



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Hunedoara

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. **HD – 82** din **28.04.2011**

Revizuita 1 la data de **04.05.2012**

Revizuita 2 la data de **03.06.2013**

Revizuita 3 la data de **04.03.2014**

Revizuita 4 la data de **08.05.2018**

Ca urmare a cererii adresate de **PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BRAD**, cu sediul în județul...Hunedoara...,municipiul....Brad..., str.....Independentei.....,nr.....2..., înregistrată la numărul.....3228/16.04.2018.....,în urma analizării documentelor transmise și a verificării, Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea altor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BRAD** în asociere cu **SC RETIM ECOLOGIC SERVICE SA TIMIȘOARA** pentru activitatea desfășurată în obiectivul:

STAȚIE DE SORTARE ȘI TRANSFER DEȘEURI MUNICIPALE – ECO BRAD

din localitatea....Brad...,str...Avram Iancu.....,nr.....f.n.....,județul.....Hunedoara....., care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform Cod CAEN Revizuit 2) : nr. 3811 –Colectarea deșeurilor nepericuloase; nr. 3821 – Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase ; nr. 3832 – Recuperarea materialelor reciclabile sortate;

Documentația conține : fișa de prezentare și declarație elaborată de **PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BRAD** și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Certificat de înregistrare fiscală nr. 4374962/1993 - Municipiul Brad;
2. Certificat de înregistrare – C.U.I. : 9112229/2004 – SC RETIM ECOLOGIC SERVICE SA Timisoara ;
3. Certificat constatator nr. 22552/2008 – SC RETIM ECOLOGIC SERVICE SA Timisoara ;
4. Licență nr. 1257/14.12.2010, Clasa 1 pentru serviciul public de salubritate a localităților, pentru SC RETIM ECOLOGIC SERVICE SA Timișoara – Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice;
5. Hotărârea nr. 57/2010 a Consiliului Local Brad privind trecerea unor imobile din proprietatea C.N.H. SA – E.M. Tebea în domeniul public al municipiului Brad;

6. Extras de carte funciארă nr. 60637/07.10.2009;
7. Hotarârrea Consiliului Local Brad nr. 118/26.10.2010 privind aprobarea încheierii unui contract de asociere în participațiune între municipiul Brad și SC RETIM ECOLOGIC SERVICE SA Timișoara în vederea exploatării obiectivului ECO-Brad;
8. Contract de asociere în participațiune nr. 17708/08.11.2010 între municipiul Brad și SC RETIM ECOLOGIC SERVICE SA Timișoara – Anexa la Hotarârrea nr. 118/2010;
9. Notificarea nr. 15/15.02.2011 pentru punerea în funcțiune a stației de sortare și transfer deșeuri municipale Brad, emisă de Administrația Națională “Apele Române” – Administrația Bazinală de Apa Crișuri – Oradea;
10. Contract prestări servicii alimentare cu apa și canalizare ape uzate, nr. 130/05.05.2006(cu anexele aferente), încheiat cu SC APA PROD SA Deva;
11. Contract de furnizare nr. 73/03.03.2011 pentru deșeuri valorificabile energetic, încheiat între SC RETIM ECOLOGIC SERVICE SA Timișoara și SC THERMO RECYCLING SRL Oradea;
12. Contract de prestări servicii pentru sortarea, tratarea și depozitarea deșeurilor în Centrul de Management Integrat al Deșeurilor (CMID) Bârcea Mare, jud. Hunedoara nr. 21/2017 – CMID/HD din 20.10.2017, încheiat cu SC Supercom SA;
13. Dovada plății tarifului pentru revizuirea autorizației de mediu;
14. Contract de furnizare a energiei electrice la micii consumatori finali, industriali și similari la tarife reglementate nr. 955061428 din anul 2010, luna 04, ziua 26, încheiat cu SC “Enel Energie” SA.

