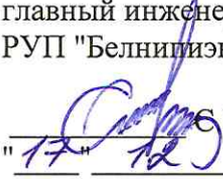


«УТВЕРЖДАЮ»
Первый заместитель директора –
главный инженер
РУП "Белниииэнергопром"


С.В. Перцев
"17" 2024.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На оценку степени засоренности плодородного слоя почвы жизнеспособными семенами борщевика Сосновского на территории объекта «Реконструкция РК «Шабаны» с заменой паровых котлов по адресу: г. Минск, ул. Селицкого, 33»

1. Основание для проведения работы:

Решение Минского городского исполнительного комитета от 24.02.2015 №438 и п.16 прилагаемого к нему «Плана мероприятий по ограничению распространения и численности борщевика Сосновского, золотарника канадского и клена ясенелистного на территории г. Минска» на предмет определения на стадии проектирования возможности использования грунта для ремонта и закладки газонов в связи с его возможным заражением семенами борщевика Сосновского.

2. Цель работы:

Оценить степень засоренности плодородного слоя почвы жизнеспособными семенами борщевика Сосновского на территории объекта: «Реконструкция РК «Шабаны» с заменой паровых котлов по адресу: г. Минск, ул. Селицкого, 33».

3. Наименование предмета заказа:

В рамках работы предусматривается решение следующих задач:

- визуальное обследование отведенной территории и прилегающих к ней участков на наличие популяций и отдельных растений борщевика Сосновского;
- отбор проб грунта в рамках определенного техническим заданием участка;
- анализ отобранных проб на наличие в них семян борщевика Сосновского;
- заключение о степени засоренности плодородного слоя почвы жизнеспособными семенами борщевика Сосновского.

4. Наименование предмета заказа:

Выполнение оценки степени засоренности плодородного слоя почвы жизнеспособными семенами борщевика Сосновского на территории объекта «Реконструкция РК «Шабаны» с заменой паровых котлов по адресу: г. Минск, ул. Селицкого, 33»

5. Общие требования:

1. Наличие разрешительных документов на выполнение работ по предмету заказа.
2. Техническая оснащенность оборудованием, позволяющим выполнить работы на должном уровне.
3. Наличие квалифицированного персонала.

6. Срок выполнения работ:

30 календарных дней с момента заключения договора.

7. Перечень продукции и требования, предъявляемые к ней при приемке:

- акт сдачи-приемки выполненных работ (заключительный);
- заключительный отчет;

- заключение о степени засоренности плодородного слоя почвы жизнеспособными семенами борщевика Сосновского.

8. Порядок приемки законченной работы:

- по завершении работ – заключительный отчет;
- заключение о степени засоренности плодородного слоя почвы жизнеспособными семенами борщевика Сосновского.

9. Приложение:

1. Генплан проектируемого объекта

Согласовано:

От РУП «Белнипиэнергопром»:

Заместитель главный инженер проекта



А.А.Лагун

Начальник
отдела экологии



А.В.Котельников

Заведующий испытательной
лабораторией



О.Н.Жуковский

Контактное лицо по техническим вопросам:

Заведующий лабораторией – Жуковский О.Н. + 375 44 728-56-00

