



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 52 din 09.05.2011

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. REMAT SCHOLZ FILIALA OLTENIA S.R.L.**, cu sediul in judetul Mehedinti, localitatea Drobeta Turnu Severin, str.Cerneti, nr.14, inregistrata la numarul **3234** din **25.03.2011**, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii, în baza H.G. 1635/2009 privind organizarea si functionarea Ministerul Mediului si Padurilor, a O.U.G. nr.195/2005 privind protectia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare, se emite

AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru **S.C. REMAT SCHOLZ FILIALA OLTENIA S.R.L.** din Drobeta Turnu Severin, punct de lucru din **str.Cerneti nr.14**, care prevede desfasurarea urmatoarelor activitati, conform COD CAEN :

1. colectarea deseurilor nepericuloase-COD CAEN 3811
2. colectarea deseurilor periculoase-COD CAEN 3812
3. tratarea si eliminarea deseurilor nepericuloase-COD CAEN 3821
4. tratarea si eliminarea deseurilor periculoase-COD CAEN 3822
5. demontarea/dezasamblarea masinilor si a echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor-COD CAEN 3831
6. recuperarea materialelor reciclabile sortate-COD CAEN 3832
7. comert cu ridicata al deseurilor si resturilor-COD CAEN 4677
8. transporturi rutiere de marfuri-COD CAEN 4941
9. servicii de mutare-COD CAEN 4942
- 10.depozitari-COD CAEN 5210

Documentatia contine :

- cerere;
- dovada platii tarifului de emitere a autorizatiei, conf. Ord. 890/2009 (chitanta nr. 1022/03.02.2011-250 lei si nr.1305/25.03.2011-250 lei);
- fisa de prezentare si declaratie;
- proces-verbal Comisia de Analiza Tehnica nr.3727/07.04.2011;
- proces verbal verificare amplasament nr.2473/11.04.2011;
- decizie de emitere a autorizatiei de mediu nr.3952/12.04.2011;
- notificarea privind preparatele periculoase prezente pe amplasament, intocmita conform H.G. nr.804/2007;



- punct de vedere de specialitate nr.4522/02.05.2011, emis de Compartimentul Deseuri, Substante Chimice Periculoase, Sol, Subsol

si urmatoarele avize prealabile emise de alte autoritati :

1. Certificat constatator emis conform Legii 359/2004, eliberat in baza declaratiei pe propria raspundere conform careia firma indeplineste conditiile de functionare pentru activitatile declarate, incadrate in clasele CAEN conform Ordin nr.337/2007
2. Contract de vanzare-cumparare teren autentificat cu nr.2190/28.12.2007
3. Contract de vanzare-cumparare constructii-cladiri existente nr.6404/19.12.2007
4. Autorizatie de colectare a :
 - deseurilor metalice neferoase de la persoane fizice seria MH nr.128/1041 din 12.02.2008;
 - deseurilor metalice feroase de la persoane fizice seria MH nr.213/10489 din 07.11.2008;
 - deseurilor textile de la persoane fizice seria MH nr.218/10489 din 07.11.2008;
 - deseurilor de cauciuc de la persoane fizice seria MH nr.217/10489 din 07.11.2008;
 - deseurilor de sticla de la persoane fizice seria MH nr.215/10489 din 07.11.2008;
 - deseurilor de hartii-cartoane de la persoane fizice seria MH nr.214/10489 din 07.11.2008;
 - deseurilor de mase plastice de la persoane fizice seria MH nr.216/10489 din 07.11.2008;

emise de Prefectura judetului Mehedinti, vizate pe anul 2011

5. Contract privind asigurarea serviciilor publice de alimentare cu apa si de canalizare nr.18/2008, incheiat cu SC SECOM SA
6. Contract de inchiriere butelii/baterii de butelii nr.50300053/2008, incheiat cu SC LINDE GAZ ROMANIA SRL
7. Contract de prestare a serviciului de salubritate a localitatilor nr.3799/2008, incheiat cu SC BRANTNER SERVICII ECOLOGICE SA
8. Aviz de functionare nr.145166/2011 emis de Inspectoratul de Politie al Judetului Mehedinti
9. Autorizatie tehnica clasa a V-a, nr.5532/28.11.2007 emisa de Registrul Auto Roman, vizata pe anul 2011

