



---

Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

---

## AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr. 30 din 11.03.2013

Ca urmare a cererii adresate de SIRBOIU L. ELENA- ADINA INTREPRINDERE INDIVIDUALA, cu sediul in judetul Mehedinți, municipiul Drobeta Turnu Severin, str. Iazului, nr. 52, inregistrata la nr. 1993 din 02.03.2012 , in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii, în baza Hotararii Guvernului nr. 48/2013 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului si Schimbarilor Climatice, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr.195/2005 privind protectia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare, se emite :

## AUTORIZATIA DE MEDIU

**pentru** : SIRBOIU L. ELENA- ADINA INTREPRINDERE INDIVIDUALA, cu punctul de lucru in municipiul Drobeta Turnu Severin, str. Iazului, nr.52, judetul Mehedinți, **care prevede** desfasurarea activitatii :

“Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor (**demontare auto pentru a obtine si vinde piese reutilizabile**)”- **COD CAEN 4677**

**Documentatia contine** : cerere, fisa de prezentare si declaratie, anunt public privind solicitarea autorizatiei de mediu, plan de situatie si de incadrare in zona, dovada platii tarifului de autorizare conform Ordin nr. 890/2009 (chitanta nr.2819/02.03.2012 – 500 lei), **elaborata de** SIRBOIU L. ELFNA- ADINA INTREPRINDERE INDIVIDUALA, precum si:

- proces verbal de verificare a amplasamentului (nr. 22/14.03.2012) ;
- punct de vedere nr. 2632/DSCPSS/16.03.2012 emis de compartimentul D.S.C.P.S.S din cadrul Agentiei pentru Protectia Mediului Mehedinți;
- indrumar nr. 2837/22.03.2012;
- indrumar nr. 9540/26.09.2012;
- proces- verbal de verificare amplasament din data de 22.02.2013.

**si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :**

1. Certificat de inregistrare la registrul comertului seria B, nr. 2342058;
2. Certificat constatator nr. 22279 din 21.09.2011;
3. Contract de comodat din 21.09.2011;

4. Contract de prestare a serviciului de salubritate a localitatilor nr.8445/01.01.2012, incheiat cu SC BRANTNER SERVICII ECOLOGICE SA;
5. Contract de prestari servicii de vidanjare nr.107 /22.02.2013 incheiat cu S.C. BIO HAZARD S.R.L.;
6. Contract de vanzare – cumparare nr. 1070/27.02.2012, incheiat cu S.C REMAT SCHOLZ FILIALA OLTENIA S.R.L, pentru cumparare deseuri provenite din dezmembrare;
7. Contract de prestare a serviciului de ridicare a deseurilor reciclabile din hartie si materiale plastice nr. 17/01.02.2012 incheiat cu S.C. RECYCLING HOOF- MIH S.R.L.;
8. Contract de prestari servicii nr. 6/05.03.2012 incheiat cu S.C. SERENA S.R.L. pentru preluarea de deseuri periculoase.

**Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse :**

Se vor respecta prevederile urmatoarelor acte normative, raportate la specificul activitatii:

1. Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 cu modificarile si completarile ulterioare;
2. H.G. 2406/2004 cu modificarile si completarile ulterioare, privind gestionarea vehiculelor scoase din uz, modificata si completata de H.G.1313/2006;
3. Ordonanta nr.82/2000, cu modificarile si completarile ulterioare, privind autorizarea operatorilor economici care desfasoara activitati de reparatii, reglare, de modificari constructive, de reconstructie a vehiculelor rutiere, precum si de dezmembrare vehiculelor rutiere;
4. H.G.856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
5. Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor;
6. H.G. 170/2004, privind gestionarea anvelopelor uzate;
7. H.G. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
8. H.G. 1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor si a elementelor de baterii si acumulatori;
9. Ordinul 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;
10. Ord.Nr.699/2009 privind aprobarea Procedurii de inregistrare a producatorilor de baterii si acumulatori-Anexa 2;
11. H.G. 1408/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si preparatelor chimice periculoase;
- 12.H.G.621/2005 privind gestionarea ambalajelor si deseurilor de ambalaje, cu modificarile si completarile ulterioare;
- 13.Legea nr.360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase, cu modificarile si completarile ulterioare;
- 14.Regulamentul European si al Consiliului Uniunii Europene nr.2037/2000, privind substantele care epuizeaza stratul de ozon;
- 15.Legea nr.167/2010 pentru modificarea si completarea O.U.G. nr.196/2005



