**УТВЕРЖДАЮ:**

Глава муниципального образования администрации Омутнинского городского поселения

Шаталов И.В.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«05» июня 2019г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

|  |
| --- |
| на проведение работ по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по рекультивации закрытой санкционированной свалки ТБО г. Омутнинск |

Срок выполнения работ: до 31.12.2019 года

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Основание для выполнения работ | Статьи 80.1, 80.2 Федерального закона «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ; Постановление Правительства Российской Федерации от 04.05.2018 № 542 «Об утверждении правил организации работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде» (далее – Постановление № 542); Муниципальная программа «Рекультивация свалки твердых бытовых отходов на территории муниципального образования Омутнинское городское поселение Омутнинского района Кировской области на 2019-2024" |
| 2 | Наименование и адрес заказчика | Администрация муниципального образования Омутнинское городское поселение, Кировская область, Омутнинский район, г. Омутнинск, ул. Комсомольская, д. 9. |
| 3 | Вид разрабатываемой документации | Материалы по оценке воздействия на окружающую среду |
| 4 | Назначение | Проведение мероприятий по ликвидации накопленного вреда окружающей среде на земельном участке с кадастровым номером: 43:22:310179:171.  Направление рекультивации: лесохозяйственное или для размещения предприятий 4 класса вредности. |
| 5 | Месторасположение объекта проектирования. | Кировская область, Омутнинский район, г. Омутнинск. Кадастровый номер земельного участка: 43:22:310179:171 |
| 6 | Основные технико-экономические показатели объекта проектирования | 1. Площадь земельного участка - 35000 кв.м;  2. Объем накопленных отходов – 238,4 тыс.м3 (требует уточнения). |
| 7 | Потребность в изыскательских работах | Выполнить:  - инженерно-геологические изыскания по площади территории санкционированной свалки ТБО;  - инженерно-геодезические изыскания по площади территории санкционированной свалки ТБО;  -инженерно-экологические изыскания по площади территории санкционированной свалки ТБО, а также в пределах СЗЗ, установленной в соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, в том числе с определением:  - объема (массы) размещенных отходов и их классов опасности;  - площади и высоты существующего склада отходов;  - содержания загрязняющих веществ в почве, поверхностных водах, подземных водах, атмосферном воздухе;  - негативного изменения недр, растительного мира (степень деградации растительных организмов), животного мира (степень угнетения животных организмов);  - степени миграции загрязняющих веществ в компоненты окружающей среды с указанием процессов (течение жидкостей, диффузия, дисперсия, осаждение и др.);  - вероятности возникновения экологических рисков (с указанием факторов);  - наличия (отсутствия) на границах земельного участка охранных зон мест забора хозяйственно-питьевых вод;  - наличия (отсутствия) на свалке опасных веществ, указанных в международных договорах, стороной которых является РФ и занесением соответствующей информации в форму согласно приложению 1 к техническому заданию.  Изыскания проводятся в объеме, необходимом для разработки проекта.  Подготовить информационный отчет, включающий фотоматериалы, о выполненных изысканиях. |
| 8 | Стадийность проектирования. | Разработка предварительного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду рекультивации закрытой санкционированной свалки ТБО г. Омутнинск (далее - материалы ОВОС) (включая краткое изложение для неспециалистов) в соответствии с требованиями п. 3.2.1 и 3.2.2 Положения об оценке воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденным приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 №372 (далее – Положение). Проведение общественных обсуждений предварительного варианта материалов ОВОС. Разработка окончательного варианта материалов ОВОС с учетом замечаний, предложений и информации, поступившей от участников процесса оценки воздействия на окружающую среду, а также протоколов общественных обсуждений в соответствии с п. 3.3 и разделом 5 Положения. После утверждения Заказчиком в соответствии с п. 3.3.2 Положения материалы ОВОС передаются для использования при подготовке обосновывающей документации (проекта). |
| 9 | Требования к составу и оформлению документации | В материалах ОВОС необходимо представить описание современного состояния окружающей среды в районе размещения в границах санитарно-защитной зоны свалки с учетом результатов инженерных изысканий. Рассмотреть варианты мероприятий по ликвидации накопленного вреда, включая рекультивацию без вывоза свалочного грунта. Провести оценку воздействия на окружающую среду в период и после проведения мероприятий по ликвидации накопленного вреда. Рассмотреть возможные аварийные ситуации в процессе проведения рекультивации и после ее окончания, а также разработать мероприятия, позволяющие не допустить загрязнение окружающей среды в ходе аварийной ситуации и в процессе ликвидации ее последствий. Разработать программу экологического мониторинга и контроля. Состав материалов ОВОС должен соответствовать типовому содержанию материалов по оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в инвестиционном проекте (приложение к Положению).  Включить материалы проводимых общественных обсуждений.  Технические отчеты по инженерно-геодезическим, инженерно-геологическим, инженерно-экологическим изысканиям. |
| 10 | Прочие условия | Обеспечить участие в проведении общественных обсуждений предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду |