Anexa nr. 8 – Date tehnice privind Centrele de Colectare Deseuri Voluminoase CCDV-urile din Baia Mare, Borsa, Somcuta Mare, Seini, Viseu de Sus si CCDV-urile din Targu Lapus si Sighetu Marmatiei

**CCDV-urile din Baia Mare, Borsa, Somcuta Mare, Seini, Viseu de Sus sunt centre de sine statatoare**

**Amplasamente:**

1. **CCDV-Borsa -** Terenul este situat în orasul Borsa, judetul Maramures, identificat prin nr. cadastral 53582 , CF 53582 Borsa, ocupand o suprafata totala de 1000 mp, situat in zona “Lazuci”, este un teren viran, categoria de folosinta curti constructii, proprietate a orasului Borsa, in administrarea Consiliului Judetean Maramures. Accesul pe parcela se face printr-un drum de acces, de pe str. Lazuci ce face legatura cu drumul national DN 18, situat la circa 700 m Sud Vest fata de parcela studiata si printr-un drum de acces situat la cca 100m de  drumul  DC8 Borsa –Baia Borsa.
2. **CCDV- Viseu de Sus -** Terenul este situat în judeţul Maramureş, orasul Viseu de Sus, str. Bogdan Voda, nr. 42, identificat prin nr. cad. 50875-C1, cu o suprafata totala de 1000 mp. Pe aceasta parcela, exista o constructie cu functiunea de depozit, cu o suprafata construita de 142 mp, cu regim de inaltime parter. Drumul national DN 18 se afla la circa 100 m Sud-Est fata de parcela. Alimentarea cu apa se va face de la reteaua de alimentare cu apa a orasului, canalizarea se va bransa la un bazin propriu vidanjabil etans; Alimentarea cu energie electrica se va face de la reteaua de 220 V existenta in zona; Accesul la proprietate se va face direct din str. Bogdan Voda;
3. **CCDV - Baia Mare -** Terenul este situat în judeţul Maramureş, municipiul Baia Mare, str. Europa, identificat prin plan de situatie, in temeiul reglementarilor Documentatiei de urbanism nr. 757/2009, faza PUZ, aprobata prin Hotararea Consiliului Local al Municipiului Baia Mare nr. 174/2009.Momentan, terenul este viran. Perimetrul are o forma neregulata, cu o suprafata totala de 2406 mp. Amplasamentul se afla la 505 m Est de Bulevardul Unirii (drumul 182 B)
4. **CCDV- Somcuta Mare-** Terenul rectangular cu o suprafata de 1000 mp este situat în localitatea Somcuta Mare, str. Miresului, FN, C.F. nr. 51323, nr. Topo/Cadastral 51323. Acces din DJ 182 B; Echiparea cu utilitati: retea energie electrica
5. **CCDV- Seini -** Terenul este situat în localitatea Seini, zona Caramidariei sau identificat prin CF nr. 50424

**CCDV-urile din Targu Lapus si Sighetu Marmatiei** sunt parte componenta a statiilor de transfer din cele doua localitati, avand urmatoarele amplasamente:

1. **CCDV Targu Lapus** se afla in extravilanul orasului, nr. FN, cod postal 4356000, identificat prin plan de incadrare in zona, pe un teren aflat in proprietate publica de 3024 mp, unitatea teritoriala de referinta –EX conform Regulamentului Local de Urbanism. Este amplasat paralel cu drumul de acces, fiind prevazut cu drumuri de legatura amenajate intre drumul principal si deschiderile de acces ale incintei, amplasate pe laturile scurte ale terenului.
2. **CCDV Sighetu Marmatiei** se afla in aceeasi incinta cu statia de transfer si cu statia de sortare, pe amplasamentul aflat pe Str. Teplitei, F.N., cod postal 435500, Mun. Sighetu Marmatiei, CF nr. 53416, nr. Cad. 53416, jud. Maramures.

Deseurile voluminoase provenite de la populatie si de la agenții economici - obiecte de uz casnic, textile, deseuri de lemn - vor fi colectate periodic de către operatorul de salubritate, în conformitate cu un program stabilit si aprobat de către autoritătile administratiei publice locale și comunicat populatiei si operatorilor economici în mass-media.

Deseurile voluminoase vor fi colectate periodic si vor fi transportate de către operatorul serviciului de salubrizare, care presteaza activitatea în zona respectiva de colectare, la cel mai apropiat centru de colectare deseuri voluminoase. La CCDV-uri se pot aduce deseurile voluminoase si periculoase din menajere si prin aport voluntar.

Colectarea se va face selectiv, pe categorii de deseuri, prin stabilirea zilelor si orelor, pentru ca detinătorii de deseuri voluminoase, incluzând si deseurile din echipamente electrice si electronice sa poata preda deseurile, iar operatorul serviciului de salubrizare sa poata organiza colectarea în cele mai bune condiții.

