



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 87 din 11.07.2011

Ca urmare a cererii adresate de: **SC TOPP METAL RECYCLING SRL** cu sediul în Dr.Tr.Severin, str.Tabla Butii nr 85, înregistrata la nr.6051 din 06.06.2011

În urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G. nr. 1635/2009 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Padurilor, a Legii nr.265/2006 pentru aprobarea OUG.nr.195/2005 privind protecția mediului, modificată și completată cu OUG nr. 164/2008, se emite :

AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru : SC TOPP METAL RECYCLING SRL –punct de lucru Orsova, str.Ghiocceilor, Complex Poiana Stelei, jud.Mehedinti
care prevede : desfasurarea activitatilor :

- Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor – cod CAEN 4677
- Colectarea deșeurilor periculoase – cod CAEN 3812 (baterii și acumulatori uzati)
- Recuperarea materialelor reciclabile sortate – cod CAEN 3832
- Colectarea deșeurilor nepericuloase – cod CAEN 3811(colectare deseuri metalice din gospodarii)

Documentatia contine : cerere, fisa de prezentare și declarație, anunț la Primaria Orsova pt.solicitarea autorizației de mediu, schița de amplasament în zona, dovada plății taxei de autorizare conform Ord. nr.890/2009 (chitanța nr.1726/06.06.2011 – 500 lei), proces verbal ședința CAT din data de 15.06.2011, proces verbal de verificare a amplasamentului, punct de vedere GDC nr.7107/01.07.2011, decizie finală nr.6588/20.06.2011 privind emiterea autorizației de mediu.

elaborata de : administrator Buciu Maria

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități :

1. Certificat de înregistrare cu CUI 27157369/2010
2. Certificat constatator emis de ORC Mehedinți/06.06.2011
3. Contract de vânzare-cumpărare nr.1872/11.10.2011 încheiat cu SC New Company Recycling SRL pentru vânzarea deșeurilor metalice.



4. Contract de închiriere nr.CI1033/19.05.2011 pt. teren în suprafața de 100 mp, încheiat cu SC Golf Trade SA Orsova
5. Acceptul vecinilor Tudor Ana și Margelu Serghea privind funcționarea societății
6. Accept de la SC New Company Recycling SRL pentru primirea deșeurilor periculoase (acumulatori uzati și DEEE) de la SC Topp Metal Recycling 2010 SRL, precum și punerea la dispoziția societății a recipientilor speciali de colectare

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse :

1. Legii nr.265 / 2006 pentru aprobarea O.U.G. nr.195 / 2005 privind protecția mediului, cu completările și modificările ulterioare
2. Legea nr.27 / 2007 privind aprobarea O.U.G. nr.61/2006 pentru modificarea și completarea OUG nr.78/2000 privind regimul deșeurilor .
3. Legea nr.105/2006 pentru aprobarea O.U.G.nr.196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare
4. H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
5. Legea nr. 465 / 2001 pentru aprobarea O.U. nr. 16/2001 privind gestionarea deșeurilor industriale reciclabile.
6. H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor care conțin substanțe periculoase;
7. Ordin nr.1399/2032 din 2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
8. Ordinul Ministrului Mediului și Gospodăririi Apelor nr. 901/2005 privind aprobarea măsurilor specifice pentru colectarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice care prezintă riscuri prin contaminare pentru securitatea și sănătatea personalului din punctele de colectare;
9. HG nr.1037/2010 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice
10. Ordinul comun nr. 1223/715 din 2005 al Ministrului Mediului și Gospodăririi Apelor și Ministrului Economiei și Comerțului privind procedura de înregistrare a producătorilor, modul de evidență și raportare a datelor privind echipamentele electrice și electronice și deșeurile de echipamente electrice și electronice, modificat prin Ordinul comun 706/1667 din 2007;
11. STAS 10 009/ 82 – Acustica urbana

precum și următoarele condiții:

- deșeurile colectate se vor stoca temporar, pe fiecare categorie de deșeuri, în locuri special amenajate și periodic, se vor preda societăților autorizate, spre valorificare sau eliminare;



- este interzisă abandonarea deșeurilor sau depozitarea în locuri neamenajate, precum și amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu deșeuri nepericuloase;
- se va asigura evidența DEEE intrate și iesite din punctele de colectare și se va transmite anual Agenției pentru Protecția Mediului Mehedinți
- colectarea și transportul DEEE colectate selectiv se efectuează astfel încât să optimizeze reutilizarea și reciclarea componentelor sau aparatelor întregi care pot fi reutilizate sau reciclate
- la colectarea bateriilor și acumulatorilor auto și industriali care prezintă deteriorări ale carcaselor sau pierderi de electrolit trebuie să fie colectate separat de cele care nu prezintă deteriorări sau pierderi de electrolit, în containere speciale.
- în perioada de valabilitate a autorizației de mediu, aveți obligația reînnoirii autorizațiilor și contractelor care au stat la baza emiterii autorizației;
- în situația în care urmează să se deruleze o procedură de : vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de : dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, veți notifica Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți, despre acest lucru, în scopul stabilirii obligațiilor de mediu

Prezența autorizației este valabilă 10 ani de la 11.07.2011 data eliberării, până la 11.07.2021

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și / sau anularea acesteia, după caz.

