



Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr.20 din 17.02.2012

Ca urmare a cererii adresate de S.C. ROBSYLV COM S.R.L. cu sediul in judetul Dolj, municipiul Craiova, str. Sacelu, nr. 10, inregistrata la nr. 511 din 17.01.2012, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii, în baza Hotararii Guvernului nr. 1635/2009 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului si Padurilor a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, modificata si completata de O.U.G. nr. 164/2008, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru: S.C. ROBSYLV COM S.R.L. din judetul Mehedinți, municipiul Drobeta Turnu Severin, str. Calea Timisoarei, nr. 220H, 220I si 220S care prevede desfasurarea urmatoarelor activitati:

- colectarea deseurilor nepericuloase (si activitatea de salubritate) – cod CAEN 3811;
- colectarea deseurilor periculoase – cod CAEN 3812;
- demontarea(dezasamblarea) masinilor si echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor - conform cod CAEN 3831;
- recuperarea materialelor reciclabile sortate - cod CAEN 3832;
- comert cu ridicata al deseurilor si resturilor - cod CAEN 4677;
- fabricarea articolelor de ambalaje din material plastic- cod CAEN 2222;
- activitati si servicii de decontaminare conform cod CAEN 3900;

Documentatia contine: cerere, fisa de prezentare si declaratie, anunt public la Primaria Drobeta Turnu Severin, plan de amplasament, dovada platii tarifului de autorizare conform Ord. nr. 890/2009 (O.P. nr.71/18.01.2012-500 lei), elaborate de S.C. ROBSYLV COM S.R.L. proces verbal de verificare amplasament, punct de vedere al compartimentului D.S.C.P.S.S.

precum si :

- decizie emite autorizatie de mediu nr.701/23.01.2012 ;

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

1. Certificat de inregistrare la O.R.C. Dolj seria B nr.1474714, C.U.I. 14565196;
2. Certificate constatatoare eliberat de O.R.C. Dolj la nr. 605 /09.01.2012 pentru



sedile secundare din municipiul Drobeta Turnu Severin, Calea Timisoarei, nr. 220H, 220 I si 220S;

3. Contract de vanzare-cumparare nr. 621/24.03.2005 incheiat intre S.C. Sly-Ro S.R.L. si S.C. Robsyly Com S.R.L. a suprafetei de 5869 m², teren situat in Dr. Tr. Severin, str. Calea Timisoarei, nr. 220H;

4. Contract de vanzare-cumparare nr. 1407/09.07.2007 incheiat intre S.C. P&P Invest Company S.R.L. si S.C. Robsyly Com S.R.L. a suprafetei de 3050 m², teren situat in Dr. Tr. Severin, str. Calea Timisoarei, nr. 220 I si S;

5. Contract nr.1213/03.01.2008 privind prestarea serviciilor publice de salubritate pentru agentii economice incheiat cu S.C. Brantner Servicii Ecologice S.A.;

6.Contract nr.338/03.01.2005 privind asigurarea serviciilor publice de alimentare cu apa si canalizare incheiat cu S.C. Secom S.A.;

7. Autorizatie sanitara de functionare nr.237/28.03.2003;

8. Contract incheiat cu S.C. Electrica Oltenia S.A. de furnizare a energiei electrice la marii consumatori finali, industriali si similari nr.320/26.01.2005;

9. Buletin de analiza pentru valorile concentratiilor noxelor atmosferice emis de A.P.M. Mehedinti la nr.7015/12.08.2008;

10. Contract de inchiriere comerciala nr. 005/04.01.2010 pentru spatiul cu o suprafata de 600 m² situat in Calea Timisoarei, nr. 220 D1 ;

11. Contract de prestare a serviciului de depozitare a deseurilor menajere de pe raza judetului Mehedinti nr. 8256/09.11.2011 incheiat cu S.C. Brantner Servicii Ecologice S.A. ;

12. Contract de vanzare-cumparare deseuri din echipamente electrice si electronice nr. 578/03.10.2011 incheiat cu S.C. Greenwee International S.A. ;

13. Licenta A.N.R.S.C. nr.1087 din 12.12.2011, Clasa 3 pentru activitatea de pre colectare,colectare si transport al deseurilor municipale, inclusiv ale deseurilor toxice periculoase din deseurile menajere, cu exceptia celor cu regim special.