Prezenta autorizație se emite în următoarele condiții speciale impuse:

- Respectarea strictă a obiectului de activitate înscris în prezenta autorizație, orice modificare făcându-se doar cu acordul A.P.M. Hunedoara.
- Titularul autorizației de mediu este răspunzător de respectarea legislației de protecție a mediului, aflată în vigoare.
- Respectarea obiectivelor specifice implementării Directivei 1993/31/CE privind depozitarea deșeurilor: recuperarea materială și energetică, reducerea cantității de deșeuri biodegradabile și reducerea cantității de deșeuri depozitate.
- Asigurarea numărului de echipamente necesare (recipienti), astfel încât perioada de timp în care se vor stoca deșeurile reziduale în stație sa fie de maxim 2 zile.
- Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a HG 1061/2008 - privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Titularul autorizației este obligat să supravegheze desfășurarea procesului tehnologic, astfel încât sa nu se producă fenomene de poluare și sa ia măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de explozii, incendii, poluare accidentală a factorilor de mediu. În acest sens, în vederea efectuării compactării trebuie verificate: poziția corectă a containerelor, sistemele de ancorare ale containerelor și ale echipamentului hidraulic de compactare, sistemul de prindere a echipamentului de compactare la containerul de mare capacitate în vederea evitării scurgerilor, împrăștiilor și a scăderii gradului de compactare rezultat.
- Titularul autorizației va trebui să asigure instruirea personalului de exploatare din subordine asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare în vederea respectării legislației de mediu în vigoare.
- Titularul autorizației este responsabil de determinarea cantității de deșeuri intrate în stație prin cântărire, înregistrarea transportului de deșeuri și întocmirea “Fișei de evidență” care sa cuprindă: cantitatea de deșeuri recepționată, generatorul sau localitatea de unde au fost colectate deșeurile, data, mașina. Livrarea deșeurilor este urmărită prin intermediul “Fișei de expediție”, care cuprinde cantitățile și fracțiunile de deșeuri livrate, destinația, data, mașina.
- Titularul activității are obligația de a raporta lunar la A.P.M. Hunedoara situația cantităților de deșeuri sortate, valorificate și eliminate; raportarea se va transmite până la data de 10 a lunii următoare pentru luna precedentă.

• Titularul activității are obligația de a ține evidența și a face raportarea anuală în conformitate cu prevederile H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase și a Legii 211/2011-privind regimul deșeurilor.

• Titularul autorizației de mediu are obligația întocmirii unui plan de intervenție pentru prevenirea poluării factorilor de mediu, care trebuie să cuprindă: acțiunile personalului prezent în stație în momentul producerii incidentului, notificarea apariției efectelor către conducerea operatorului economic, modalitatea de identificare a sursei posibilei poluări, stabilirea măsurilor de limitare a efectelor incidentului; în conformitate cu prevederile art. 14(4) din O.U.G. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, conducerea stației va trebui să informeze autoritatea de mediu de producerea incidentului .

• Luarea măsurilor preventive necesare și informarea A.P.M. Hunedoara și Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Hunedoara, în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau de la producerea unui prejudiciu asupra mediului, în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008.

• La încetarea activității desfășurate în stația de sortare și transfer pot exista următoarele posibilități în ceea ce privește folosința viitoare a terenului sau construcțiilor:

- sistarea temporară a activității și trecerea în conservare a facilității;
- încetarea activității și schimbarea folosinței construcțiilor;
- încetarea activității și dezafectarea construcțiilor.

În toate cele 3 situații **este obligatorie** realizarea prealabilă a transferului întregii cantități de deșeuri și materiale stocate către o facilitate de valorificare sau eliminare, după caz. Aceași măsură va fi luată și în situația în care stația își încetează activitatea pe perioade scurte, cauzate de efectuarea unor reparații sau revizii.

Decizia privind sistarea temporară a activității va fi notificată prealabil aplicării la A.P.M. Hunedoara. Notificarea în cazul celor trei situații va fi însoțită de dovezi privind nivelul de contaminare existent a construcțiilor și factorilor de mediu.

• Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actului de reglementare, înainte de realizarea modificării .

• În cazul în care titularul de activitate pentru care a fost emisă autorizația de mediu urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune, ori în situații care implică schimbarea titularului activității și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetare de activitate, acesta va informa Agenția pentru Protecția Mediului înainte de aceasta modificare; titularul, în urma notificării va fi informat cu privire la obligațiile de mediu care trebuie asumate de părțile implicate.

Prezenta autorizație este valabilă de la **08.05.2018**, data revizuirii autorizației, până la data de **27.04.2021**.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

I. Activitatea autorizată : Tratarea deșeurilor municipale colectate în amestec în Stația de Sortare și Transfer Deșeuri Municipale.