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse prin :

O.U.G. nr.195/2005 privind protectia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare, aprobata prin Legea nr.265/2006, si legislatia sectoriala



privind :

1. regimul deșeurilor :

-Legea nr. 27/2007 privind aprobarea O.U. nr.61/2006 pentru modificarea și completarea O.U. nr.78/2000 privind regimul deșeurilor

-Legea nr.465/2001 pentru aprobarea O.U.G. nr.16/2001 privind gestionarea deșeurilor industriale reciclabile

-H.G. nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase

• vehicule scoase din uz (VSU) :

-H.G. nr.2406/2004 privind gestionarea vehiculelor scoase din uz, cu modificările și completările ulterioare (H.G. nr.1633/2009)

-Ordin nr.625/2007 pentru aprobarea Metodologiei pentru urmărirea realizării de către operatorii economici a obiectivelor prevăzute la art.15 alin.(10) și (2) din H.G. nr.2406/2004

• baterii și acumulatori :

-H.G.nr.1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori

-Ordin nr.1399/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori

-Ordin nr. 669/1304/2009 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a producătorilor de baterii și acumulatori

• echipamente electrice și electronice :

-H.G. nr.1037/2010 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice

-Ordin nr.901/2005 privind Aprobarea măsurilor specifice pentru colectarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice care prezintă riscuri de prin contaminare pentru securitatea și sănătatea personalului din punctele de colectare

-Ordin nr.556/2006 privind marcajul specific aplicat echipamentelor electrice și electronice introduse pe piața după data de 31 decembrie 2006

-Regulamentul European și al Consiliului Uniunii Europene nr.2037/2000 privind substanțele care epuizează stratul de ozon

• uleiuri uzate :

-H.G.nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate

• anvelope uzate :

-H.G. nr.170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate

• ambalaje :

-H.G. nr.621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare (H.G. nr.1872/2006)

-Ordin nr.927/2005 privind Procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje



• transport deseuri :

-H.G. nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României

2. protecția calității apelor :

-H.G. nr.352/2005 privind modificarea și completarea H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate-Normativ NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare orășenești și direct în stațiile de epurare

3. protecția calității aerului :

-Ordin nr.462/1993 : Condiții tehnice privind protecția atmosferei. Norma metodologică privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare

-STAS 12574-87 : Aer din zonele protejate. Condiții de calitate

4. zgomot :

-STAS 10009-88 : Acustică urbană. Limite admisibile ale nivelului de zgomot urban

5. preparate periculoase :

-H.G. nr.804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident majore în care sunt implicate substanțe periculoase, cu modificările și completările ulterioare

-Ordin nr.1084/2003 privind aprobarea procedurilor de notificare a activităților care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase și, respectiv, a accidentelor majore produse

-H.G. nr.1408/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și preparatelor periculoase

6. fondul pentru mediu :

-O.U.G. nr.196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare

Titularul va respecta următoarele obligații specifice activității desfășurate :

1. veți asigura întreținerea și funcționarea corespunzătoare a :

- tuturor dotărilor impuse de legislația în domeniul gestionării deșeurilor (instalație SHREDDER; instalație de depoluare SEDA; platforme impermeabile – betonate; spații de depozitare; zone delimitate de lucru; mijloace și instalații pentru valorificare; mijloace și recipiente de colectare; mijloace de transport și de cântărire; dotările PSI);

- canalelor de colectare/scurgere ape meteorice de pe platformele societății;

- sistemelor de preepurare (instalație de limpezire apă din cadrul SHREDDER-ului; decantor-separator de produs petrolier)

2. veți evita formarea de stocuri de deșuri care se colectează, precum și de produse rezultate în urma activităților prin care se intervine asupra acestor deșuri



(demontare/dezasamblare, strivire mecanica, fragmentare, tratare, etc.), care ar putea genera poluarea mediului sau care prezinta riscuri de incendiu; veti asigura eliminarea finala a tuturor categoriilor de deseuri gestionate

3.veti folosi numai tehnologii si instalatii omologate pentru activitatile de colectare, demontare, dezasamblare, tratare, recuperare a deseurilor

Veti notifica Agentia pentru Protectia Mediului Mehedint in urmatoarele situatii : - modificarea de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizatiei;

- modificarea/reinnoirea actelor de reglementare care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii;

- urmeaza sa se deruleze o procedura de : vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, lichidare, faliment, incetarea activitatii.

