

## Anexa 9. Inventarul detaliat al Bunurilor concesionate.

### 1. STATIA DE SORTARE AFERENTA C.M.I.D CIOCANESTI

Tabel nr. 1. Echipamentele aferente statiei de sortare Ciocanesti

Nr. crt.	Denumire echipament
1	Buncar receptie cu banda orizontala transportoare, primire deseuri
2	Desfacator saci
3	Banda transportoare inclinata
4	Regulator de nivel
5	Banda presortare deseuri
6	Sita rotativa
7	Instalatie de ventilatie, desprafuire
8	Banda orizontala evacuare deseuri sita - preluare refuz sita
9	Banda de alimentare zona de sortare
10	Banda sortare deseuri
11	Banda evacuare refuz sortare
12	Cabina sortare deseuri 8 posturi climatizata
13	Separator magnetic
14	Buncar cu banda preluare deseuri/materiale sortate
15	Banda inclinata alimentare presa
16	Presa de balotare materiale reciclabile
17	Sistem detasabil de perforare PET
18	Tablou comanda si automatizare
19	Containere ROLLO 30 mc x 2 buc
20	Containere deseuri 10 mc x 2 buc

Tabel nr.2 Echipamente mobile pentru stația de sortare Ciocanesti

Nr. crt.	Echipament mobil/utilaj mobil
1	Încărcător frontal HYUNDAI model HL 730-9A - 1 buc
2	Electrostivuitoar( 4 ROTI) Marca HYUNDAI 16B-9- 1 buc

Se adauga si infrastructura construita.

Toate aceste bunuri (prezentate in tabellele nr.1, nr.2 ) vor fi concesionate viitorului operator al CMID Ciocanesti si a celor 3 statii de transfer.

### 2. STATIA DE COMPOSTARE AFERENTA C.M.I.D CIOCANESTI

Tabel nr.1 . Echipamentele aferente statiei de compostare Ciocanesti

Nr. crt.	Denumire echipament
1	TOCATOR Lemn Marca Willibald Model MINIMAX 2000 - 1 bucata
2	CIUR ROTATIV marca TERRA SELECT ,model T3 - 1 bucata
3	INCARCATOR frontal - 1 bucata
4	EXCAVATOR pe pneuri HYUNDAI model R140W - 9 A - 1 bucata
5	POMPE SUBMERSIBILE ,capacitate 50 m <sup>3</sup> /h, înălțime de pompare = 30 m - 2 bucati

Se adauga si infrastructura construita:

- Platforma zonei de compostare formata din :Zona de preluare a deșeurilor verzi, Zona de compostare, Zona de depozitare a compostului ;
- Bazinul de apa pluviale din zona de compostare.

Toate aceste bunuri (prezentate in tabelul nr.1) vor fi concesionate viitorului operator al CMID Ciocanesti si a celor 3 statii de transfer.

### **3.DEPOZITUL CONFORM CIOCANESTI**

Depozitul conform Ciocanesti este dotat cu urmatoarele echipamente:

- Compactor 32 to ,
- Buldozer 6.700 cmc,
- Măturătoare 23-26 kW ,
- Încărcător frontal 190 CP,
- 4 Containere metalice de capacitate mare, pentru transfer deseuri – 25 mc
- Motopompa submersibila pentru ape levitate ,cu volum de 8mc,debit nominal de pompare: min.20.0 l/s,inaltime nominala de refulare :min.6.50 mCA - 2 bucati
- Motopompa submersibila pentru statia condensat(levigat) cu debit nominal de pompare: min.3.0 l/s,, inaltime nominala de refulare :min.4 mCA - 1 bucata
- Sistem de pompare pentru retea de incendiu, Q=96 mc/h - 1 bucata
- Pompa de epuismnt,submersibila ,in camin de vane; debit nominal de pompare min.3.0l/s, inaltime nominala de refulare :min.4 mCA - 1 bucata
- Motopompa submersibila pentru ape de suprafata - 2 bucati
- Motopompa submersibila pentru ape de suprafata, cu volum de 40mc - 2 bucati
- Prevectron TS2.25
- Grup electrogen 150 KVA
- Cantar rutier (cu capacitate de cantarire maxima de 60 tone)
- Sistem de spalare anvelope
- 2 containere cu capac ,cu capacitatea de 39 mc, pentru deșeuri voluminoase ( Centru de utilitate publica).
- 1 container cu capac,cu capacitatea de 35 mc, pentru deșeuri menajere periculoase( Centru de utilitate publica).

Toate aceste echipamente vor fi concesionate viitorului operator al CMID Ciocanesti si a celor 3 statii de transfer.

**Se adauga si infrastructura construita: Stația de epurare a levigatului, cladirea administrativa, 3 puțuri de control al apei freactice, gardul cu poartă.**

Depozitul conform Ciocanesti este dotat cu Laboratorul pentru analize cuprinde urmatoarele echipamente de laborator : Balanta tehnica; Balanta analitica; Etuva termoreglabila; pH-metru portabil; Conductometru (pH, T, ioni, conductivitate) de laborator; Termostat electric si incubator electric; Microscop binocular; Spectrofotometru cu absorbtie atomica pentru metale; Aparat HACH pentru determinare CBO5; Echipament pentru prevelare probe de apa; Aparat de distilat apa 2 l/h; Plita electrica; Sticlaria de laborator; Mobilier specific de laborator; Cuptor calcinare pina la 1000 grade; Agitator magnetic; Ventilator antiex, Gazcromatograf pentru analiza biogazului, Fotometru.