1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate) :

- activitatea se desfășoară într-o hală metalică în regim de înălțime parter, cu înălțimea maxima la cornișă de 8,85 m și suprafața construită de 733,00 mp; Clădirea halei este amenajată astfel încât să corespundă următoarelor funcționalități: hala de sortare S= 445 mp, platformă acoperită S= 230 mp, dispecerat S= 11,0 mp, birou S= 22,0 mp, grup sanitar femei S= 9,75 mp, grup sanitar bărbați S= 5,25 mp, vestiar femei S= 8,90 mp, vestiar bărbați S= 6,70 mp, hol S= 3,65 mp;

- alte suprafețe amenajate : cabină cântar S= 11,55 mp, platformă cântărire S= 42,0 mp, dezinfectant (spalator de roti) S= 64,80 mp, drum de acces S= 250,0 mp, platformă de compostare S= 855,0 mp (**activitatea de compostare nu funcționează la data revizuirii autorizației**);

- dotări specifice pentru desfășurarea activității: **stație de sortare și transfer pentru deșeuri municipale**, cu capacitatea de **29,0 t/zi, 7 500 t/an** (la regim de lucru 8 h/zi, 5 zile/săpt. 260 zile/an); capacitatea poate fi mărită prin prelungirea programului de lucru;

Stația este compusă din:

- cântar modular cu cabină, 60 t;
- transportor cu bandă înclinată;
- ciur rotativ (sita tambur);
- banda transportoare TBI 5 x 1200;
- banda selectare și cabină TBO 15 x 1200;
- prescontainer PRESCO 30 KN; 24 mc; 3 buc;
- perforator PET PERPET 600;
- presa de 5 tf (K65);
- presa balotat SEBA MB650/M;

- dotări specifice : încărcător frontal de 1,5 mc WB 93R-5EO, motostivuitoare FHD 15TB, h= 3-6 m, containere metalice pentru selectare cu capacitatea de 1,1 mc – 15 buc.

- mijloace de transport utilizate: autocompactor marca AVIA cu capacitatea de 10,0 mc – 3 buc, mijloace de transport pentru prescontainer.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantități :

- deșeuri municipale colectate în amestec din zona de nord a județului (în limita capacității de tratare a stației);

- materii auxiliare folosite : materiale dezinfectante pentru hală ;

- combustibili: motorina; alimentarea cu motorină și schimbul de ulei pe amplasamentul stației de transfer se face doar pentru motostivuitoare și încărcătorul frontal. Cantitatea de motorină folosită este de cca 600-700 litri/lună. Motorina este adusă de la stația PECO în butoi de tablă (în conformitate cu normele legale) și alimentată direct în cele două utilaje. Schimbul de ulei este făcut conform prescripțiilor tehnice (la un anumit număr de ore de funcționare) de societăți autorizate, iar gestionarea uleiului uzat intră în sarcina operatorului care asigură service-ul;

- pentru toate celelalte utilaje folosite la transportul deșeurilor alimentarea cu carburanți se realizează în stații de distribuție autorizate; întreținerea și repararea autovehiculelor se realizează în ateliere autorizate iar spălarea autovehiculelor se realizează în spălătorii autorizate.;

3. Utilități : apa, canalizare, energie (surse, cantitati,volume) :

- alimentarea cu apă potabilă și pentru nevoile igienico-sanitare se realizează din rețeaua de alimentare cu apă a municipiului Brad, cerința totală medie de apă fiind de 4,0 mc/zi, iar cerința maximă de 4,6 mc/zi ; apa caldă menajeră se obține în două boilere electrice de 100 l;

- evacuarea apelor uzate din stație se face printr-un sistem de canalizare comun care le deversează într-un decantor de separare, bicompartimentat, situat la baza platformei, de unde sunt apoi deversate în canalizarea orașului;

- pentru apele uzate fecaloid menajer, volumul zilnic mediu evacuat este de 3,2 mc/zi, iar volumul maxim de 3,68 mc/zi;

- pentru apele pluviale și cele provenite de la spălarea halei debitele sunt variabile, necuantificabile;

- alimentarea cu energie electrică se realizează din rețeaua existentă în zonă;

