**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**НА ОБСЛЕДОВАНИЕ И РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТНОЙ ДО­КУМЕНТАЦИИ НА РЕКОНСТРУКЦИЮ ПОЛИГОНА ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Перечень основных** **данных и требований** | **Основные данные и требования** |
| 1 | Заказчик  | ООО «Байкал-2000» |
| 2 | Адрес, контактные данные | Юридический адрес: 663332, Красноярский край, г. Норильск, ул. Космонавтов д.45, кв. 55Почтовый адрес: 663330, Красноярский край, г. Норильск, а/я 885тел. 8(3919)37-22-63, 37-22-89 |
| 3 | Вид строительства  | Реконструкция действующего полигона |
| 4 | Основание разработки проекта | Решение Заказчика |
| 5 | Наименование объекта | Полигон промышленных отходов в районе склада дизельного топлива |
| 6 | Сведения об участке, на котором находится объект | Адрес объекта: 663330, Красноярский край, г. Норильск, район Талнах, район промплощадки Талнахской Нефтебазы, 2Кадастровый номер участка 24:55:0300001:23, площадь земельного участка действующего полигона - 106 000 м2Дополнительные участки: Кадастровый номер участка 24:55:0300001:860 – 5000 м2Кадастровый номер участка 24:55:0300001:856 – 5000 м2Кадастровый номер участка 24:55:0300001:863 – 5000 м2Кадастровый номер участка 24:55:0300001:862 – 5000 м2Кадастровый номер участка 24:55:0300001:861 – 5000 м2Категория земель земельных участков, выделенных для размещения полигона – «земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения». |
| 7 | Этапы выполнения работ | 1. Проведение обследования полигона;
2. Выполнение инженерных изысканий в объеме необходимом для обоснования и принятий решений по проекту, в том числе: инженерно-геодезические изыскания, инженерно-геологические изыскания, инженерно-экологические изыскания, инженерно-гидрометеорологические изыскания;
3. Разработка Проекта реконструкции полигона, включая сметную документацию: Проектная документация, Рабочая документация, разработка ОВОС
4. Прохождение общественных слушаний по Проекту
5. Прохождение Государствен­ной экологической экспертизы проекта
6. Прохождение государственной экспертизы проектной документации
 |
| 8 | Задачи проектирования | 1. Увеличить потенциал полигона по его вместимости и сроку эксплуатации;
2. Увеличить площадь полигона на 24 000 м2;
3. Включить в проект Площадка сортировки отходов с установкой дробления; Участок обработки, утилизации и обезвреживания отходов.
4. Разработать материал Оценки воздействия на окружающую среду;
5. Разработать Проект реконструкции полигона

В результате проектирования должен быть выявлен оптимальный вариант эксплуатации полигона, предусматривающий увеличение срока заполнения карт и характеризующийся минимальным негативным воздействием на окружающую среду. |
| 9 | Согласование результатов проектирования | Результаты обследования, в том числе инженерных изысканий, согласовываются с ЗаказчикомРезультаты ОВОС, после согласования с Заказчиком и прохождения общественных обсуждений, Подрядчиком направляются на государственную экологическую экспертизу. Результаты проектирования согласовываются с Заказчиком и, совместно с разделом ОВОС Подрядчиком направляются на государственную экспертизу. Подрядчик предоставляет Заказчику положительное заключение в составе проектной документации. |
| 10 | Проведение общественных слушаний | Общественные слушаний проводятся Подрядчиком при участии представителей Заказчика |
| 11 | Подготовка и передача документации | В результате выполнения работ Подрядчик предоставляет Заказчику следующие документы:1. Проектно-сметную документацию на бумажном носителе, прошитую, скрепленную печатями в 4-х экземплярах, кроме того в электронном виде на флеш-носителе;
2. Отчеты об инженерных изысканиях на бумажном носителе, прошитую, скрепленную печатями в 2-х экземплярах, кроме того в электронном виде на флеш-носителе;
3. Оригиналы экспертных заключений о прохождении экспертиз на бумажном носителе в 2-х экземплярах.
 |
| 12 | Исходные данные от Заказчика | 1. Документация на земельные участки;
2. Проектная документация, на основании которой построен действующий полигон;
3. Технические условия, разрешения, связанные с внешним энергообеспечением;
4. Справка о количестве, ассортименте, классу опасности отходов, планируемых к приему на полигон;
5. Прочая документация.
 |
| 13 | Срок выполнения работ  | Не более 18 месяцев (включительно) с мо­мента подписания договора |
| 14 | Требования к Исполнителю работ | Членство в СРО в области изыскательских и проектных работ, подтвержденное копией выписки из реестра членов саморегулируемой организации. Либо выполнение данного требования у привлекаемой организации. Обладание опытом работы по предмету закупки. Наличие кадровых и материальных ресурсов необходимых для выполнения договора.  |
| 15 | Срок гарантии | Срок гарантии на выполненные проектные работы составляет 5 лет с момента подписания акта приема-передачи выполненных работ.  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Генеральный директор ООО «Байкал-2000»  |  | П.А. Арсентьев |