

Приложение 1

**ИМУЩЕСТВО И СЪОРЪЖЕНИЯ, КОИТО СЕ ПРЕДОСТАВЯТ НА ОП
„СТОЛИЧНО ПРЕДПРИЯТИЕ ЗА ТРЕТИРАНЕ НА ОТПАДЪЦИ“,
ПРИДОБИТИ ОТ СТОЛИЧНА ОБЩИНА ПО ПРОЕКТ: „ИНТЕГРИРАНЕ
СИСТЕМА ОТ СЪОРЪЖЕНИЯ ЗА ТРЕТИРАНЕ НА БИТОВИТЕ ОТПАДЪЦИ
НА СТОЛИЧНА ОБЩИНА“**

I. „Интегрирана система за управление на битови отпадъци – депо за неопасни отпадъци; завод за механично-биологично третиране на отпадъци

Втори етап: „Завод за механично-биологично третиране на отпадъци с производство на RDF-гориво“:

Първи подетап - Разрешение за ползване № СТ-05-1138/27.07.2015 г. на Дирекция за национален строителен контрол:

1. Електрическа подстанция 110/20 kV „Садината“, находяща се в поземлен имот, с идентификатор 87401.7547.182, м. „Садината“, землището на с. Яна, район „Кремиковци“ – Столична община, с Разрешение за строеж (РС) №52/20.03.2009 г. на Главния архитект на Столична община, състояща се от:
 - 1.1. закрыта разпределителна уредба (ЗРУ) 110 kV;
 - 1.2. трансформаторно помещение за силов трансформатор 110/20 kV;
 - 1.3. комплектна разпределителна уредба (КРУ) 20 kV;
 - 1.4. командна зала и сервизни помещения.
2. „Кабелна линия 110 kV „Садината“ - м. „Садината“, землището на с. Яна, район „Кремиковци“ – Столична община, с РС №Б-94/22.08.214 г. на Главния инженер на НАГ – Столична община.

Втори подетап - издадено Разрешение за ползване №СТ-05-1517/12.09.2015 г. на Дирекция за национален строителен контрол:

1. Всички сгради и съоръжения на „Завод за механично-биологично третиране на отпадъци с производство на RDF-гориво“, с включени технологично оборудване и машини, по подобекти, както следва:
 - 1.1. Приемна сграда за отпадъци общо;
 - 1.2. Сграда за складиране на материалите, подлежащи на рециклиране общо;
 - 1.3. Сграда за механично третиране и сепариране на отпадъка общо;
 - 1.4. Сграда за производство на подобен на компост продукт (CLO);
 - 1.5. Сграда за производство на RDF;
 - 1.6. Сграда за съхранение и товарене на CLO;
 - 1.7. Сграда за производство и товарене на RDF общо;
 - 1.8. Системи за управление на въздуха, включително биофилтри;
 - 1.9. Управление на водите, включително „сива вода“;
 - 1.10. Пътища и пътеки в рамките на площадката, включително земни работи, настилка, канали (проводи) и др.;
 - 1.11. Ограда за площадката и входни портали;

- 1.12.Ландшафт и озеленяване;
- 1.13.Дренажна система за отвеждане на дъждовни води;
- 1.14.Електронна автомобилна везна (кантар);
- 1.15.Сграда биологично сушене;
- 1.16.Резервоар – технологична вода;
- 1.17.Противопожарен резервоар за спринклерна инсталация;
- 1.18.Резервоар – надземна модулна станция за светло гориво – дизел.

2. Моторни превозни средства и самоходна механизация:

- 2.1. Камион с куково повдигане RENAULT C430.32 с механизъм HIAB Multilift XR26S61, шаси VF630S163FD000922, двигател 361097;
- 2.2. Камион с куково повдигане RENAULT C430.32 с механизъм HIAB Multilift XR26S61, шаси VF630S160FD000926, двигател 361193;
- 2.3. Камион с куково повдигане RENAULT C430.32 с механизъм HIAB Multilift XR26S61, шаси VF630S166FD000929, двигател 361477;
- 2.4. Камион с куково повдигане RENAULT C430.32 с механизъм HIAB Multilift XR26S61, шаси VF630S16XGD000935, двигател 361704;
- 2.5. Камион с куково повдигане RENAULT C430.32 с механизъм HIAB Multilift XR26S61, шаси VF630S161GD000936, двигател 361695;
- 2.6. Виличен повдигач Mitsubishi Forklift, паспортен №13749;
- 2.7. Виличен повдигач Mitsubishi Forklift, паспортен №13750;
- 2.8. Колесен товарач CASE 721F XR, сериен номер NFHE12216, двигател 1161708;
- 2.9. Колесен товарач CASE 721F XR, сериен номер: NFHE12217, двигател 1152681;
- 2.10. Автомобил NISSAN X-Trail 1.6 dCi 4x4 Connect, кат. №1, шаси шаси JN1JCNT32U0004366, двигател R9MA410C118031;
- 2.11. Хидравлична платформа Maniaccess, модел ATJ 200, сериен №952639;
- 2.12. Хидравлична платформа Maniaccess, модел ATJ 200, сериен №952955;
- 2.13. Хидравлична платформа Maniaccess, модел ATJ 200, сериен №953084;
- 2.14. Почистваща машина HAKO Citymaster 2000, сериен номер: 148000417313, шаси WMU2X56E5EWL00145;
- 2.15. Почистваща машина HAKO Citymaster 600, сериен номер: 147002504942;
- 2.16. Автомобил MITSUBISHI L200D, кат. №1, шаси MMCJNKV40FD824305, двигател 4D56UCFK2144.

ПРЕДСЕДАТЕЛ

/ЕЛЕН ГЕРДЖИКОВ/