**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на выполнение инженерно-экологических

изысканий по объекту «Создание участка производства

кабельной продукции» акционерного общества

«Научно-производственная корпорация

«Конструкторское бюро машиностроения»

в 2020 – 2023 годах

г. Коломна Московской области

2023 год

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п.п. | Перечень основных данных и требований | Основные данные и требования |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование объекта | «Создание участка производства кабельной продукции» на объекте №6 АО «НПК «КБМ» |
| 2 | Идентификационные сведения о заказчике | АО «НПК «КБМ»  140402, Московская обл., г. Коломна, пр-т Окский, д.42 |
|  | Идентификационные сведения о Генпроектировщике | ООО ПСК «Инжиниринг» 420095, г. Казань, Республика Татарстан, ул. Восстания, дом 100, здание 266Д, К, помещение 506(3) |
| 3 | Идентификационные сведения о исполнителе | ООО «НПО Геоцентр» 12543, г. Москва, 4-й Лихачевский пер., д.4 |
| 4 | Основание для проектирования | Инвестиционная программа АО «НПК «КБМ» на период 2019 – 2025 г.г. |
| 5 | Вид строительства | Новое строительство, техническое перевооружение |
| 6 | Стадия проектирования | Корректировка проектной документации |
| 7 | Срок и порядок предоставления отчетных материалов | Срок выполнения согласно договору |
| 8 | Цель работы | Актуализация данных инженерно-экологических изысканий на участке строительства |
| 9 | Техническая характеристика проектируемого объекта | Согласно приложения П-2. |
|  | Требования к инженерно-экологическим изысканиям с учетом особенностей проектируемого сооружения | Материалы инженерно-экологических изысканий должны содержать:  - Уточнение материалов и данных по состоянию окружающей среды, уточнение границ зоны влияния; - Оценка состояния компонентов природной среды до начала строительства объекта и в процессе эксплуатации, фоновые характеристики загрязнения; - Уточнение границ зоны воздействия по основным компонентам природных условий, чувствительным к предполагаемым воздействиям; - Прогноз возможных изменений природной среды в зоне влияния сооружения при его строительстве и эксплуатации; - Рекомендации по организации природоохранных мероприятий, а также по восстановлению и оздоровлению природной среды. |
|  | Характеристика существующих и ожидаемых источников и показателей воздействий объекта строительства на природную среду | В период строительства: выбросы и шум при проведении строительных работ. В период эксплуатации – выбросы от производства, шум от технического оборудования. |
| 10 | Требования к составу, форме и формату предоставления результатов инженерных изысканий | Разработать и утвердить программу на производство инженерно-экологических изысканий согласно СП 47.1333.20416. Технический отчет по инженерным изысканиям в бумажном виде в 4-х экземплярах на бумажном носителе и 1 экземпляр на электронном носителе. Документацию на цифровом носителе предоставить в нередактируемом формате (PDF с подписями и печатями), а также в виде исходных файлов (DWG, CREDO, Microsoft Office Word, Microsoft Office Exel и т.д.). |
| 11 | Сведения о ранее выполненных инженерно-геологических изысканиях и исследованиях | Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий ИЭИ-В10220 изм. 4 от 26.07.2021 выполненный ООО «НПО «ГЕОЦЕНТР». Положительное заключение государственной экспертизы № 50-1-1-3-073546-2021 от 03.12.2021. |
| 12 | Перечень основных нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнить инженерные изыскания | При проведении работ учитывались требования Федерального законодательства, предъявляемые следующими документами:  - Федеральный закон РФ № 7-ФЗ от 10.01.2002 г. «Об охране окружающей природной среды»;  - Федеральный закон РФ от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»; - Федеральный закон РФ № 52-ФЗ от 30.03.1999 г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; - Федеральный закон от 21.07.97 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»; - Федеральный закон РФ «Об особо охраняемых природных территориях» №33-ФЗ от 15.02.1995; - Федеральный закон РФ «О животном мире» №52-ФЗ от 24.04.1995; - Федеральный закон «Лесной кодекс Российской Федерации» №200-ФЗ от 04.12.2006; - Водный кодекс Российской Федерации № 74-ФЗ от 3.06.2006; - Федеральный закон «О радиационной безопасности населения» №3-ФЗ от 09.01.1996; - «Земельный кодекс Российской Федерации» № 136-ФЗ от 25.10.2001 г. |

Приложения:  
П-1. Ситуационный план;  
П-2. Техническая характеристика проектируемых зданий.