

«СОГЛАСОВАНО»

Главный инженер

ООО «ПК «ЭКО+»

О.А. Пушкин

«___» _____ 2019 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор

ООО «ПК «ЭКО+»

В.Н. Медведев

_____ 2019г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение оценки воздействия на окружающую среду проектной документации «Проект технической документации установки утилизации промышленных отходов непрерывного действия Пиротекс 2 «ФОРВАТЕР»

1. Наименование	Проведение оценки воздействия на окружающую среду проектной документации «Проект технической документации установки утилизации промышленных отходов непрерывного действия Пиротекс 2 «ФОРВАТЕР»
2. Заказчик работ и его адрес	ООО «ПК «ЭКО+», 416357, Астраханская область, Икрянинский район, р.п. Ильинка
3. Исполнитель работ и его адрес	Служба главного инженера ООО «ПК «ЭКО+» 416357, Астраханская область, Икрянинский район, р.п. Ильинка
4. Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду	2019 г. - 2020 г.
5. Основные методы проведения оценки воздействия на окружающую среду	<p>Материалы ОВОС должны быть выполнены в соответствии с законодательными и нормативными требованиями Российской Федерации в области охраны окружающей среды, здоровья населения, природопользования, а также удовлетворять требованиям региональных законодательных и нормативных документов.</p> <p>ОВОС необходимо выполнить на основе имеющейся технической документации (ТУ 28.99.39-014-33706755-2019, Паспорт 28.99.39-014-33706755-2019 ПС, Руководство по эксплуатации 28.99.39-014-33706755-2019 РЭ, Обоснование безопасности 28.99.39-014-33706755-2019 ОБ, Проект технической документации установки утилизации промышленных отходов непрерывного действия Пиротекс 2 «ФОРВАТЕР»).</p> <p>Для оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду могут быть использованы следующие методы:</p> <ul style="list-style-type: none">- метод аналоговых оценок и сравнений с универсальными стандартами;- метод экспертных оценок;- расчетные методы для определения выбросов, сбросов и объемов образования отходов.

<p>6. План проведения консультации с общественностью</p>	<p>Направление писем (заявления) в районную администрацию о назначении общественного обсуждения намечаемой хозяйственной деятельности, которая подлежит государственной экологической экспертизе с указанием места и даты общественных обсуждений.</p> <p>Публикация в официальных изданиях федеральных органов исполнительной власти, в официальных изданиях органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органах местного самоуправления о доступности проектной документации по объекту государственной экологической экспертизе, включая материалы ОВОС и технического задания на ОВОС и о проведении общественных обсуждений.</p> <p>Размещение проектной документации по объекту государственной экологической экспертизе, включая материалы ОВОС и технического задания на ОВОС для общественного рассмотрения и сбор предложений и рекомендаций.</p> <p>Проведение общественных обсуждений.</p> <p>Подготовка окончательного варианта ОВОС на основании предложений и рекомендации по результатам общественных обсуждений.</p>
<p>7. Основные задачи при проведении оценки воздействия на окружающую среду</p>	<p>Разработка материалов ОВОС для предоставления на общественные обсуждения и государственную экологическую экспертизу.</p> <p>Проведение общественных обсуждений проектной документации по объекту государственной экологической экспертизе, включая материалы ОВОС и технического задания на ОВОС</p>
<p>8. Предполагаемый состав и содержание материалов по оценке воздействия на окружающую среду</p>	<p>В составе и содержании материалов по оценке воздействия на окружающую среду предусмотреть:</p> <p>Общие положения о намечаемой деятельности</p> <p>Цели и задачи ОВОС</p> <p>Принципы проведения ОВОС</p> <p>Законодательные требования к ОВОС</p> <p>Методология и методы, использованные в ОВОС</p> <p>Анализ альтернативных вариантов реализации проекта</p> <p>Краткая технологическая характеристика объекта</p> <p>Общие сведения об объекте</p> <p>Заказчик деятельности</p> <p>Фамилия, имя, отчество, телефон сотрудника - контактного лица.</p> <p>Название объекта и планируемое место его реализации</p> <p>Описание технологического процесса</p> <p>Требования к площадке размещения установки</p> <p>Обеспечение ресурсами</p> <p>Описание окружающей среды, которая может быть затронута намечаемой деятельностью в результате ее реализации</p> <p>Климатические и метеорологические характеристики района размещения объекта</p> <p>Качество атмосферного воздуха</p> <p>Фоновое содержание загрязняющих веществ в атмосферном воздухе</p>

Качество поверхностных вод
Фоновое загрязнение поверхностных вод
Радиационная обстановка
Состояние лесных ресурсов
Особо охраняемые природные территории
Редкие и исчезающие виды
Экологические требования и ограничения к хозяйственной деятельности
Оценка воздействия объекта на атмосферный воздух
Оценка воздействия объекта на поверхностные и подземные воды
Оценка акустического воздействия объекта, вибрации, электромагнитного и ионизирующего излучения
Оценка воздействия отходов объекта на состояние окружающей среды
Оценка воздействия на растительный и животный мир
Оценка воздействия на земельные ресурсы и почвенный покров
Обоснование размеров санитарно-защитной зоны
Оценка воздействия на особо охраняемые природные территории (ООПТ), объекты историко-культурного наследия
Оценка воздействия на социально-экономические условия
Анализ возможных аварийных ситуаций
Мероприятия по предотвращению и/или снижению возможного негативного воздействия намечаемой деятельности
Предложения по программе экологического мониторинга и контроля
Резюме нетехнического характера

Главный инженер ООО «ПК «ЭКО+»



Пушнин О.А.