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

- personalul va fi special instruit pentru a identifica si manipula in mod corect deseurile de echipamente electrice si electronice contaminate,
- se va verifica periodic starea de integritate a tuturor recipientilor utilizati pentru depozitarea deseurilor periculoase,
- depozitarea selectiva si temporara a deseurilor se va face numai in spatiul prevazut si se va evita formarea de stocuri de deseuri, nu se vor amesteca diferitele categorii de deseuri sau deseuri periculoase cu deseuri nepericuloase,
- titularul va asigura respectarea regulamentului de montare, operare si exploatare in conditii de siguranta a instalatiilor, verificarea starii tehnice a utilajelor si echipamentelor, respectarea graficului de intretinere, reparatii curente si reparatii capitale, sa exploateze instalatiile conform conditiilor si parametrilor de functionare prevazuti,
- titularul activitatii are obligatia sa notifice APM daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei de mediu, precum si asupra oricaror modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii acesteia, inainte de realizarea modificarii,
- titularul activitatii are obligatia sa notifice APM daca urmeaza sa deruleze sau sa fie supus unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de



active, fuziune, divizare, concesiunareori in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii, conform legii, precum si:

1. O.U.G. nr. 195/2005 privind protectia mediului, completata si modificata prin Legea nr. 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare;
2. Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor;
3. H.G. nr. 856/2002 – privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
4. H.G. nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor si a deseurilor de ambalaje modificata si completata cu H.G. nr.1872/2006;
5. Ordin nr. 927/2005 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje;
6. Hotararea Guvernului nr. 448/2005 privind deseurile de echipamente electrice si electronice;
7. Ordin nr. 901/2005 privind aprobarea masurilor specifice pentru colectarea deseurilor de echipamente electrice si electronice care prezinta riscuri prin cotaminare pentru securitatea si sanatatea personalului din punctele de colectare;
8. Ordin comun nr. 1223/715/2005 al MMGA/MEC privind procedura de inregistrare a producatorilor, modul de evidenta si raportare a datelor privind echipamentele electrice si electronice, modificat prin Ordinul comun 706/1667/2007 al MMDD si MEF;
9. Hotararea Guvernului nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor si al deseurilor de baterii si acumulatori;
11. Ordin nr. 536/1997 al Ministerului Sanatatii pentru aprobarea Normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei;
12. STAS 10009-88: Acustica urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot urban;
13. Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr. 196/2005 modificata si completata de Legea nr. 105/2006 privind Fondul pentru mediu cu modificarile si completarile ulterioare.

Precum si urmatoarele conditii specifice activitatii desfasurate :

- *sa reinnoiti toate actele/contractele care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii ;*
- *se suspenda autorizatia de mediu nr.74/11.08.2008 revizuita la data de 25.10.2011 ;*
- *sa separati deseurile pe categorii, in vederea valorificarii sau eliminarii acestora;*
- *sa detineti substante absorbante in cazul unor poluari accidentale ;*
- *Titularul are obligatia sa notifice Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti, in urmatoarele situatii :*
- *modificarea conditiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii ;*
- *in cazul in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii*



- autorizatiei (ex. achizitionarea liniei de piroliza) ;*
- *in situatia in care urmeaza sa se deruleze o procedura de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de : dizolvare urmata de lichidare, lichidare, faliment, incetarea activitatii.*

Prezenta autorizatie este valabila de la 17.02.2012, data emiterii, pâna la 17.02.2022.

Cu minim 45 de zile inainte de expirare, aveti obligatia sa depuneti solicitarea pentru obtinerea unei noi autorizatii de mediu.

Nerespectarea prevederilor autorizatiei atrage dupa sine suspendarea si/ sau anularea acesteia, dupa caz.

Autoriza ia de mediu poate fi revizuita ori de cate ori exista o schimbare de fond a datelor ce au stat la baza emiterii ei.