Prezenta autorizatie este valabila **10 ani** de la **09.05.2011** data eliberarii, pana la **09.05.2021**.

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

Revizuirea autorizatiei de mediu se realizeaza ori de cate ori exista o modificare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei.

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

I. Activitatea autorizata

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

Spatii de lucru :

- 2 platforme betonate pt.stocare si procesare deseuri colectate cu S=8818 mp si respectiv S=5.407,44 mp;
- spatii amenajate pt. colectare si tratare VSU, constand in platforma betonata organizata pe zone delimitate de lucru+hale+atelier;
- platforma parcare, betonata
- 4 hale cu suprafata de 1.632,68 mp total
- hala colectare DEEE
- atelier electric si mecanic
- zona amplasare rastel butelii GPL
- depozit oxigen
- spatiu administrativ

Instalatii si utilaje :

- mijloace de incarcare-descarcare (13 camioane MAN dotate cu greifer pentru



incarcare directa, 5 camioane cu semiremorci basculante si containere, 64 containere, 2 treilere, linie CF cu capacitate de incarcare simultana a 14 vagoane, pod rulant dotat cu macara portal, 14 incarcatoare echipate cu greifer si magnet, 2 foarfeci pe senile tip Komatsu, cric 30 t, dispozitiv ridicat containere, motostivuitoare UTM Diesel, 2 motostivuitoare Lancer)

- mijloace de cantarire (cantar bascula de 30 t, cantar electronic Flintab de 80 t, cantare cu capacitatea cuprinsa intre 100 – 2000 Kg)

- mijloace de taiere, debitare, fragmentare

- 1 presa hidraulica de balotat deseuri de metal (grosime<4 mm), tip Y 81-250, de 65 t, cu exploatare manuala si semiautomata

- 1 presa mobila Colmar P 4260 de balotat deseuri de metal, capacitate 7 t/h

- foarfeca Vibra-Ram model AS 5000 D, capacitate medie 20 t/h

- 2 prese de balotat hartie

- 1 moara maruntit deseuri de materiale plastice

- instalatie de maruntire-sortare SHREDDER, cu urmatoarea componenta : instalatie de sortare tip Zedirator-Lindemann Z 175-160S-820 SMVU 820 CP ; instalatie de epurare ; 1 pre-shredder tip HV 250 ; instalatie de sortare material feros FE

- instalatia mobila de depoluare a VSU tip SEDA

- masina de jantat Colibri BL 512

- recipienti de colectare fluide provenite de la vehicule scoase din uz (de la operatia de depoluare)

- recipienti de colectare a pierderilor prin scurgere provenite de la DEEE

- containere metalice

- dozimetru radioactivitate, dozimetru+debitmetru radiatii X si Gama tip FH 40 GL, spectofotometru, analizor spectral fluorescent de raze X (FRX)

- dotari PSI

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantitati, tipuri, compozitie :

• deseuri colectate : deseuri metalice feroase (fier, fonta, inox); deseuri metalice neferoase (aluminu, cupru, alama); deseuri de hartie si carton; deseuri de materiale plastice; deseuri de sticla; deseuri de cauciuc; deseuri textile; anvelope scoase din uz; vehicule scoase din uz-VSU; baterii si acumulatori auto; deseuri de echipamente electrice si electronice-DEEE (toate DEEE din categoriile : aparate de uz casnic de mari dimensiuni; aparate de uz casnic de mici dimensiuni; echipamente informatice si de telecomunicatii; echipamente de larg consum; echipamente de iluminat; unelte electrice si electronice-fara cele industriale de dimensiuni mari; instrumente de supraveghere si control; distribuitoare automate; jucarii, echipamente sportive si de agrement); zgura; catalizatori; amestecuri de deseuri de la constructii si demolari



Unitatea gestioneaza deseuri achizitionate ca atare, precum si deseurile rezultate in urma activitatilor prin care se intervine asupra acestora.