- încălzirea spațiilor se face cu corpuri de încălzire de tip convector electric de perete.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității :

1. recepția deșeurilor în stație constând în: verificare vizuală, cântărire, înregistrare;
2. descărcarea deșeurilor pe platforma betonată și acoperită din incinta stației;
3. tratarea deșeurilor - constă în următoarele operații:

- încărcarea și dispersarea deșeurilor pe banda transportoare orizontală cu ajutorul încărcătorului frontal, trecerea acestora de pe banda transportoare orizontală pe banda transportoare înclinată care le deversează în ciurul rotativ; ciurul rotativ este alcătuit dintr-o sită cu ochiurile de 5 cm, care este antrenat într-o mișcare de rotație și execută o separare a deșeurilor în două fracții:

a) fracția cu dimensiuni mai mici de 5,0 cm (trecerea) va cădea pe o bandă aflată sub ciur care o deversează într-un container cu volumul de 24,0 mc;

b) fracția cu dimensiuni mai mari de 5 cm, care este antrenată de mișcarea de rotație a ciurului și deversată pe banda de sortare manuală.

Pe această bandă care intră în cabina de sortare sunt amenajate 8 posturi deservite de operatori, care fac o sortare manuală a deșeurilor valorificabile. Deșeurile sortate sunt dirijate prin intermediul unor jgheaburi, în containerele cu capacitatea de 1,1 mc poziționate sub bandă.

Fracțiile sortate manual sunt: deșeurile de ambalaje din plastic(PET), deșeurile de ambalaje din hartie/carton, deșeurile de ambalaje de aluminiu și deșeurile cu valoare energetică.

Mențiune: pe lângă deșeurile de ambalaje, deșeurile municipale conțin și alte fracții valorificabile care nu provin din ambalaje dar care pot fi recuperate ca și hartie/carton, metale feroase și neferoase, materiale plastice și de cauciuc, sticlă, lemn, textile. În funcție de calitatea acestora și de fezabilitatea economică, operatorul stației poate sorta și aceste fracții, împreună cu deșeurile de ambalaje sau cu cele valorificabile energetic.

Fracția finală rămasă în urma operațiunii de sortare este deversată într-un prescontainer.

4. Transportul deșeurilor

- transportul intern al deșeurilor: deșeurile de ambalaje sortate sunt duse la presă în vederea compactării/balotării; baloții rezultați sunt transportați și stocați temporar în hală sau pe platforma betonată exterioară în vederea valorificării prin operatori autorizați.

Deșeurile cu valoare energetică, sunt transportate în prescontainere în vederea livrării la SC THERMO RECYCLING SRL – P.L. Chișcădaga. Această fracție poate fi stocată temporar pe platforma betonată - în perioada de întrerupere temporară a activității la SC Termorecycling SRL. Dacă perioada de inactivitate se prelungește, în vederea evitării formării de stocuri care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau riscuri pentru sănătatea umană, fracția energetică va fi transportată la depozitul ecologic .

- transportul deșeurilor din stație (extern):

a)Transportul în vederea valorificării:

- deșeurile de ambalaje și/sau alte fracții valorificabile sunt încărcate în mijloacele de transport ale operatorilor economici autorizați în vederea valorificării și transportate la amplasamentele acestora;

- deșeurile cu valoare energetică (balotate sau în prescontainere) sunt transportate de către operatorul stației, la SC THERMO RECYCLING SRL– P.L. Chișcădaga;

b) Transportul în vederea eliminării

După umplere, prescontainerele – atât cele care colectează trecerea de ciur cât și cele care colectează deșeurile de la sfârșitul fluxului sunt transportate în vederea tratării/eliminării prin depozitare la depozitul ecologic de la Bârcea Mare.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

- în urma parcurgerii fluxului din instalația de tratare rezultă mai multe fracții de deșeurile (cantitățile și tipul fracțiilor sortate depinde de cantitatea și compoziția deșeurilor amestecate intrate în fluxul de tratare), care pot fi grupate în:

a) - fracția valorificabilă - constituită din deșeurile de ambalaje (plastic, hârtie/carton, metal), și deșeurile cu valoare energetică. Fracția valorificabilă (deșeurile de ambalaje și alte deșeurile valorificabile) este predată operatorilor economici autorizați în vederea valorificării/reciclării, iar cea constituită din deșeurile cu valoare energetică – la SC THERMO RECYCLING SRL Oradea - PL. Chișcădaga în vederea pregătirii pentru co-incinerare;

b) fracția nevalorificabilă - constituită din deșeurile cu dimensiunea sub 5 cm (trecerea de ciur) și din cele de la finalul fluxului de sortare. Fracția nevalorificabilă se trimite la tratare/eliminare la depozitul ecologic Bârcea Mare;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:

