

УТВЕРЖДАЮЗаместитель технического директора
по производству

ООО «Афипский НПЗ»

(Доверенность № 120/20 от 07.07.2020г)


О.В. Ермишин
2020г.
**Техническое задание**на проведение **Оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)** по объекту:
«Локальные очистные сооружения», титул 90100»

| № п/п | Наименование | Содержание |
|-------|---|--|
| 1. | Наименование объекта капитального строительства | Локальные очистные сооружения, титул 90100. Краткое наименование: «ЛОС» |
| 2. | Предприятие - Заказчик | 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 | ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ»; 197110, г. Санкт-Петербург, Крестовский пр., д. 11 литер А; Тел. (812) 332-37-68; Факс: (812) 332-37-69; E-mail: pro651@conhp.com; Генеральный директор – В. Н. Смирнов |
| 4. | Основание для проектирования | Программа развития ООО «Афипский НПЗ» |
| 5. | Вид строительства | Новое строительство. |
| 6. | Стадийность проектирования | Проектная документация |
| 7. | Цель строительства | Прием и очистка хозяйственно-бытовых, условно-чистых ливневых, промышленно-ливневых, солесодержащих сточных вод |
| 8. | Район и пункт строительства | Краснодарский край, Северский район, пгт. Афипский, промзона. Производственная площадка ООО «Афипский НПЗ» |

Сертификат: 01846A94007DABEFA048B68855E509A3B3

Владелец: Грибок Александр Сергеевич

Действителен с: 13.03.2020 по: 13.03.2021

| | | |
|-----|---|---|
| 9. | Основные сведения об объекте капитального строительства | Анализ наиболее значимых экологических последствий строительства и эксплуатации объекта и разработка предложений по их предупреждению и снижению. |
| 10. | Сроки проведения ОВОС | IV квартал 2020г. – I квартал 2021 г. |
| 11. | Цель и основные задачи при проведении ОВОС | <p>11.1. Оценка состояния основных компонентов окружающей среды в районе размещения объекта, которые могут испытывать негативные изменения в результате осуществления намечаемой деятельности.</p> <p>11.2. Прогноз и анализ возможных экологических последствий строительства и эксплуатации объекта.</p> <p>11.3. Анализ экологических последствий наиболее вероятных аварий.</p> <p>11.4. Разработка предложений по предотвращению и минимизации нежелательных экологических последствий на период строительства и дальнейшей эксплуатации объекта.</p> |
| 12. | Назначение и основные технико-экономические показатели | <p>12.1. Проектируемые локальные очистные сооружения предназначены для приема, очистки хозяйственно-бытовых, условно-чистых ливневых, промышленно-ливневых, солесодержащих сточных вод от объектов первого этапа развития на Северной и Южной производственных площадок, от ООО «ЧПК»; условно-чистых ливневых и солесодержащих сточных вод от действующих производственных объектов на территории площадки производства нефтепродуктов с учетом последующего расширения.</p> <p>12.2. Расходы сточных вод на I этапе:</p> <ul style="list-style-type: none"> – хозяйственно-бытовые сточные воды К1: 97,0 м³/сут, 53,7 м³/ч; – условно-чистые ливневые сточные воды К2 от Северной и Южной производственных площадок: 7778 м³/сут, 1944,5 м³/ч и от площадки производства нефтепродуктов (только в период осадков): 6550,5 м³/сут, 667,8 м³/ч; – промышленно-ливневые сточные воды К3: в период отсутствия осадков – 2453,5 м³/сут, 201,5 м³/ч, в период осадков – 15402 м³/сут, 3251 м³/ч; – солесодержащие сточные воды К4 от Южной производственной площадки: 5990 м³/сут, 311 м³/ч и от площадки производства нефтепродуктов (действующая): 4750 м³/сут, 198 м³/ч. <p>12.3. Предусматривается возможность установки оборудования для последующего расширения очистных сооружений с учетом расходов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – хозяйственно-бытовые сточные воды К1: 4800 м³/сут, 600 м³/ч; – промышленно-ливневые сточные воды К3: в период отсутствия осадков – 1500 м³/сут, в период осадков – 2425 м³/сут. |

Сертификат: 01846A94007DABEFA048B68855E509A3B3

Владелец: Грибок Александр Сергеевич

Действителен с: 13.03.2020 по: 13.03.2021

| | | |
|-----|---|---|
| 13. | 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. - 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». |
| 14. | 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> – имеющейся официальной информации и нормативной экологической документации Заказчика; – выполненных инженерно-экологических, гидрометеорологических, геологических, геодезических изысканий; – принятых проектных решений. <p>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> |
| 15. | План проведения консультаций с общественностью | <p>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 N 372 и в соответствии с Положением о проведении консультаций с общественностью при осуществлении государственного регулирования экологической безопасности, утв. Приказом Минприроды России от 18.09.2007 N 145/п-М.</p> <p>Действителен с: 13.03.2020 по: 13.03.2021</p> |

Документ подписан электронной подписью
 18:09:00 04.06.2020
 16:05:2000 N 372
 Действителен с: 13.03.2020 по: 13.03.2021

| | | |
|-----|--|--|
| | | <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 – ноябрь 2020г. • Предоставление Технического Задания на проведение ОВОС для замечаний и комментариев – декабрь 2020 г. • Сбор замечаний и предложений к Техническому Заданию на проведение ОВОС – ноябрь-декабрь 2020 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 проектной документации и предварительного варианта материалов ОВОС – декабрь 2020 г. • Сбор замечаний, предложений и комментариев на предварительный вариант материалов по ОВОС – декабрь-январь 2020 г. • Проведение общественных слушаний по материалам ОВОС проекта – январь 2020 г. • Подготовка окончательного варианта материалов ОВОС с учетом результатов общественных обсуждений – январь-февраль 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> |
| 16. | Предполагаемый состав и содержание материалов ОВОС | <ul style="list-style-type: none"> – Общие сведения. – Описание альтернативных вариантов достижения цели намечаемой хозяйственной деятельности. – Характеристика проектируемого объекта. Описание намечаемой деятельности. – Оценка существующего состояния компонентов окружающей среды. – Зоны с особыми условиями использования территорий. – Виды и оценка значимости воздействий на окружающую среду в результате реализации проекта. – Оценка воздействия на компоненты окружающей среды. – Оценка воздействия при аварийных ситуациях. – Мероприятия по предотвращению или снижению негативного воздействия на окружающую среду. – Выявленные неопределенности в определении воздействий намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду. |

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 01846A94007DABEFA048B68855E509A3B3
Владелец: Грибок Александр Сергеевич
Действителен с: 13.03.2020 по: 13.03.2021

| | | |
|--|--|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - Предложения по программе мониторинга на проектируемом объекте и компонентов окружающей среды. - Материалы общественных обсуждений (представляются в окончательном варианте материалов ОВОС). - Список литературы. |
|--|--|---|

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 комплекса ОЗХ северной строительной площадки

А.А. Силуков

Заместитель технического директора по развитию

А.С. Ульяновский

Главный эколог

М.С. Ковалева

Начальник ООПИР

А.Г. Шайко

От ЗАО «НЕФТЕХИМПРОЕКТ»

Главный инженер проекта

В.В. Ежов



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 01846A94007DABEFA048B68855E509A3B3

Владелец: Грибок Александр Сергеевич

Действителен с: 13.03.2020 по: 13.03.2021