I. Activitatea autorizata :

1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate): hala industrială si birouri cu o suprafata de 4896,43 m² in care se afla amplasate:

- *platforma cantar electronic(50 tone)-18x3m, capacitate maxima 50tone, indicator TE 1000a, omologare CE-Mpentru taranzactii comerciale, in conformitate cu HG1373/16.11.2008, privind reglementarea furnizarii si transportului rutier de bunuri divizibile pe drumurile publice din Romania,*
- *presa de balotat verticala -5 buc.-model LS 80-ALL, anul 2002, manuala, consum energetic 380V, dimensiunile balotilor rezultati 1118x737x800,*
- *moara de macinat deseurile de material plastic model YZ500 - 2 buc.-consum energetic 11 kw,*
- *moara de macinat cioburi de sticla- 1 buc. model GSX-76, capacitate 1500kg/h cu deschiderede 800x700mm,*
- *presa industrială de balotat orizontala - IMABE H120/2000 cu capacitate de lucru 25 to/h, greutatea balotilot rezultati la dimensiunea de 1500 mm – 950 kg., an de fabricatie 2009 – Spania;*
- *linie de sortare a deseurilor reciclabile – HVR16 Maxi- cu capacitate de lucru 2500 kg/h, rampa mobila de de incarcare-descarcare;*
- *cantar electronic – capacitate maxima 50 tone ;*
- *platforma betonata de 6000 m² ;*
- *motostivuator- 3 buc.- modele Yanmar C35,*
- *motostivuator-1 buc- model Linde H35*
- *presscontainere Werner Weber 20 MPC – 4buc*
- *electrostivuator-1 bucata – model MoSte11670,*
- *incarcator frontal - Komatsu WA70;*
- *incarcator frontal – New Holland ;*
- *mijloace auto ale firmelor autorizate care preiau deseuri in vederea valorificarii ;*



- *magazie,*
- *gard din placi prefabricate din beton,*
- 1 • *instalatie de granulare a deseurilor din material plastic (PE si PP)-* model LTSS-IA, an de fabricatie 2003, consum energetic 70 Kwh, dimensiuni 3300x1100x1960cm, capacitate 200 kg/h ;
- 2 • *instalatie de granulare a deseurilor din material plastic (PE si PP)-* model SJ200/200, an de fabricatie 2011, consum energetic 270 Kwh, dimensiuni 9300x4300x3960cm, capacitate 600 kg/h
- *instalatie de macinare si densificare a deseurilor din material plastic(PE si PP)-* model SJ200/200, an de fabricatie 2011,
- *instalatie de extrudare a foliei de polietilena-* model SJ3400, an de fabricatie 2011,
- *instalatie de suflat material plastic(PE si PP)-*model X300SJ, an de fabricatie 2006,
- *presa industrială balotat orizontală-* model IMABE H120/2000,
- *linie de sortare a deseurilor reciclabile-* ADARCO-TITECH-*instalatie de sortare cu banda de cauciuc, pentru deseuri amestecate, cu modul de sortare TITECH infrared ;*
- *rampa mobilă de încărcare-descărcare,*
- *incărcător frontal cu cupa –Komatsu-an fabricatie 2008, motor diesel 60 HP, cupa alimentare 1,8,*
- *incărcător frontal cu cupa-New Holland an de fabricatie 2008, motor diesel 80 HP,*
- *hala de productie constructie usoara- suprafata 800mp ;*
- *hala industrială si birouri – 4896,43 mp ;*
- *hala industrială de productie- 6700 mp ;*
- *magazii ;*
- *20 de bazine de stocare temporară a uleiurilor uzate în vederea pirolizării - cu capacitate de 1000 l ;*
- *gard din placi prefabricate din beton ;*

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii si ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantitati:

Cantitatile de materii prime :

- polietilena si polipropilena (PE si PP)- 2300 tone/luna,
- PET - 700 tone/luna,
- PVC – 200 tone/luna,
- PMMA, PC, PA, PS, ABS – 200 tone/luna,
- hartie-carton- 3000 tone/luna,
- sticla – 2000 tone/luna,
- lemn-700 tone/luna,
- banda de balotare PP,
- big-bag (saci rafie),
- sarma pentru legat baloti;