- încălzirea spațiilor se realizează cu corpuri de încălzire de tip convector electric de perete;

7. Alte date specifice activității : (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare) :.....

8. Programul de funcționare – ore/zi, zile/săptămână, zile/an :

- 8 ore/zi; 5 zile/săptămână; 260 zile/an .

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului :

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu) :

- Apa – apele uzate (menajere, pluviale și cele rezultate de la spălarea halei) ajung într-un decantor de separare bicompartimentat vidanjabil, în vederea preepurării, apoi sunt evacuate în canalizarea orașului

- Sol – hala stației, drumurile de acces și platformele exterioare pe care sunt manipulate/stocate temporar deșeurile sunt prevăzute cu pardoseală din beton;

- Aer – deșeurile municipale amestecate au umiditate suficient de ridicată ca să nu genereze praf în momentul descărcării, iar restul operațiilor se desfășoară în hala închisă.

2. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții :

- APA – respectarea indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate, conform NTPA - 002/2002 ;

- ZGOMOT – nivelul de zgomot echivalent exterior se va încadra în limitele prevăzute în STAS 10009/2017 privind acustica urbană.

III. Monitorizarea mediului :

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici emisi, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:.....

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea :

- raportarea lunară la A.P.M. Hunedoara a cantităților de deșeuri colectate/sortate, valorificate și eliminate; raportarea se va transmite până la data de 10 a lunii următoare pentru luna precedentă;

- raportarea anuală în conformitate cu prevederile H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase și a Legii 211/2011-privind regimul deșeurilor.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor :

1. **Deșeurile produse** (tipuri, compoziție, cantități) :

Cantitățile de deșeuri rezultate în urma prelucrării în stație, pot fi variabile și depind de compoziția și cantitățile de deșeuri intrate în stație: la capacitatea de 7500 t/an – s-a estimat că rezultă o fracție valorificabilă – cca 25% - 1875 t/an, iar cea nevalorificabilă de cca 75% - 5625t/an (conform declarației din fișa de prezentare).

Datele prezentate pentru tratarea deșeurilor municipale în stația de sortare/transfer Brad - în formularele de raportare statistică pentru anul 2016, sunt redate mai jos:

- deșeuri municipale amestecate primite în stație: cod 20 03 01 – 8332 tone;

- deșeuri sortate:

a) fracția valorificabilă:

- deșeuri de ambalaje din plastic cod - 15 01 02 - 80 t/an;

- deșeuri de ambalaje din hârtie/carton cod - 15 01 01- 60 t/an;

- deșeuri de ambalaje din aluminiu cod - 15 01 04 - 10 t/an;

- deșeuri cu valoare energetică (compuse din amestec de plastic, lemn, cauciuc, textile, etc) cod- 19 12 12- 152 t/an;
- așa cum s-a specificat la punctul 4 (descrierea procesului tehnologic), în stație mai pot fi sortate și alte deșeuri valorificabile, necuantificabile la data revizuirii, care pot fi încadrate la următoarele coduri : 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 07; 19 12 08;

b) fracția nevalorificabilă

- deșeuri amestecate ramase în urma sortării (deșeuri biodegradabile, pământ, nisip, pietre, alte tipuri de deșeuri care au rămas în amestec) cod- 19 12 12 - 8030 t/an;
- nămol de la decantor-separator cod : 19 08 05 — 0,5 t/an;

2. Deșeurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) :

- deșeuri municipale amestecate cod deșeu - 20 03 01- an 2016, 8332 t/an;
- deșeuri stradale cod deșeu - 20 03 03 – 28 t/an.