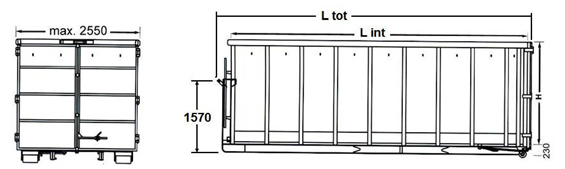
Aceste facilitati se vor construi pe o suprafata de minim 1000 mp sunt prevazute cu platforma betonata, cladire administrativa pentru urmatoarele facilitati: cabina portar si zona control acces pentru receptie, vestiare, grup sanitar (in cazul in care in zona amplasamentului nu exista retea de canalizare se va opta pe varianta cu toaleta ecologica mobila dotata cu vas WC, lavoar cu dozator sapun, dispenser prosoape hartie, dispenser hartie igienica, vas pisoar); sistem de iluminat; bordura perimetriala de beton sau rigola..

CCDV-urile vor fi dotate cu 4 containere pentru deseuri voluminoase si DEEE si 1 container pentru deseuri periculoase provenite strict din deseuri menajere, toate cu capacitate de 10 mc, astfel:

* 4 containere pentru deseuri voluminoase/solide si DEEE din care doua tip Hooklift (Abroll) deschise la partea superioara pentru a putea fi incarcate cu moloz din deseuri menajere feroase si neferoase, mobilier, vegetatie mare de tipul trunchi copaci etc., avand un volum de minim 10 mc si doua inchise tip Hooklift (Abroll) pentru deseurile DEEE (aparate electrocasnice, echipamente electrice si electronice, etc.), cu un volum de minim 10 mc si
* 1 container pentru deseuri periculoase provenite strict din deseuri menajere, cu un volum de minim 10 mc, tip containar inchis cu prize de aer pentru ventilatie naturala, dotat cu 3 boxpaleti si 2 bidoane pentru depozitarea deseurilor, Containarul pentru deseuri periculoase va fi dotat cu:
* **2 bucati boxpaleti din plastic; model Battery-Box** este un model special de cutie, adaptat transportului si depozitarii acumulatorilor auto uzati sau recipientilor de tipul bidoane sau cutii provenite de la deseurile periculoase, in conditii de maxima siguranta. Boxpaletii din material plastic cu pereti rigizi vor avea sinele si baza ramforsate pentru o mai mare rezistenta. Producatorul boxpaletiilor trebuie sa detina Agrement Tehnic pentru producerea lor sau certificati CE si rapoarte de incercari sau testati ale organismele de profil interne si internationale. Boxpaletii pentru transportul si depozitarea bateriilor si acumulatorilor uzati sunt folositi pe scara larga de toti marii reciclatori si producatori de acumulatori auto, dar si de retailerii care vand si/sau colecteaza acumulatori auto. Materiale si dimensiuni: **boxpaletii din plastic cu peretii rigizi** sunt produsi din material de prima injectie, si trebuie sa fie rezistenti la socuri mecanice, precum si la actiunile corozive. Baza boxpaletului va avea dimensiunile de 1200×800 (sau 1000), avand ca alternativa trei sine sau patru picioare, boxpaletul poate fi dotat cu roti. Pentru golirea lichidelor sau pentru a usura spalarea, boxpaletul va fi prevazut cu un robinet sau o supapa de evacuare cu dop infiletat.
* **1 bucata boxpaletii metalici pliabili pentru produse grele. Dimensiuni cca. 1200x800x900 mm. Capacitate 1200 kg. Boxpaletii trebuie sa fie solizi pentru a putea fi utilizati in transportul si depozitarea produselor cu greutate mare (subansamble, piese de masini), vor fi realizati cu baza proprie, picioare fixe si foarte solide. Vor fi realizati pentru a se putea stivui pe vertical, vor avea un sistem de pliere usor de manevrat. Vor fi galvanizati, rezistenti la actiunea substantelor corozive.**
* **2 butoaie din plastic** pentru colectare vopsele, uleiuri etc. capacitate 220 litri: rezistente la actiunea acizilor, la inghet si la actiunea razelor UV.

Imagine/ schita orientativa cu containare tip Abroll inchise si deschise:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| containar deschis | containar capac | containar inchis |



Imagine/ schite orientative cu containare pentru deseuri periculoase:



Sectiune orientativa prin podeaua cu canalul de retinere fluide cu gratar, pentru containarul de deseuri periculoase:



Vedere frontala si laterala/ schite orientative pentru containare deseuri periculoase



Imagini orientative cu boxpaleti pentru depozitarea deseurilor periculoase provenite strict din deseuri menajere:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| timthumb | Battery-Box-plastic-pentru-reciclare-baterii-si-acumulatori-uzati-2-150x150 | IMG_30122011_145949 |

Cele 5 CCDV-uri mentionate mai jos dispun si de urmatoarele echipamente si utilaje mobile pentru operare:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| CCDV Somcuta Mare | Incarcator frontal | Buc | 1 | CCDV Somcuta Mare |
| CCDV Baia Mare | Incarcator frontal | Buc | 1 | CCDV Baia Mare |
| CCDV Seini | Incarcator frontal | Buc | 1 | CCDV Seini |
| CCDV Borsa | Incarcator frontal | Buc | 1 | CCDV Borsa |
| CCDV Viseu de Sus | Incarcator frontal | Buc | 1 | CCDV Viseu de Sus |

**CCDV-urile din Targu Lapus si Sighetu Marmatiei** beneficiaza de echipamentele mobile ale statiilor de transfer in incinta carora se afla.