- ambalaje nemetalice ALU(doze aluminiu) OTEL INOX (cutii)- 100to/luna ;
- detergenți biodegradabili ;
- combustibilii pentru autoturismele societatii se achizitioneaza de la statiile

Peco ;

- deseuri cauciuc/anvelope uzate – 250 tone/luna ;
- deseuri uleiuri minerale si vegetale uzate – 200 tone/luna ;

Pierderile pe faze de fabricatie sau de activitate si emisiile in mediu (inclusiv deseuri) – 2-50%

Cantitatile de produse rezultate :

- baloti de hartie-carton=2900to/luna ;
- material plastic macinat=600to/luna ;
- granula PE PP=1500to/luna ;
- folie PE=200to/luna ;
- sticla macinata-cioburi=1900to/luna ;
- material plastic balotat =780to/luna ;
- deseuri lemn =680to/luna ;
- alu ol inox=170to/luna ;

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

Apa :

- alimentarea cu apa se realizeaza de la reseaua S.C. Secom S.A. conform contractului nr.338/03.01.2005 privind asigurarea serviciilor publice de alimentare cu apa si de canalizare,
- apa este folosita in scop potabil si menajer;
- apa mai este folosita si la spalarea si decontaminarea cu produse biodegradabile a bidoanelor achizitionate ;

Evacuarea apelor :

- apa provenita de la decontaminarea bidoanelor este recirculata si deversata intr-un decantor/separator si apoi in reseaua de canalizare a orasului ;
- alimentarea cu energie electrica este asigurata de SC Electrica Oltenia SA.

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

- achizitionarea/colectarea deseurilor din material plastic, hartie-carton, sticla, cauciuc si anvelope uzate, lemn, uleiuri minerale si vegetale uzate, DEEE, aluminiu (doze), otel (cutii de la ambalaje) de la persoane fizice/ juridice ;
- precolectare, colectare si transport al deseurilor municipale inclusiv al deseurilor toxice periculoase din deseuri menajere, cu exceptia celor cu regim special, in urma desfasurarii activitatii de salubritate a localitatilor ;
- colectarea si transportul in vederea eliminarii finale a deseurilor periculoase si nepericuloase ;
- colectarea selectiva a deseurilor din hartie/carton, sticla, mase plastice ;
- sortarea deseurilor de sticla pe culori ;
- concasarea deseurilor provenite din sticla ;



- sortarea deseurilor de material plastic si deseurilor de hartie/carton ;
- reconditionarea paletilor si europaletilor din lemn ;
- presarea si balotarea deseurilor de hartie/carton si folie ;
- macinarea deseurilor de material plastic (HDPE, LDPE, PS, PP, PMMA, PC, PA, PVC, ABS etc.) ;
- valorificare deseurilor balotate si macinate din plastic ;
- valorificarea deseurilor din sticla ;
- valorificarea deseurilor din lemn ;
- granulara deseurilor provenite din polimeri de etilena de joasa si inalta densitate (LDPE, HDPE), polipropilena (PP, PVC) ;
- fabricarea ambalajelor din material plastic.

Societatea comerciala intentioneaza achizitionarea unei linii de piroliza a deseurilor din plastic, cauciuc si uleiuri uzate

Procesul tehnologic pentru deseurile provenite din *material plastic*:

- depozitarea temporara pe platforma betonata urmata de sortarea prin intermediul liniei de sortare a deseurilor reciclabile (ex. PP, PE, PMMA, HDPE, PA)

-premaruntire, macinare, granulare, densificare, extrudare pentru fabricarea ambalajelor din material plastic ; dupa achizitionarea instalatiei de piroliza o parte din acestea se vor utiliza pentru obtinerea de combustibil.

Procesul tehnologic pentru deseurile provenite din *hartie-carton*:

- sortare si presare cu ajutorul instalatiei de presare – balotare –livrare catre agenti economici reciclatori sau la export.

