|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **СОГЛАСОВАНО:** | **УТВЕРЖДАЮ:** | **СОГЛАСОВАНО:** |
| Генеральный директорООО «ХИММАШ-АППАРАТ»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.Ю. Агауровм.п. «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г. | Руководитель проектовАО "САЯНСКХИМПЛАСТ" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Г.А. Дымченко м.п. «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г. | Генеральный директорООО «ВОСТОКТРАНСПРОЕКТ»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.А. Мушаковм.п. «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г. |
|  |  |  |

**Техническое задание на разработку раздела
Оценка воздействия на окружающую среду**

**«Газгольдер поз. ТК-1502 производства поливинилхлорида»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Перечень основных данных и необходимых требований** | **Основные данные и требования** |

| **1** | **2** | **3** |
| --- | --- | --- |
| 1. | Наименование объекта  | Газгольдер поз. ТК-1502 производства поливинилхлорида |
| 2. | Местоположениеобъекта | Российская Федерация, Иркутская обл., г. Саянск, Территория Промышленный узел, Промплощадка, АО «Саянскхимпласт», производство поливинилхлорида (ПВХ) |
| 3. | Идентификационные сведения о заказчике | АО «Саянскхимпласт» |
| 4. | Идентификационные сведения об исполнителе | ООО «ХИММАШ-АППАРАТ» |
| 5. | Вид строительства | Новое строительство |
| 6. | Сведения об этапе работ | Проектная и рабочая документация |
| 7. | Идентификационные сведения об объекте (функциональное назначение, уровень ответственности зданий и сооружений) | Площадь участка – 3,2 га.Площадь застройки – 859 м2 (ориентировочная)Газгольдер мокрый однозвенный V=6000 м3:Высота – 23,0 м.;Диаметр – 26,0 м.;Предполагаемый тип фундамента – свайный;Величина заглубления – 17,0 м;Ответственность сооружения – повышенная.Камера ввода:Размер в плане 9,0х6,0 м;Тип фундамента – свайный;Величина заглубления – 4,0 м;Ответственность сооружения – нормальная.Технологическая эстакада для прокладки трубопроводов и кабелей:Длина эстакады – 96,0 м;Высота эстакады – 6,0 м (ориентировочная);Нижняя отметка фундамента – 2,8 м;Ответственность сооружения – нормальная.Свеча для аварийных сбросов:Высота – 36,0 м.;Предполагаемый тип фундамента – столбчатый;Величина заглубления – 17,0 м;Ответственность сооружения –повышенная.Состав проектируемых объектов уточняется при разработке стадии П. Расположение проектируемых объектов приведено в Приложении 1 |
| 8. | Наименование работ | Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) для объекта «Газгольдер поз. ТК-1502 производства поливинилхлорида» |
| 9. | Основные методы выполнения (проведения) ОВОС | При разработке ОВОС использовать:-законодательные и нормативные акты РФ;- результаты общественных слушаний;- результаты обследований участка;- данные инженерно-экологических изысканий;- фондовую литературу;- информацию из других источников. |
| 10. | Основные задачи при проведении ОВОС | Определение возможных негативных факторов воздействия на окружающую среду и способы их снижения при реализации проекта |
| 11. | Состав и содержание материалов ОВОС | Содержание и состав ОВОС выполняется в соответствии с требованиями приказа Госкомэкологии РФ от 16.05.2000 г. №372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в РФ»:- Анализ исходных данных, составление общей характеристики объекта и проектируемых работ.- Оценка состояния окружающей среду до реализации проектных решений (определение исходных характеристик и параметров компонентов окружающей среды, которые могут быть затронуты в процессе производства работ).- Выявление основных факторов и видов негативного воздействия в связи с реализацией планируемой деятельности.- Оценка воздействия процесса проведения работ на воздушный бассейн.- Оценка влияния работ на поверхностные и подземные воды.- Оценка воздействия процесса проведения работ на почвы.- Оценка акустического воздействия процесса проведения работ.- обоснование показателей предельно допустимого воздействия и правил природопользования, исходя из лимитирующих экологических факторов намечаемого вида деятельности.- Составление пояснительной записки.- Разработка рекомендаций и мероприятий по ограничению или нейтрализации всех основных видов воздействий. |
| 12. | Срок разработки | В соответствии с договором |
| 13. | Дополнительные требования | Сопровождение раздела ОВОС в государственной экологической экспертизе относится к обязанности Исполнителя. Исполнитель устраняет замечания, полученные в ходе такой экспертизы в установленный Заказчиком срок и за свой счет. Затраты на прохождение экспертизы осуществляет Заказчик. |