- materii auxiliare : motorina; oxigen (lichid + gaz in butelii); propan

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

- alimentarea cu apa in scop tehnologic (la instalatia SHREDDER) si in scop potabil/menajer, precum si evacuarea apelor uzate se realizeza din/in reseaua oraseneasca, conform contractului incheiat cu S.C. SECOM S.A.

- energia electrica este asigurata prin bransament la reseaua electrica existenta in zona apartinand S.C. CEZ S.A.

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

-colectarea/sortarea/stocarea temporara a tuturor tipuri de deseuri mentionate la punctul 2;

-demontarea (dezasamblarea) masinilor, echipamentelor, aparatelor scoase din uz, pentru recuperarea materialelor (obtinere de materiale reciclabile de orice fel);

-tratarea/depoluarea VSU;

-recuperarea materialelor reciclabile sortate (transformarea deseurilor in materie prima secundara) prin : strivire mecanica; comprimare mecanica; presare; fragmentare; taiere; maruntire; recuperarea cauciucului; macinare mase plastice; zdrobirea mecanica si macinarea deseurilor provenite din constructii si demolari;

-demontarea bunurilor uzate in scopul obtinerii de piese reutilizabile;

-comert cu ridicata al deseurilor si resturilor si al pieselor reutilizabile;

5.Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie :

- deseuri sortate, fragmentate, presate, maruntite, dupa caz

- deseuri rezultate de la operatia de tratare/depoluare a VSU

- piese reutilizabile obtinute din demontarea bunurilor uzate

toate produsele si subprodusele se comercializeaza catre operatori economici autorizati pentru colectare/reciclare/valorificare

6.Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie : centrala termica proprie cu 2 cazane (caldarina) pe lemn; cos evacuare gaze cu H = 20 m, numai pt.spatiul administrativ, cu functionare numai in sezonul rece

7. Alte date specifice activitatii : nu este cazul

8. Programul de functionare : 8-10 ore/zi; 6 zile/saptamana; 265 zile/an

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

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

- pentru apa : 1.instalatie de limpezire apa aferenta desprafuitorului lichid,



hidrociclon tip Venturi, din componenta instalatiei SHREDDER;

2. canale de colectare/scurgere ape meteorice de pe platformele societatii ;

3. decantor-separator produse petroliere

- pentru aer : 1. instalatie de desprafuire aferenta SHREDDE-ului (2 cicloane de desprafuire : 1 ciclon uscat+1 hidrociclon tip Venturi)

2. cos evacuare gaze arse de la centrala termica, H=20 m

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

instalatie de maruntire-sortare SHREDDER; instalatie mobila de depoluare SEDA; platforme betonate; spatii amenajate de depozitare; recipienti de colectare, necesare pentru colectarea/sortarea/stocarea tuturor tipurilor de deseuri pentru care unitatea este autorizata sa le gestioneze

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

• indicatorii de calitate pentru apele uzate de pe platforma : temp.= 35 grd.celsius; pH = 6,5-9,0; materii in suspensie = 350 mg/l; CBO5 = 300 mg/l; CCOCr = 500 mg/l; fenoli antrenabili cu vapori de apa = 0,3 mg/l; substante extractibile cu solventi organici = 30 mg/l; detergenti sintetici= 25mg/l; azot total= 15mg/l; fosfor total= 5 mg/l; sulfati=600 mg/l; cloruri= 500 mg/l (conform Normativ NTPA 002/2005)

• valoarea limita a nivelului de zgomot la limita incintei = 65 dB (conform STAS 10009-88)

• valorile limita ale emisiilor pentru noxe de la centrala termica – pulberi totale=100 mg/Nmc; CO=250 mg/Nmc (conform Ordin 462/1993)

• pulberi totale de la instalatia de desprafuire SHREDDER=50 mg/mc (conform Ordin 462/1993)

• imisii masurate la limita incintei- pulberi totale in suspensie=500 µg/mc la perioada de mediere de 1 ora si respectiv 150µg/mc, la perioada de mediere de 24 ore (conform STAS 12574-87)