Procesul tehnologic pentru deseurile provenite din *sticla*:

- concasare in concasorul mobil marca EXTEC MODEL 5000S, capacitate 150 t/h , combustibil diesel, utilaj in concesiune contract nr. EXT160/2009 incheiat cu S.C. Trans Baco S.R.L. ;
- macinarea cioburilor de sticla cu moara de macinat din dotare;
- livrarea catre agenti economici valorificatori.

Procesul tehnologic pentru deseurile provenite din *deseurile de echipamente electrice si electronice (DEEE)* :

- depozitare temporara in hala industriala cu platforma betonata – sortare manuala, se scot componentele PCB, – ambalare in saci tip big-bags – depozitare in vederea livrarii catre export.

Procesul tehnologic pentru deseurile provenite din *deseurile din lemn*:

- depozitare temporara pe platforma betonata, reconditionarea paletilor/europaletilor si comercializarea lor ;

Procesul tehnologic pentru deseurile provenite din *deseurile din anvelope uzate si uleiuri minerale si vegetale uzate*:

- depozitare temporara in spatii special amenajate, stocarea
- temporara in vederea pirolizarii pentru obtinerea combustibilului din momentul achizitionarii liniei de piroliza.

Procesul tehnologic pentru *deseurile municipale amestecate* provenite din



activitatea de salubritate a localitatilor:

- depozitare temporara in europubele pe platforma betonata, sortarea cu ajutorul liniei tehnologice de sortare si transportul lor la depozitul ecologic apartinand S.C. BRANTNER SERVICII ECOLOGICE S.A. ;

5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie:

- pungi si saci ;
- folie imprimata sau neimprimata ;
- baloti de hartie-carton - 2900 tone/luna,
- material plastic macinat – 900 tone/luna,
- material plastic balotat aproximativ 780 tone/luna, sticla concasata-cioburi aproximativ 1900 tone/luna, deseuri lemn aproximativ 37 tone/luna.

Produsele rezultate sunt depozitate temporar pe platforma betonata dupa care sunt comercializate catre diversi beneficiari.

6. Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie:

combustibilul folosit pentru centrala termica este lemnul, inaltimea cosului de evacuare este de aproximativ 10 m, diametrul nominal al cosului-700 mm.

7.Alte date specifice activitatii (coduri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare):- nu este cazul.

8. Programul de functionare:

- 24 ore/zi (program in trei schimburi), 5 zile/saptamana.

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului:

1. Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor în mediu din dotare (pe factori de mediu) :

- sol – exista platforma betonata pentru depozitarea temporara a deseurilor, recipienti de colectare,

- apa – apele pluviale sunt colectate prin canalele de pe incinta platformei,

-aer – instalatie de exhaustare prevazuta cu saci pentru colectarea pulberilor, cos evacuare gaze de la centrala termica.

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului:

- hala in care functioneaza cele doua mori pentru macinarea plasticului si sticlei este prevazuta cu geamuri termopan si usi rulante.

3. Concentratiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea în mediu, depasiri permise si în ce conditii:

- **STAS 10009/88**: valoarea admisibila a nivelului de zgomot la limita incintei - 65 dB .

- **NTPA 002**:valorile limita admisibile: concentratia ionilor de hidrogen (pH)=6,5-8,5; materii in suspensie =350 mg/dm³; detergenti sintetici anion activi biodegradabili=25 mg/dm³;

III. Monitorizarea mediului:

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, emisii de poluanti, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:

- indicatori de calitate pentru factorul de mediu apa ;



-pentru apele uzate evacuate : PH, materii in suspensie , detergenti biodegradabili-
masuratori efectuate semestrial de catre o unitate spacializata ;

- analize pentru factorul de mediu aer, respectiv: dioxid de sulf (SO₂), dioxid de azot si oxizi de azot (NO₂) si monoxid de carbon (CO) – anual, in perioada functionarii centralei termice.

2. Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea :

- buletin pentru apele uzate evacuate-semestrial,

- buletin de analiza pentru factorul de mediu aer – anual (in perioada functionarii centralei termice),

- cantitatile de deseuri generate, colectate si valorificate/eliminate se vor raporta lunar la compartimentul de Gestiunea Deseurilor si Chimicalelor al A.P.M.

