерального, регионального и местного уровня о сроках и месте доступности предварительного варианта материалов по ОВОС, о форме проведения общественных обсуждений (в связи с неблагоприятной эпидемиологической обстановкой и запретом на проведение публичных мероприятий на территории района - в форме опроса). Представление предварительного варианта материалов ОВОС – октябрь 2020 г. • Проведение общественных обсуждений, сбор замечаний, предложений и комментариев на предварительный вариант материалов по ОВОС – октябрь - ноябрь 2020 г. • Подведение итогов общественных обсуждений по материалам ОВОС проекта - ноябрь 2020 г. • Подготовка окончательного варианта материалов ОВОС с учетом результатов общественных обсуждений – декабрь 2020 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>