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare), an 2016: deșeurile sortate sunt stocate temporar, pe categorii :

- deșeuri de ambalaje din plastic cod - 15 01 02 - 80 t/an;
- deșeuri de ambalaje din hârtie/carton cod - 15 01 01, 60 t/an;
- deșeuri de ambalaje din aluminiu cod - 15 01 04, 10 t/an;

Deșeurile de ambalaje, sub formă de baloți sunt stocate temporar pe platformă betonată (din incinta stației de sortare sau cea exterioară);

Deșeuri cu valoare energetică (plastic, lemn, cauciuc, textile, etc) - sunt stocate temporar în containerul autocompactor;

Deșeurile destinate eliminării pot fi stocate în prescontainer maxim 2 zile.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) :

- deșeurile de ambalaje (și/sau alte fracții valorificabile) se valorifică prin agenți economici autorizați în valorificarea/reciclarea acestor deșeuri, în baza contractelor încheiate;
- deșeurile cu valoare energetică sunt valorificate prin SC THERMO RECYCLING SRL– P.L. Chiscădaga;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului :

- deșeurile municipale în amestec sunt transportate (aduse în stație) cu mijloace auto (autocompactoare) ale operatorilor de salubritate;
- operatorul stației SC RETIM ECOLOGIC SERVICE SA Timișoara, transportă din stație următoarele deșeuri:

- fracția nevalorificabilă rezultată de la sortare este transportată în prescontainer în vederea tratării/eliminării la depozitul ecologic Bârcea Mare;

- deșeurile cu valoare energetică sunt transportate cu mijloace auto, la SC THERMO RECYCLING SRL – P.L. Chiscădaga;

- Transporturi executate de terți:

- deșeurile de ambalaje (sau alte fracții valorificabile) sunt preluate cu mijloacele de transport ale operatorilor economici autorizați în vederea valorificării/reciclării.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare) :

- fracția nevalorificabilă se transportă în vederea tratării/eliminării la depozitul ecologic Bârcea Mare în baza contractului încheiat cu operatorul depozitului SC Supercom SA;

- nămolul de la separator este preluat prin vidanjare de operatorul apă-canal și transportare în stația de epurare.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

- evidența deșeurilor recepționate și ieșite din stație în conformitate cu Fișele de evidență la recepție și la livrare;

- raportarea lunară la A.P.M. Hunedoara a cantităților de deșeuri colectate/sortate, valorificate, eliminate; raportarea se va transmite până la data de 10 a lunii următoare pentru luna precedentă;

- raportarea anuală în conformitate cu prevederile H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase și a Legii 211/2011-privind regimul deșeurilor, până la data de 31 martie pentru anul precedent celui de raportare; Introducerea datelor în baza de date SIM la adresa - <http://raportare.anpm.ro>, în momentul deschiderii sesiunii de raportare.

8. Ambalajele folosite și rezultate – tipuri și cantități :

- nu e cazul

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate) :

- nu e cazul

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase :

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități) :

- substanțe periculoase utilizate : motorina-600-700 litri/lună, materiale pentru dezinfecția halei-cantități variabile necuantificabile;

2. Modul de gospodărire :

Motorina se aduce în stație în butoi de tablă, doar în momentul și în cantitatea necesară alimentării celor două utilaje: încărcătorul frontal și motostivitorul.

Substanțele folosite la spălare/dezinfecție - sunt aprovizionate în ambalaje originale (bidoane, saci) și sunt stocate temporar până la utilizare într-un spațiu tip magazie prevăzut cu platformă betonată.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:

- returnate la furnizori.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident :

- plan pentru intervenții și dotări necesare în conformitate cu legislația de mediu și PSI în vigoare;

- separator bicompartimentat pentru preepurarea apelor uzate;

- hală închisă pentru desfășurarea activităților de sortare/presare a deșeurilor.

VI. Programul de conformare – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

1. Domeniul (protecția solului și apelor subterane, descarcarea apelor uzate, emisii atmosferice, gestiunea deșeurilor, altele - zgomot, prezenta azbestului, etc); denumirea proiectului, performanța/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect) : nu este cazul;

2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidente, rapoarte : nu este cazul.

DIRECTOR EXECUTIV
Viorica Georgeta BARABAS



ȘEF SERVICIU
Avize, Acorduri, Autorizații
Lucia Doina COSTINAȘ

ÎNTOCMIT,
Viorica RUSU