Mehedinti;

- fisa de gestiune a deseurilor intocmita conform anexei nr.1 din H.G. 856/2002 se va raporta anual sau la cererea compartimentului de Gestiunea Deseurilor si Chimicalelor al Agentiei pentru Protectia Mediului Mehedinti;

- cantitatea totala de ambalaje colectate se va raporta compartimentului de Gestiunea Deseurilor si Chimicalelor al A.P.M. Mehedinti anual la solicitarea acestuia;

- raportare anuala formularul de raportare specific DEEE (conform anexei nr. 5 si nr.6 din ordinul comun MMGA/MEC nr. 1223/715/2005, modificat prin Ordinul comun MMDD/MEF nr. 706/1667/2007);

- incheierea pe viitor a unor contracte cu agenti economici autorizati pentru colectarea/valorificarea /eliminarea deseurilor periculoase care nu pot fi gestionate de societate (componente cu continut de mercur, componente cu continut de PCB, componente explozive, echipamente casate cu continut de clorofluorcarburi, HCFC,HFC) ;

- lista detaliata a furnizorilor de hartie-carton, PET si PEE lunar se va transmite impreuna cu raportarea cantitatilor de deseuri colectate compartimentului de Gestiunea Deseurilor si Chimicalelor al Agentiei pentru Protectia Mediului Mehedinti.

IV. Modul de gospodarire a deseurilor si a ambalajelor

1. Deseurile produse (tipuri, compozitie, cantitati):

- deseuri municipale amestecate cod deseu 20 03 01 (conform H.G. nr. 856/2002).

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

- deseuri municipale amestecate cod deseu 20 03 01 (conform H.G. nr. 856/2002).

- deseuri de material plastic - cod deseu 15 01 02, 16 01 19, 20 01 39, deseuri de hartie-carton cod deseu 15 01 01, 20 01 01, deseuri de lemn – cod deseu 15 01 03, 20 01 38, deseuri metalice neferoase – cod deseu 15 01 04, sticla - cod deseu 16 01 20, deseuri din cauciuc si anvelope uzate – cod deseu 16 01 03, deseuri din ambalaje de hartie/carton – cod deseu 15 01 01 ; deseuri din ambalaje de materiale compozite – cod deseu 15 01 05, deseuri din ambalaje amestecate – cod deseu 15



01 06 ; deseuri din ambalaje de sticla –cod deseuri 15 01 07, deseuri din ambalaje din materiale textile- cod deseuri 15 01 09, ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase – cod deseuri 15 01 10, absorbanti materiale filtrante, materiale de lustruire si echipamente de protectie – cod deseuri 15 02 .

- vehicule scoase din uz – cod deseuri 16 01
 - anvelope scoase din uz – cod deseuri 16 01 03 ;
 - vehicule scoase din uz – cod deseuri 16 01 04 ;
 - vehicule scoase din uz, care nu contin lichide sau alte componente periculoase – cod deseuri 16 01 06 ;
 - filtre de ulei – cod deseuri 16 01 07 ;
 - componente explozive – cod deseuri 16 01 10 ;
 - placute de frana – cod deseuri 16 01 12 ;
 - lichide de frana – cod deseuri 16 01 13 ;
 - fluide antigel cu continut de substante periculoase – cod deseuri 16 01 14 ;
 - fluide antigel – cod deseuri 16 01 15 ;
 - rezervoare pentru GPL – cod deseuri 16 01 16 ;
 - metale feroase – cod deseuri 16 01 17 ;
 - metale neferoase – cod deseuri 16 01 18 ;
 - materiale plastice – cod deseuri 16 01 19 ;
 - sticla – cod deseuri 16 01 20 ;
 - componente fara alta specificatie – cod deseuri 16 01 22 ;
 - alte deseuri nespecificate – cod deseuri 16 01 99 ;
- deseuri de la echipamentele electrice si electronice 16 02:
 - echipamente casate cu continut de PCB sau contaminate cu PCB, altele decat cele specificate la 16 02 09 (cod 16 02 10*);
 - echipamente casate cu continut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC (cod 16 02 11*);
 - echipamente casate cu continut de azbest liber (cod 16 02 12*);
- beton, caramizi, tigle si materiale ceramice 17 01:
 - beton (cod 17 01 01);
 - caramizi (cod 17 01 02);
 - tigle si materiale ceramice (cod 17 01 03);
 - amestecuri sau fractii separate de beton, caramizi, tigle sau materiale ceramice cu continut de substante periculoase (cod 17 01 06*);
 - amestecuri sau fractii separate de beton, caramizi, tigle sau materiale ceramice (cod 17 01 07);
- lemn, sticla si materiale plastice 17 02;
 - sticla – cod deseuri 20 01 02;
 - deseuri biodegradabile de la bucatarii si cantine – cod deseuri 20 01 08;
 - imbracaminte – cod deseuri 20 01 10;
 - textile – cod deseuri 20 01 11;
 - uleiuri si grasimi comestibile – cod deseuri 20 01 25;
 - uleiuri si grasimi – cod deseuri 20 01 26*
 - vopsele, cerneluri, adezivi si rasini – cod deseuri 20 01 28;
 - baterii si acumulatori – cod deseuri 20 01 33*