III. Monitorizarea mediului

1.Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici emisi, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor :

-indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate in reseaua oraseneasca, semestrial

-valorile limita ale emisiilor pentru noxe de la centrala termica, anual

-pulberi totale de la instalatia de desprafuire SHREDDER,

-imisii masurate la limita incintei, semestrial

-valoarea limita a nivelului de zgomot la limita incintei, semestrial

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



2.1. date privind emisiile si imisiile poluantilor :

- semestrial :
- pulberi totale de la instalatia de desprafuire SHREDDER
 - valorile limita ale emisiilor pentru noxe de la centrala termica
 - imisii masurate la limita incintei
 - valoarea limita a nivelului de zgomot la limita incintei
 - indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate

2.2. date privind cantitatile de deseuri si preparate periculoase gestionate :
evidenta si raportarea acestora se va face conform H.G. nr.865/2002 si conform directivei respective, si potrivit cerintelor compartimentului de specialitate, dupa cum urmeaza :

•lunar, pana pe data de 10 : situatia deseurilor gestionate (colectate si generate) in luna anterioara

•anual : evidenta gestiunii deseurilor, conform Anexa nr.1 din H.G. nr.856/2001; cantitatea de ulei uzat colectata, conform H.G. nr.235/2007; baterii si acumulatori uzati, conform Ordin nr.1399/2009; cantitatea de VSU dezmembrate, conform H.G.nr.2406/2004; ancheta tip GD-Colectare/Tratare si GD Trat.; numarul de campanii shredder efectuate; ancheta statistica anuala; cantitatile de ambalaje si deseuri de ambalaje, conform Ordin nr.927/2005;

•la cererea compartimentului de specialitate : datele privind D.E.E.E., conform H.G. nr.1037/2010

2.3. dovada achitarii taxei la Fondul pentru Mediu : lunar sau semestrial, dupa caz

IV. Modul de Gospodarire a Deseurilor si Ambalajelor

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

- deseuri menajere;
- fluide provenite de la vehicule scoase din uz (de la operatia de depoluare);
- produs petrolier antrenat de apele meteorice de pe platforma amplasamentului;
- praf (pulberi) + slam (namol) de la instalatia de desprafuire a SHREDDER-ului;
- slam (namol) de la decantor-separator de produs petrolier

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

(categorii de deseuri conform Anexa nr.2 din H.G. nr.856/2002 si Anexa nr.2 la Ordin nr. 669/1304/2009)

2.1. deseuri colectate ca atare :

- deseuri metalice feroase si neferoase : fier si otel-cod 17 04 05; aluminiu-cod 17 04 02; cupru, bronz, alama-cod 17 04 01; plumb-cod 17 04 03; zinc-cod 17 04 04; staniu-cod 17 04 06; amestecuri metalice-cod 17 04 07; cabluri (altele decat cele de la 17 04 10)-cod 17 04 11; ambalaje metalice-cod 15 01 04;



metale-cod 20 01 40; alte fractii nespecificate-cod 20 01 99

- deseuri de hartie si carton-cod 20 01 01; ambalaje de hartie si carton-cod 15 01 01

- deseuri de materiale plastice-cod 17 02 03 si 20 01 39; ambalaje de materiale plastice-cod 15 01 02

- sticla-cod 17 02 02 si 20 01 02; ambalaje de sticla-cod 15 01 07

- deseuri textile-cod 20 01 11; ambalaje din materiale textile-cod 15 01 09

- ambalaje amestecate-cod 15 01 16

- ambalaje de lemn-cod 15 01 03

- anvelope scoase din uz-cod 16 01 03

- baterii si acumulatori, astfel :

conform H.G. nr.856/2002 : cod 16 06, din care : baterii cu plumb-cod 16 06 01* ; baterii alcaline (fara continut de mercur)-cod 16 06 04; alte baterii si acumulatori-cod 16 06 05; baterii si acumulatori inclusi in 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 si baterii si acumulatori nesortati continand aceste baterii-cod 20 01 33* ; baterii si acumulatori (altele decat cele de la 20 01 33)-cod 20 01 34;

conform Anexa nr.2 la Ordin nr. 669/1304/2009 : baterii auto (categoria 3) tip 3a, 3b, 3c; baterii industriale (categoria 4) tip 4a, 4b, 4c; baterii portabile (categoriile 1 si 2) tip 1a, 1b, 1c, 1d, 1e, 1f, 1g, 1h, 2a, 2b, 2c, 2d, 2e, 2f

