



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr.147 din 21.10.2011

Ca urmare a cererii adresate de: **URSONIU I. ION Intreprindere Individuala** cu sediul in Drobeta Turnu Severin, B-dul Varciorova Tarlaua 60/2/1A/11, inregistrata la nr. 3206 din 12.04.2010

In urma analizarii documentelor transmise si a verificarii, in baza H.G. nr. 1635/2009 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului si Padurilor, a Legii nr.265/2006 pentru aprobarea OUG. nr.195/2005 privind protectia mediului, modificata si completata cu OUG nr. 164/2008, se emite :

AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru : URSONIU I. ION Intreprindere Individuala - Dr.Tr.Severin, B-dul Varciorova, Tarlaua 60/2/1A/11

care prevede : desfasurarea activitatilor cu codurile:

CAEN 3831 « demontarea (dezasamblarea) masinilor si echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor »

CAEN 4677 « comert cu ridicata al deseurilor si resturilor »

Documentatia contine: cerere de emitere a autorizatiei de mediu, fisa de prezentare si declaratie, anunt public in cotidianul Piata Severineana, dovada platii tarifului de autorizare cf.Ord.nr.890/2009(chitanta nr.8154263/12.04.2010-500 lei), plan de incadrare in zona, proces verbal de verificarea amplasamentului nr.110/29.09.2011, proces verbal de verificare amplasament nr.11135/17.11.2010, sedinta CAT din 22.04.2010, decizie de emitere a autorizatiei de mediu nr.10274/30.09.2011, punct de vedere compartiment deseuri si substante chimice periculoase

elaborata de : URSONIU I. ION

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :

1. Certificat de inregistrare cu CUI 27816257/16.12.2010
2. Certificat constatator eliberat de ORC MH in data 14.12.2010
3. Contract prestari servicii vidanjare nr.17/23.09.2011 incheiat cu I.F.Dutoniu T. Adrian
4. Aviz de functionare nr.145165/2011 IGPR-Inspectoratul de politie al jud.Mh Serviciul de investigatii criminale – pentru activitatea de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz.
5. Contract prestari servicii nr.2/28.04.2011 incheiat cu SC Serena SRL pentru



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel : 0040252/320396 Fax : 0040252/306018 e-mail : office@anmmh.anpm.ro

- colectare ulei uzat motor transmisie si ungere.
6. Contract de vanzare cumparare nr.986/30.04.2010 incheiat cu SC New Company Recycling SRL pentru deseuri metalice feroase si neferoase si acumulatori auto uzati .
 7. Contract nr.75/2011 incheiat cu SC Ecopneu Grup SRL pentru predarea anvelopelor uzate
 8. Contract nr.6829/01.04.2010 incheiat cu cu SC Brantner Servicii Ecologice SA pentru colectarea deseurilor municipale.
 9. Contract nr.107/07.10.2009 incheiat cu SC Robsylv Com SRL pentru predarea deseurilor de hartie-carton ; folie de plastic ; PET ; materiale plastice ; sticla ; ambalaje metalice
 10. Contract de vanzare cumparare asupra terenului, cu fisa cadastrala nr.5716/01.06.2005
 11. Contract nr. 6030/18.11.2010 incheiat cu SC REMAT SCHOLZ Filiala Oltenia SRL

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :

1. Legii nr.265 / 2006 pentru aprobarea O.U.G. nr.195/2005 privind protectia mediului.
2. Legea nr.27/2007 privind aprobarea O.U.G. nr.61/2006 pentru modificarea si completarea OUG nr.78/2000 privind regimul deseurilor .
3. Legea nr.105 / 2006 pentru aprobarea O.U.G. nr.196 / 2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificarile si completarile ulterioare
4. H.G. nr. 856/2002– privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase.
5. Legea nr. 465 / 2001 pentru aprobarea O.U. nr. 16/2001 privind gestionarea deseurilor industriale reciclabile.
6. H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
7. H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor care contin substante periculoase;
8. Ord.nr.1399/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidenta si raportare a datelor referitoare la baterii si acumulatori si la deseurile de baterii si acumulatori;
9. H.G nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.
10. HG nr.621/2005 privind ambalajele si deseurile de ambalaje, modificata si completata prin HG nr.1872/2006
11. HG nr.2406/2004 privind gestionarea vehiculelor scoase din uz, cu completarile si modificarile ulterioare.
12. Legea nr. 360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase, cu modificarile si completarile ulterioare

Precum si a urmatoarelor conditii:

- deseurile colectate se vor stoca temporar, pe fiecare categorie de deseuri, in locuri special amenajate si periodic, se vor preda spre valorificare ;



- este interzisă abandonarea deșeurilor sau depozitarea în locuri neamenajate, precum și amestecarea diferitelor categorii de deșuri periculoase cu deșuri nepericuloase;
- la colectarea bateriilor și acumulatorilor auto 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.
- pentru colectarea vehiculelor scoase din uz este obligatoriu ca suprafețele de stocare temporară a autovehiculelor să fie impermeabile, protejate în urma scurgerilor de ulei mineral.
- pe durata depozitării, înainte de pretratare și dezmembrare este interzisă stocarea vehiculelor așezate pe una din părțile laterale sau pe plafon, pentru a preveni scurgerea fluidelor.
- operațiile de demontare și stocare a autovehiculelor vor fi efectuate astfel încât să se permită reutilizarea, valorificarea și în special reciclarea componentelor acestora.
- 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, concesionare 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 de la 21.10.2011 data eliberării, până la 21.10.2021 .