Autorizația de mediu poate fi revizuită ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei .

I. Activitatea autorizată :

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate) :
 - Platforma betonată, în suprafața de 100 mp, închisă, acoperită și compartimentată (hală) pentru depozitarea temporară a deșeurilor metalice feroase și neferoase ; DEEE-uri și baterii și acumulatori uzati
 - 1 cântar balanță de 1000 kg
 - scule mecanice și electrice (surubelnite, bormasini, polidisc) pentru fragmentarea deșeurilor
 - generator electric pentru curent electric
2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitate, cantități : nu este cazul
3. Utilități – apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume) : nu se folosește sursa de apă și nu rezultă ape uzate
4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității :
Activitatea constă în colectarea deșeurilor metalice feroase și neferoase de la



persoane fizice și juridice, DEEE-uri, baterii și acumulatori, stocarea temporară, fragmentarea deșeurilor și predarea către firme specializate de valorificare, pe baza de contract de vânzare-cumpărare.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație : - Nu este cazul.
6. Date referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție : - Nu este cazul.
7. Alte date specifice activității : - Categoriile de DEEE colectate, cf. Anexei nr. 1B din HG nr. 1037/2010 sunt : 1-aparate de uz casnic de mari dimensiuni ; 2-aparate de uz casnic de mici dimensiuni ; 3-echipamente informatice și de telecomunicații ;
- la solicitarea clienților, se ridică deșeurile metalice din gospodării, cu ajutorul mijloacelor de transport închiriate
8. Programul de funcționare : 9 ore/zi ; 6 zile/săptămână .

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) : nu este cazul
2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului :
 - SOL : platforma betonată (hală) pt. stocarea deșeurilor
3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții :
 - STAS 10009/88 – nivelul acustic echivalent continuu, măsurat la 3 m de peretele exterior al locuinței și la 1,5 m înălțime de sol, să nu depășească 50 dB ;

III. Monitorizarea mediului :

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor : nu este cazul
2. Date ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea :
 - anual- Raportarea datelor centralizate privind evidența gestiunii deșeurilor – conform Anexei nr. 1 din H.G. nr. 856/2002;
 - lunar – până la data de 15 a fiecărei luni, se va raporta situația privind deșeurile generate, colectate și valorificate, din luna anterioară
 - Anual – până pe 28 ianuarie, se va transmite anexa nr. 2 a Ord. nr. 1399/2032/2009, cu cantitățile de baterii și acumulatori gestionate
 - Anual – până la 30 aprilie a cantităților DEEE colectate și tratate, cf. anexei nr. 5 din Ord. comun nr. 1223/715/2005
 - La solicitarea compartimentului Gestiune Deșeurii Chimicale se va raporta Ancheta statistică

IV. Modul de gospodărire al deșeurilor și al ambalajelor :

1. Deșeurii produse (tipuri, compoziție, cantități) :
 - 20 03 99 deșeurii municipale, fără altă specificație
2. Deșeurii colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență) :
 - 20 01 40 metale



- 16 01 17 metale feroase
 - 1 6 01 18 metale neferoase
 - 1 7 04 01 cupru, bronz, alama
 - 1 7 04 02 aluminiu
 - 17 04 03 plumb
 - 17 04 04 zinc
 - 17 04 05 fier si otel
 - 16 06 baterii si acumulatori
 - 16 06 04 baterii alcaline (cu exceptia 16 06 03)
 - 16 06 05 alte baterii si acumulatori
 - 16 08 01 catalizatori uzati cu continut de aur, argint, reniu, rodium, paladiu, iridiu sau platina (cu exceptia 16 08 07)
 - 16 02 14 echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13
 - 16 02 16 componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15
3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) :
Cele specificate la pct.2
 4. Deseurile valorificabile (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie): cf.pct.2
 5. Modul de transport al deseurilor si marfurilor pentru protectia mediului :
- periodic, deseurile sunt ridicate de firma specializata de valorificare .
Mijloacele de transport folosite pentru transportul deseurilor apartin firmei valorificatoare.
 6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare) : Nu este cazul.
 7. Monitorizarea gestiunii deseurilor : se va tine o evidenta a deseurilor colectate si valorificate
 8. Ambalajele 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: nu este cazul

VI. Programul de conformare : Nu este cazul.


 DIRECTOR EXECUTIV
 Ing. Dragos Nicolae TARNITA

p. Sef Serviciu Reglementari.,



Intocmit,
ing. Marilena FAIER