Laboratorul este dotat si cu Unitate calculator + monitor + imprimanta( 2 bucati).

Se adauga urmatoarele echipamente: Statie de masuratori si monitorizare meterologica, Statie de monitorizare a levigatului, Instalatii de monitorizare a gazului

Toate aceste echipamente aferente laboratorului vor fi concesionate viitorului operatorului al CMID Ciocanesti si a celor 3 statii de transfer.

Se adauga si urmatoarele echipamente aferente Sistemul de încălzire a cladirii administrative, care vor fi concesionate viitorului operatorului al CMID Ciocanesti si a celor 3 statii de transfer:

- 2 Centrale termice electrice , Putere: 24 kW fiecare.
- Pompa circulatie agent termic de incalzire, Debit: 1,70 m3/h
- Boiler preparare apa calda de consum , capacitate 500 litri

#### 4.STATII DE TRANSFER , CENTRE DE UTILITATE PUBLICA

##### 4. 1.Statia de transfer, Centrul de utilitate publica Lehliu-Gara

**Tabel nr.1 Dotarea cu echipamente a Statiei de transfer Lehliu-Gara ( Proiect PHARE)**

Nr. crt.	Denumirea bunurilor	Cantitate Bucati
1.	Statie de transfer deseuri compusa din imprejmuire metalica, pompa + hidrofor apa, bazin statie apa 2000 l, fosa septica, separator grasimi, retea apa, retea canalizare, alee asfalt, iluminat incinta, PSI, perdea protectie.	1
2.	Cantar pod bascula	1
3.	Container deseuri 19,9 mc	3
4.	Container presa balotat	1
5.	Cos incarcare	1
6.	Cap presare	1
7.	Container presiune 24 mc	3
8.	Carucioare sina	1
9.	Presa compactat	1
10.	Container mobil + incarcare presa	2
11.	Container grup sanitar utilat (B+F)	1
12.	Container birou cabina	1

- 2 containere cu capac ,cu capacitatea de 39 mc, pentru deșeuri voluminoase ( Centru de utilitate publica).
- 1 container cu capac,cu capacitatea de 35 mc, pentru deșeuri menajere periculoase( Centru de utilitate publica).

- 4 containere cu capac (25 m<sup>3</sup>) pentru transportul deșeurilor reziduale la depozitul Ciocanesti.

Toate aceste bunuri vor fi concesionate viitorului operator al CMID Ciocanesti si a celor 3 statii de transfer.

#### **4. 2.Statia de transfer ,Centrul de utilitate publica Oltenita**

Statia de transfer Oltenita este dotata si echipata cu următoarele echipamente:

- cântar pod-bască, pentru a asigura înregistrarea tuturor tipurilor de deșeuri manipulate la stațiile de transfer si centrele de utilitate publica (deseuri reziduale si deșeuri menajere periculoase, deșeuri voluminoase);
- container birou, pentru personalul de exploatare, prevăzut cu un mic birou dotat cu calculator pentru înregistrarea deșeurilor,sistem de telecomunicații,grupuri sanitare și vestiare;
- 4 containere cu capac (25 m<sup>3</sup>) pentru transportul deșeurilor reziduale la depozitul Ciocanesti.
- Microstatie de epurare – mecano-biologica.
- Statie de epurare ape reziduale de suprafata.
- Rezervor de apă. ( 2 bucati)
- Pompa pentru alimentare cu apa.
- PREVECTRON TS 2.25.
- 4 containere cu capac (25 m<sup>3</sup>) pentru transportul deșeurilor reziduale la depozitul Ciocanesti.
- 2 containere cu capac, cu capacitatea de 39 mc, pentru deșeuri voluminoase ( Centru de utilitate publica).
- 1 container cu capac,cu capacitatea de 35 mc, pentru deșeuri menajere periculoase ( Centru de utilitate publica).

Toate aceste bunuri vor fi concesionate viitorului operator al CMID Ciocanesti si a celor 3 statii de transfer.

#### **4. 3.Statia de transfer, Centrul de utilitate Calarasi**

Statia de transfer Calarasi este dotata si echipata cu următoarele echipamente:

- cântar pod-bască, pentru a asigura înregistrarea tuturor tipurilor de deșeuri manipulate la stațiile de transfer si centrele de utilitate publica (deseuri reziduale si deșeuri menajere periculoase, deșeuri voluminoase);
- container birou, pentru personalul de exploatare, prevăzut cu un mic birou dotat cu calculator pentru înregistrarea deșeurilor,sistem de telecomunicații,grupuri sanitare și vestiare;
- 4 containere cu capac (25 m<sup>3</sup>) pentru transportul deșeurilor reziduale la depozitul Ciocanesti.
- Microstatie de epurare – mecano-biologica.
- Statie de epurare ape reziduale de suprafata.

- Rezervor de apă. ( 2 bucati)
- Pompa pentru alimentare cu apa.
- PREVECTRON TS 2.25.
- 4 containere cu capac (25 m<sup>3</sup>) pentru transportul deșeurilor reziduale la depozitul Ciocanesti.
- 2 containere cu capac ,cu capacitatea de 39 mc, pentru deșeuri voluminoase ( Centru de utilitate publica).
- 1 container cu capac,cu capacitatea de 35 mc, pentru deșeuri menajere periculoase( Centru de utilitate publica).

Toate aceste bunuri vor fi concesionate viitorului operator al CMID Ciocanesti si a celor 3 statii de transfer.