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) :

- teren în suprafața de 5000 mp delimitată pe zone de primire și tratare, 2 hale închise și betonate dotate cu elevator, mașina de dejantat, stivuitor, motostivuitor, compresor de aer, pistoale pneumatice, recipiente de colectare a fluidelor
- autocamion DAF și o platformă de 3500 kg, pt. transportul autoturismelor.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitate, cantități, combustibili folosiți în activitate: mașini scoase din uz

3. Utilități – apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume) : există racord



la rețeaua orășenească pentru alimentarea cu apă în scop potabil și pentru stingerea incendiilor. Evacuarea apelor uzate se face în fosa septică vidanjabilă.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității : Activitatea constă în colectarea, dezmembrarea, depoluarea VSU, sortarea și stocarea temporară a componentelor dezmembrate și predarea spre valorificare sau revanzarea pieselor. Mașinile supuse dezmembrării sunt de proveniență autohtonă sau străină.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație : deseuri sortate

6. Date referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție : - Nu este cazul.

7. Alte date specifice activității:

- Pe amplasamentul societății se desfășoară și activități cu:

Cod CAEN 4941 « transporturi rutiere de marfuri » - pt. transportul intern și internațional de autoturisme aduse în vederea dezamblării și valorificării pieselor.

Cod CAEN 4520 - întreținere și reparare a autovehiculelor (fără spălătorie auto și/sau vopsitorie)- se execută reparații mecanice, electrice, reparații caroserie, instalare piese și accesorii pt. autoturisme.

8. Programul de funcționare : 8 ore / zi , 6 zile/săptămână

II. Instalatiile, 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 : fosa septică vidanjabilă, cu adâncimea de 5 m și lățime de 2 m, pentru reținerea apelor meteorice care spală platforma

SOL: - platforma betonată pt. primirea și stocarea autovehiculelor

- 2 hale de 350 mp și 200 mp pentru depoluare și tratare VSU

Deseuri: - recipiente de plastic închise ermetic și fixate în boxa de beton pt. colectarea deșeurilor fluide provenite de la depoluarea VSU

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pt. protecția mediului

Sol: - platforma balastată pt. stocare sticlă, anvelope, plastic

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții : nu este cazul

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici, emisiile 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 – pana la data de 10 a fiecarei luni, se va raporta situatia privind deseurile generate, colectate si valorificate, din luna anterioara
- anual – se va transmite anexa nr.2 a Ord. nr.1399/2032/2009 cu cantitatile de baterii si acumulatori gestionate
- anual–situatia pentru anul anterior privind colectarea/gestionarea vehiculelor scoase din uz
- anual–raportarea cantitatilor de uleiuri uzate colectate si predate.

IV. Modul de gospodarire al deseurilor si al ambalajelor :

1. Deseuri produse (tipuri, compozitie, cantitati) :
20 03 99 deseuri municipale, fara alta specificatie
2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) :
13 01 11 *uleiuri hidraulice sintetice
13 02 04* uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie si de ungere
13 02 06 *uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere
13 02 08 * alte uleiuri de motor, de transmisie si de ungere
15 01 01 ambalaje de hartie/carton
15 01 02 ambalaje de materiale plastice
15 01 03 ambalaje de lemn
15 01 04 ambalaje metalice
15 01 05 ambalaje de materiale compozite
15 01 06 ambalaje amestecate
15 01 07 ambalaje de sticla
16 01 03 anvelope scoase din uz
16 01 04 * vehicule scoase din uz
16 01 06 vehicule scoase din uz, care nu contin lichide sau alte componente periculoase
16 01 07* filtre de ulei
16 01 11* placute de frâna cu continut de azbest
16 01 12 placute de frâna, altele decât cele specificate la. 16 01 11
16 01 13* lichide de frana
16 01 14* fluide antigel cu continut de subs periculoase
16 01 15 fluide antigel, altele decat cele specificate la 16.01 14
16 01 16 rezervoare pentru gaz lichefiat
16 01 17 metale feroase
1 6 01 18 metale neferoase
1 6 01 19 materiale plastic
16 01 99 alte deseuri nespecificate
16 01 20 sticla
16 06 01 *baterii cu plumb
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, rodiu, paladiu, iridiu sau platina



16 08 03 catalizatori uzati cu continut de metale tranzitionale sau compusi ai metalelor tranzitionale

3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare): cf. pct.2
4. Deseurile valorificabile (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie): cf. pct.2
5. Modul de transport al deseurilor si marfurilor pentru protectia mediului :
 - Transportul deseurilor se efectueaza cu mijloace auto ale societatilor valorificatoare cu care exista incheiate contracte
6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare) : nu este cazul
7. Monitorizarea gestiunii deseurilor: se va tine evidenta gestiunii tuturor tipurilor de deseuri si se vor transmite raportarile solicitate
8. Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantitati:
 - containere speciale pentru colectarea deseurilor de baterii si acumulatori
9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate) :
 - se refolosesc dupa predarea bateriilor

V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase :

1. Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categorii, cantitati) : uleiuri uzate, fluide antigel, lichide de frana
2. Modul de gospodarire :
 - ambalare : containere de plastic inchise ermetic
 - transport: cu mijloacele de transport ale agentului valorificator
 - depozitare : in boxe de beton
 - folosire / comercializare : fluidele rezultate in urma depoluarii VSU sunt predate spre valorificare
3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase : se refolosesc dupa golire
4. Instalatii, amenajari, dotari si masuri pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie în caz de accident : conform legislatiei specifice in vigoare .
5. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase: conform legislatiei specifice in vigoare

VI. Programul de conformare : nu este cazul

Director Executiv,
Ing. Dragos Nicolae TARNITA

Sef Serviciu Reglementari
ing. Costin STRAIN

Intocmit,
ing. Marilena FAIER