- vehicule scoase din uz (VSU)-cod 16 01 04* si 16 01 06 (care nu contin lichide sau alte componente periculoase)

- catalizatori uzati cu continut de aur, argint, reniu, rodium, paladiu, iridiu sau platina (cu exceptia catalizatorilor uzati contaminati cu subst.periculoase)-16 08 01; catalizatori uzati cu continut de metale tranzitionale periculoase sau compusi ai metalelor tranzitionale periculoase-cod 16 08 02*

- deseuri de echipamente electrice si electronice (DEEE) : toate tipurile de deseuri de la EEE, incluse la cod-ul 16 02; tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur-cod 20 01 21*; echipamente abandonate cu continut de CFC-cod 20 01 23* ; echipamente electrice si electronice casate (altele decat cele cu continut de componente periculosi)-cod 20 01 35* ; echipamente electrice si electronice casate (altele decat cele de la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35)-cod 20 01 36

-butelii de gaze sub presiune cu continut de alte substante decat cele specificate la 16 05 04-cod 16 05 05

-amestecuri de deseuri de la constructii si demolari altele decat cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 si 17 09 03-cod 17 09 04

2.2. deseuri rezultate din activitatea de tratarea mecanica a deeurilor colectate (sortare, strivire, comprimare, presare, fragmentare, taiere, maruntire,



macinare, zdrobire) : hartie si carton-cod 19 12 01; metale feroase-cod 19 12 02; metale neferoase-cod 19 12 03; materiale plastice si de cauciuc-19 12 04; sticla-19 12 05; lemn (fara continut de subst.periculoase)-19 12 07; materiale textile-19 12 08; alte deseuri (inclusiv amestecuri de materiale)cu continut de substante periculoase-cod 19 12 11 * ; alte deseuri (inclusiv amestecuri de materiale) fara substante periculoase-cod 19 12 12; deseuri de la maruntirea deseurilor cu continut de metale din grupa 19 10, astfel : deseuri de fier si otel-cod 19 10 01; deseuri neferoase-cod 19 10 02; fractii de span usor si praf continand substante periculoase-cod 19 10 03*; fractii de span usor si praf, altele decat cele specificate la 19 10 03-cod 19 10 04; alte fractii cu continut de substante periculoase-cod 19 10 05*; alte fractii decat cele specificate la 19 10 05-cod 19 10 06

2.3. deseuri rezultate din activitatea de tratare/depoluare VSU : anvelope scoase din uz-cod 16 01 03; filtre de ulei-cod 16 01 07*; componente explozive (air bags)- 16 01 10*; placute de frana cu continut de azbest-16 01 11*; placute de frana (altele decat cele de la 16 01 11)-16 01 12; lichide de frana-16 01 13*; fluide antigigel, cu continut de subst.periculoase-16 01 14*; fluide antigigel (altele decat cele de la 16 01 14)-16 01 15; rezervoare pt. gaz lichefiat-16 01 16; metale feroase-16 01 17; metale neferoase-16 01 18; materiale plastice-16 01 19; sticla-16 01 20; baterii cu plumb-16 06 01*; alte deseuri nespecificate-16 01 99; uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie si de ungere-cod 13 02 04*; uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere-cod 13 02 05* ; uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere-cod 13 02 06* ; alte uleiuri de motor, de transmisie si de ungere-cod 13 02 08*

Cantitatile de deseuri colectate sunt variabile

2.4. deseuri generate din activitatea desfasurata : deseuri menajere-20 03 01; slam (namol) de la instalatia de desprafuire a SHREDDER-ului-cod 19 08 14; slam (namol) de la decantor-separator de produs petrolier-cod 19 08 13*; anvelope scoase din uz-16 01 03; alte baterii si acumulatori-cod 16 06 05; piese uzate-cod 12 01 21; alte uleiuri de motor, de transmisie si de ungere-cod 13 02 08*

