Техническое задание

«Проект ликвидации (рекультивации) объекта накопленного вреда окружающей среде «Земельный участок с размещением твердых бытовых отходов площадью 4 га, расположенный в районе п. Чугунаш (Кемеровская область-Кузбасс)» I этап инженерные изыскания»

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование и адрес заказчика | Администрация Таштагольского муниципального округа |
| Краткое описание земельного участка с объектом накопленного вреда, месторасположение объекта проектирования | Земельный участок с кадастровым номером № 42:12:013004:5.  Площадь участка, занятая ТКО – 4 га.  Период накопления ТКО – 2005-2023г.г.  Наличие эксплуатирующей организации – отсутствует.  Наличие подъездных дорог – грунтовая.  Распорядитель земельного участка- администрация Таштагольского муниципального района.  Ближайшие населенные пункты:  г. Таштагол, п. Чугунаш |
| Основание выполнения работ | Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;  Наличие объекта, обладающего признаками накопленного вреда окружающей среде, расположенного на территории Кемеровской области-Кузбасса:  накопленный вред окружающей среде - вред окружающей среде, возникший в результате прошлой экономической и иной деятельности, обязанности по устранению которого не были выполнены либо были выполнены не в полном объеме. |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Цель и назначение работ | Подготовка инженерных изысканий для выполнения проекта ликвидации (рекультивации) объекта накопленного вреда окружающей среде «Земельный участок с размещением твердых бытовых отходов площадью 4 га, расположенный в районе п. Чугунаш (Кемеровская область-Кузбасс)» I этап инженерные изыскания» |
| 2. Источник финансирования | Бюджет Таштагольского муниципального района, из сумм платы за негативное воздействие на окружающую среду, зачисленную в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, направляемые на выявление и оценку объектов накопленного вреда окружающей среде и (или) организацию работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде. |
| 3. Основные задачи I этапа | 1. Предпроектное полевое обследование: описание объекта, фотоматериалы, составление Акта предпроектного полевого обследования.  Определение:  - площади и объёма накопления ТКО ,  - установление сведений о целевом назначении земель и разрешенном использовании ЗУ, подлежащего изысканиям,  -установление территорий с особыми условиями использования ЗУ (ООПТ, ЗСО,СЗЗ, ВОЗ и др.)  2. Определение морфологического состава и классов опасности видов накопленных ТКО;  3. проведение инженерных изысканий:  - инженерно- геологические,  - инженерно-геодезические,  - инженерно-экологические,  - инженерно-гидрометеорологические.  4. Описание сведения об установленном целевом назначении земель и разрешенном использовании земельного участка, подлежащего изысканиям. |
| 4. Нормативно-техническая и иная документация по проектированию | Работы должны проводиться с полным соблюдением требований нормативных актов, регламентирующих данный вид деятельности, в том числе:  - Требованиями к материалам оценки воздействия на окружающую среду, утвержденными приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 999;  - Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;  - Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;  - Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;  - Федерального закона от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»;  - Закон РФ "О недрах" от 21.02.1992 N 2395-1;  -"Земельный кодекс Российской Федерации" от 25.10.2001 N 136-ФЗ;  - "Лесной кодекс Российской Федерации" от 04.12.2006 N 200-ФЗ;  - Постановление Правительства Российской Федерации от 27.12.2023 N 2323 «Об утверждении Правил организации ликвидации накопленного вреда окружающей среде»;  - Постановления Российской Федерации № 800 от 10 июля 2018 «О проведении рекультивации и консервации земель»;  - Постановления Правительства Российской Федерации № 554 от 24.07.2000 «Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании»;  - Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N 3 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (вместе с "СанПиН 2.1.3684-21. Санитарные правила и нормы...») (Зарегистрировано в Минюсте России 29.01.2021 N 62297)- ГОСТ Р 57446-2017 «Наилучшие доступные технологии. Рекультивация нарушенных земель и земельных участков. Восстановление биологического разнообразия»;  - ГОСТ Р 56598-2015 «Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Общие требования к полигонам для захоронения отходов»;  - СП 47.13330.2016 «СВОД ПРАВИЛ ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА.ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ»;  И иными законодательными актами, действующими на территории Российской Федерации. |
| 5. Требования к результатам работ | Выполненные работы должны удовлетворять по объёму и качеству требованиям, установленным для прохождения государственной экологической экспертизы.  Согласование выполнения работ производится заказчиком.  Сроки выполнения работ составляют не более 4 месяцев с даты заключения договора. |
| 6. Техническое оформление результатов выполнения работ | Отчетная документация по всем видам изысканий передается Заказчику – в бумажном виде (4 экз.) и 1 экз. на CD диске в форматах WORD, EXCEL,AUTOCAD,PDF. |