

Anexa nr. 6 la
CONTRACTUL DE DELEGARE
A GESTIUNII SERVICIULUI DE SALUBRIZARE
Nr..... din data de

Anexa 9 la caietul de sarcini - Investitii si echipamente suplimentare

1. INVESTITII DEPOZIT BACAU

Executie celule 3,4 depozit Bacau

Lucrările de construcție pentru o nouă celulă sunt planificate a se începe în momentul în care celula în exploatare este umplută la aproximativ 80% (cca 2 ani înainte de deschiderea ei).

Informații minime de referință privind proiectarea și poziționarea celulelor 3 și 4 în raport cu celulele deja construite și restul instalațiilor de pe amplasament se regăsesc în Planul general de situație, în Anexele 3 și 10 a prezentului Caiet de Sarcini.

Construcția și punerea în exploatare a celulelor 3 și 4 va respecta procedurile legale în vigoare (Normativul tehnic privind depozitarea deșeurilor, aprobat prin Ordinul 757/2004 și HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor).

Inchidere celule 2,3 și 4 și monitorizare post închidere depozit Bacau

Concesionarul va respecta prevederile legale privind închiderea celulelor (Normativul tehnic privind depozitarea deșeurilor, aprobat prin Ordinul 757/2004) precum și Manualul de operare și întreținere al depozitului.

Inchiderea celulelor se va realiza în două etape, conform prevederilor legale în vigoare. A doua etapă de închidere se va realiza în momentul în care nu se vor mai constata tasări semnificative.

Costurile pentru lucrările de închidere vor fi acoperite în totalitate de Delegat, acesta alimentând în acest sens *Fondul pentru închiderea depozitului de deșeurii și urmărirea acestuia post-închidere*, conform prevederilor în vigoare, astfel încât sumele virate în Fond să ajungă la concurența sumelor aferente lucrărilor de închidere și monitorizare post-închidere.

2. CENTRU DE COLECTARE ONESTI

Delegatul este responsabil cu amenajarea unui centru de colectare, in incinta amplasamentului de la Onesti unde sunt situate si statiile de transfer, sortare si compostare.

In centrul de colectare vor fi stocate temporar deseurile menajere periculoase (baterii, tuburi neon, medicamente etc) si deseuri voluminoase provenite de la populatia din zonele 3,4,5 (vezi Anexa 1 la Caietul de Sarcini) urmand a fi preluate de agenti economici autorizati in vederea valorificarii/eliminarii. In centru de colectare nu se vor realiza activitati de pretratre/tratare/eliminare.

Amenajarea centrului de colectare presupune:

- Delimitarea si imprejmuirea unei suprafete betonate existente in incinta amplasamentului Onesti, in zona de stocare temporara a deseurilor de sticla aferenta statiei de sortare. Suprafata necesara pentru amenajarea acestui centru este de aproximativ 500 m²
- In interiorul centrului de colectare se vor delimita doua zone:
 - O zona dedicata containerelor in care vor fi stocate deseurile voluminoase nepericuloase
 - O zona dedicata containerelor in care vor fi stocate deseurile menajere periculoase – in aceasta zona se va amenaja un sopron ce va fi prevazut cu sistem de preluare si colectare scurgeri accidentale
- Centrul va fi conectat la infrastructura existenta: drumuri, sistem alimentare apa, sistem colectare apa uzata, sistem alimentare energie electrica.

Spatiul de depozitare temporara trebuie sa fie corespunzator si conform legislatiei in vigoare.

Centrul va fi dotat cu minim, urmatoarele recipiente de colectare:

- Pentru stocare deseuri voluminoase: 2 containere de 40 m³
- Pentru stocare deseuri menajere periculoase: 5 pubele de 120 l si 5 containere de 1.100 l

Pentru manipularea containerelor se vor utiliza utilajele existente deja pe amplasament (motostivuitoare, incarcator frontal etc).

Deseuri receptionate vor fi stocate pe categorii conform legislatiei.

Operarea centrului de colectare presupune o succesiune de proceduri de operare, și anume:

- Recepția deșeurilor
- Manipularea deșeurilor în centrul de colectare (descărcarea deșeurilor, stocarea propriu-zisă, încărcarea în vederea transportului);
- Livrarea deșeurilor. In functie de tipul deseurilor care ajung in centrul de reciclare acestea sunt directionate:
 - Fie catre unitati de valorificare energetica (co incinerare)

- Fie catre centre de dezmembrare si recuperare materiale reciclabile, care la randul lor se valorifica
- Fie in centre de tratare in vederea neutralizarii in vedere depozitarii

Luând în considerare pericolul de expunere în centrul de colectare a deșeurilor periculoase, trebuie acordată o atenție deosebită amenajărilor pentru situațiile de urgență astfel:

- mijloacele de stingere a incendiilor și de acordare a primului ajutor trebuie să fie disponibile în locuri accesibile, semnalizate corespunzător;
- căile de evacuare trebuie să fie degajate și semnalizate corespunzător.

Nr.	Tip utilaj	Descriere
1	Tocator ARTES VZ 450D stationar	140 cp, 18,57t/ora
2	Ciur rotativ Pezzolato L3000	40 mc/h
3	Concasor Lemn Track	15 mc/h
4	statii combustibil 2 - bucati	9000 l
5	statii combustibil 2 - bucati	5000 l
6	statie emisie receptie	
7	pubele 120 litri - 5 bucati	
8	ciontainere 40 mc 14 buc	
9	container 1 mc-60 buc	
10	container 5 mc-1 buc	
11	container 30 mc-15 buc	
12	autoutilitara Nissan	
13	motostivuitor	
14	incarcator frontal	142 cp
15	Compactor TANA E 320	314 kw
16	BULDOZER KOMATSU	219 CP
17	BULDOEXCAVATOR KOMATSU	99.2 CP
18	demper VOLVO A 25	
19	dacia logan	

Pentru Delegatar, ADIS

Prin Presedinte,

.....

Delegat,

Prin Director General,

Adrian Scarlat