3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) :

toate deseurile colectate de societate, mentionate la subpunctul 2., se stocheaza temporar; unitatea dispune de dotarile necesare stocarii : platforme betonate; hale; ateliere; tarcuri; recipienti

4. Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) : nu este cazul

5. Modul de transport al deseurilor si masuri pentru protectia mediului :

mijloace de transport auto proprii, precum si mijloace auto, fluvial si C.F.



ale beneficiarilor

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

- depozitarea definitiva a deseurilor : nu este cazul
- amplasamentul depozitului : nu este cazul
- amenajari si masuri pentru protectia mediului : nu este cazul

7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :

- evidenta si raportarea se va face conform legislatiei in vigoare in domeniul gestionarii deseurilor, respectiv H.G. nr.865/2002 si acolo unde este cazul, conform directivei respective;

- la A.P.M. Mehedinti, raportarea cantitatilor de deseuri se realizeaza conform Capit. III din autorizatie

8. Ambalaje folosite si rezultate (tipuri si cantitati) : nu este cazul.

9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate) : nu este cazul

V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase

1. Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantitati) :

- preparate periculoase *folosite* : motorina; oxigen (lichid + gaz in butelii); propan; uleiuri; lubrefianti

- preparate periculoase *colectate* (deseuri) : baterii si acumulatori uzati; toate fluidele rezultate din operatia de depoluare a VSU, respectiv uleiuri, lichid de frana, de racire, de spalare parbriz, resturi de carburanti inclusiv GPL, agent frigorific

2. Modul de gospodarire :

- Ambalare : oxigen lichid- rezervor; oxigen gaz si propan-butelii (tuburi); motorina-rezervor metalic, suprateran, capacitate 20.000 l, pe platforma betonata, delimitata (pompa de alimentare); uleiuri si lubrefianti-recipienti metalici si din PVC
- Transport : mijloace auto de transport proprii sau dupa caz, mijloace de transport sau ale societatilor furnizoare, autorizate pentru activitatea de transport
- Depozitare : motorina in depozitul central; oxigenul lichid in depozitul de oxigen ; buteliile de oxigen si propan in tarcuri ingradite, betonate; recipientii metalici si din PVC : in spatii inchise, betonate (hale; magazii)
- Folosire : -motorina, uleiul si lubrefianti pentru mijloacele de transport si pentru utilajele de pe amplasament
-oxigenul lichid, gazos si propan pentru taiere, fragmentare deseuri metalice

3.Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase :



-buteliile pentru oxigenul gazos si pentru propan se reincarca (se predau la schimb cu cele pline)

-recipientii metalici si bidoanele PVC folosite pentru colectarea celorlalte preparatele periculoase fluide, se vor depoziteaza in spatiile amenajate in acest scop, iar la incheierea ciclului de viata se vor preda societatilor autorizate pentru decontaminare si ulterior valorificare, fiind considerate ambalaje provenite de la produse toxice si periculoase

4. Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident :

-substantele se depoziteaza in spatii corespunzatoare

-se gestioneaza conform fiselor de securitate, a procedurilor de lucru specifice, precum si instructiunilor PSI si de protectia muncii;

-aveti obligatia sa informati Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti, despre orice schimbare aparuta referitoare la : cresterea cantitatilor de preparate periculoase pe care le gestionati; schimbarea naturii sau starii fizice a acestora; modificarea proceselor sau instalatiilor in care sunt utilizate; inchiderea instalatiei/amplasamentului

5. Monitorizarea gospodarii substantelor si preparatelor periculoase :

se va tine evidenta cantitatilor de substante si preparate periculoase gestionate si se vor raporta, conform cerintelor de raportare ale Compartimentului Deseuri, Substante Chimice Periculoase, Sol, Subsoli mentionate la Capit. III din autorizatie

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

Director Executiv,
Dragoş Nicolae TARNIŢĂ

Şef Serv.Reglementări,
Cosmin BĂLOI

C. Băloi

Întocmit,
Mariana LUDU

M. Ludu