- baterii si acumulatori - cod deseuri 20 01 34
 - echipamente electrice si electronice casate – cod deseuri 20 01 35*
 - lemn – cod deseuri 20 01 38;
 - materiale plastice – cod deseuri 20 01 39;
 - metale – cod deseuri 20 01 40;
 - alte fractii nespecificate – cod deseuri 20 01 99;
 - deseuri din pietre – cod deseuri 20 03 02;
 - deseuri stradale – cod deseuri 20 03 03;
 - deseuri biodegradabile – cod deseuri 20 02 01;
 - pamant si pietre – cod deseuri 20 02 02.
3. Deseurile stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare):
- deseurile municipale amestecate (menajere) produse sunt depozitate in container (europubela), pe platforma betonata, pana la preluarea acestora de catre firma de salubritate;
 - deseurile municipale amestecate (menajere) colectate – sunt depozitate temporar pe platforma betonata;
 - deseurile recuperabile sunt depozitate temporar in spatii special amenajate pe categorii de deseuri.
4. Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) :
- deseurile menajere colectate se sorteaza iar cele nereutilizabile se transporta la depozitul ecologic ;
 - deseurile reciclabile colectate sunt valorificate de catre societate si comercializate sub forma de produs finit/ materie prima la diversi beneficiari.
- Deseurile din anvelope uzate si uleiuri minerale si vegetale uzate se stocheaza temporar in spatii special amenajate in vederea pirolizarii pentru obtinerea combustibilului din momentul achizitionarii liniei de piroliza.
5. Modul de transport al deseurilor si masuri pentru protectia mediului:
- mijloace auto ale firmelor de transport ce opereaza pe piata si mijloace de transport ale firmelor autorizate ce preiau deseurile in vederea valorificarii.
6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare) :
- nu este cazul.
7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :
- anual se va intocmi fisa de gestiune a deseurilor (ancheta statistica) conform anexei nr.1 din H.G. 856/2002;
 - lunar se raporteaza cantitatile de deseuri gestionate;
 - anual (termen limita 30 aprilie a anului curent pentru anul anterior) se va intocmi formularul de raportare specific DEEE
8. Ambalajele folosite si rezultate -tipuri si cantitati:
- big bagsuri pentru deseurile de material plastic si DEEE.
9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate):
- big bagsurile se predau odata cu deseurile firmelor ce le valorifica.



V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase:

- componentele de deseuri de la echipamente electrice si electronice continand PCB sunt colectate separat si se transporta cu mijloace auto autorizate si predate societatilor autorizate in vederea eliminarii ;
- uleiurile uzate colectate sunt stocate temporar in scopul pirolizarii in 20 de bazine cu capacitatea de 1000 l .

VI. Programul de conformare – masuri pentru reducerea efectelor prezente si viitoare ale activitatilor- nu este cazul.

Director Executiv,
Ing. Dragos Nicolae TARNITA



Sef Serviciu Reglementari
Ing. Costin STRAIN

