УТВЕРЖДАЮ:

Глава администрации Цивильского

района Чувашской Республики

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.Ф.Беккер

«15» июня 2021 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**На разработку проектной документации по объекту:**

**«Рекультивация земельного участка, нарушенного при размещении санкционированной свалки Цивильского района Чувашской Республики»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Основание для проектирования. | Целевая программа «Развитие потенциала природно-сырьевых ресурсов и повышение экологической безопасности» (утверждена Постановлением Администрации Ц района Чувашской Республики от 09 апреля 2019 г. № 178) |
| 2 | Наименование объекта | Рекультивация земельного участка, нарушенного при размещении санкционированной свалки Цивильского района Чувашской Республики |
| 3 | Вид строительства | Рекультивация земельного участка, нарушенного при размещении свалки твердых коммунальных отходов  |
| 4 | Исходные данные | Прилагаются:1. Правоустанавливающие документы на земельные участки с кадастровыми номерами 21:20:070301:473, 21:20:180301:450, 21:20:181301:451
2. Архивные материалы проектной документации и результатов инженерных изысканий (прошлых лет).
3. Документ (постановление) о закрытии объекта размещения отходов в связи с прекращением эксплуатационной деятельности.
4. Актуальные материалы инженерных изысканий, выполненные ООО «НПО «Проектор» в 2021 году, в том числе:

- инженерно-геодезические изыскания;- инженерно-геологические изыскания;- инженерно-экологические изыскания.1. Раздел «Оценка воздействия на окружающую среду» в рамках намечаемой деятельности по рекультивации земельного участка, разработанный ООО «НПО «Проектор» в 2021 году.
 |
| 5 | Основные технико-экономические показатели объекта | Сведения о земельном участке:Местоположение: Чувашская Республика, район Цивильский, с/пос. Булдеевское.Площадь земельного участка: - с к.н. 21:20:070301:473 - 14 921 кв.м.Категория земель: Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.Разрешенное использование: для размещения (захоронения) твердых бытовых отходов;- с к.н. 21:20:180301:450 - 14 170 кв.м.Категория земель: Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.Разрешенное использование: специальная деятельность;- с к.н. 21:20:180301:451 – 2 689 кв.м.;Категория земель: Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения.Разрешенное использование: специальная деятельность. Сведения об объекте размещения отходов: Год начала эксплуатации ОРО – 1981 год; Год окончания эксплуатации ОРО – 2021 год; Проектная вместимость – определить проектом. Накоплено – определить проектом.  Отходы, разрешенные к размещению – 4 и 5 класс опасности. |
| 6 | Требования к разработке проектной документации  | Состав проектной документации определить в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 04.05.2018 г. № 542 (ред. от 25.12.2019) «Об утверждении Правил организации работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде» (далее – Постановление). При разработке проектной документации уточнить:- площадь, занятую существующим складом отходов- объем накопленных ТКО (с учетом их уплотнения)- высоту (максимальная) существующего и проектируемого тела ТКО Разработать том «Материалы оценки воздействия на окружающую среду», в соответствии с требованиями природоохранного законодательства и положением (Положением об оценке воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденным приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 №372), включить материалы всех проводимых общественных обсуждений, провести исследования по оценке воздействия в соответствии с п.2.5. Положения и включить материалы указанные в п. 9 настоящего ТЗ. |
| 7 | Основные требования к конструктивным решениям и материалам  | При проведении проектных работ по рекультивации земельного участка, нарушенного при размещении санкционированной свалки Цивильского района Чувашской Республики конструктивные решения принимать с учетом направления рекультивации объекта, указанного в п. 13 технического задания. В качестве возможных проектных решений рассмотреть проектные решения, принятые на аналогичных объектах в других субъектах РФ, проектная документация по которым имеет положительное заключение государственной экологической экспертизы.Учесть требования действующих строительных, технологических, санитарных норм и правил, предусматривающих мероприятия, обеспечивающие конструктивную надежность, взрывопожарную и пожарную безопасность объекта, защиту населения в чрезвычайных ситуациях, защиту окружающей среды при дальнейшей эксплуатации земельного участка, отвечающие требованиям градостроительного законодательства Российской Федерации.Принимаемые технические решения и материалы, используемые в качестве гидроизолирующего слоя, согласовать с Заказчиком. |
| 8 | Требования по разработке инженерно-технических мероприятий ГО и ЧС. | Разработать в соответствии с действующим законодательством. |
| 9 | Количество экземпляров проектной документации, выдаваемых заказчику | 4 экз. на бумажном носителе и 1экз. в электронном виде. Текстовые документы – MicrosoftWord; чертежи, графические материалы – в виде файлов, используемых программой AutoCAD, либо совместимых с ней, полностью весь объём итогового документа в формате PDF |
| 10 | Прочие условия | Направление рекультивации: санитарно-гигиеническое направление без вывоза свалочного грунта. |
| 11 | Согласование проектной документации | Окончательный вариант согласовать в установленном порядке (с заказчиком). Проектная документация направляется на государственную экологическую экспертизу в соответствии с п. 7.2 ст. 11 Федерального закона «Об экологической экспертизе» от 23.11.1995г. № 174-ФЗ.Проектная документация направляется на государственную экспертизу (в части сметной документации).Обеспечить личное участие при проведении общественных обсуждений предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду и по объекту государственной экологической экспертизы, а также участие непосредственных исполнителей работ в ходе заседаний экспертной комиссии государственной экологической экспертизы. Проектно-сметная документация должна содержать все изменения, внесенные после замечаний государственной экологической экспертизы. |
| 12 | Сметная документация | Сметную документацию разработать в двух уровнях цен (базисном уровне цен 2000 года по состоянию на 1 января 2001 г.; текущем уровне в Федеральных единичных расценках) в составе:- сводная ведомость объемов работ;- сводный сметный расчёт, локальные сметы.Также разработать и предоставить ведомость объемов конструктивных решений (элементов) и комплексов (видов) работ в соответствии с Приложением № 5 к Приказу Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации №841/пр. от 23.12.2019 |
| **СОГЛАСОВАНО**Директор ООО «НПО «ПРОЕКТОР» А.В.ТитовМ.П. |