- privind Fondul pentru mediu;
16. Ordin nr. 549/2006 pentru aprobarea modelului si continutul formularului "Declaratie privind obligatiile la Fondul pentru mediu" si a instructiunilor de completare si depunere a acestuia;
  17. Ordin nr. 1084/2003 privind aprobarea procedurilor de notificare a activitatilor care prezinta pericole de accidente majore in care sunt implicate substante periculoase si, respectiv, a accidentelor majore produse;
  18. Ordinul 536/1997 al Ministerului Sanatatii – pentru aprobarea normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei ;
  19. STAS 10009/88 . Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot;
  20. H.G. 352/2005 privind modificarea si completarea H.G. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate; NTPA 002 – conditiile de evacuare a apelor uzate in retelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare ;

Precum si urmatoarele conditii:

- a) Conditii minime prevazute in H.G 2406/2004 cu modificarile si completarile ulterioare:  
*Platforma impermeabilizata impartita pe zone:*
  - zona de livrare (primire);
  - zona de depozitare preliminara a vehiculelor care nu au fost dezmembrate;
  - zona de pretratare (depoluare) a vehiculelor scoase din uz;
  - zona de depozitare a vehiculelor sau subansamblelor depoluate in vederea predarii lor catre un colector autorizat;
  - zona de dezmembrare;
  - zona de stocare a partilor reutilizabile care nu contin fluide;
  - zona de stocare a partilor reutilizabile care contin fluide;
  - zona de stocare a deseurilor solide pentru reciclare/valorificare energetica/eliminare;
  - zona de stocare a deseurilor fluide pentru reciclare/valorificare energetica/eliminare-dotate cu containere sau recipienti etansi pentru fiecare tip de dese.
- b. Pe durata depozitarii, inaintea pretratarii si dezmembrarii, este interzisa stocarea vehiculelor asezate pe una dintre partile laterale sau pe plafon, pentru a preveni scurgerea fluidelor;
- c. Este obligatorie detinerea de instalatii de epurare a apelor, inclusiv a apelor meteorice, in conformitate cu reglementarile in vigoare;
- d. Operatorii au obligatia de a detine un registru de operare in care se vor mentiona datele de identificare a vehiculelor, operatiile de evacuare a fluidelor, reutilizarea si reciclarea materialelor obtinute, alte tratamente aplicate unor componente;
- e. Obligatiile de evidenta a datelor si raportare, asa cum sunt acestea prevazute in anexele la HG 2406/2004 cu modificarile si completarile ulterioare, privind gestionarea vehiculelor scoase din uz;
- f. Personal calificat care sa efectueze operatiunile de demontare;

- g. Unitatea trebuie sa aiba o capacitate adecvata de prevenire si stingere a incendiilor;
- h. Activitatea de demontare se va desfasura doar cu conditia detinerii autorizatiei tehnice emise de R.A.R. si a avizului de functionare emis de Ministerul Administratiei si Internelor;
- i. Se interzice comercializarea sasiurilor/caroseriilor ca elemente purtatoare al numarului de identificare a vehicolului, precum si toate componentele rezultate din dezmembrarea sistemului de directie si a sistemului de franare;
- j. Se interzice deversarea electrolitului din acumulatorii uzati pe sol, in apele de suprafata, apele subterane sau in sistemele de canalizare, deteriorarea carcaselor, bateriilor sau acumulatorilor uzati, abandonarea bateriilor si/sau acumulatorilor uzati sau a componentelor solide ale acestora;
- k. Contracte pentru asigurarea valorificarii si eliminarii corespunzatoare a deseurilor rezultate la punctul de lucru;
- l. In conformitate cu Legea nr.167/2010 pentru modificarea si completarea O.U.G. nr.196/2005 privind Fondul pentru mediu, Art.9, lit.a): *Veniturile Fondului pentru mediu se constituie din: o contributie de 3% din veniturile realizate din vanzarea deseurilor metalice feroase si neferoase, precum si a bunurilor destinate dezmembrarii, obtinute de catre generatorul deseurilor, respectiv detinatorul bunurilor destinate dezmembrarii, persoana fizica sau juridica. Sumele se retin prin stopaj la sursa de catre operatorii economici care desfasoara activitati de colectare si/sau valorificare a deseurilor, care au obligatia sa le vireze la Fondul pentru mediu.*
- m. Titularul are obligatia sa notifice Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti, in urmatoarele situatii :
- modificarea conditiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii (actele de reglementare) ;
  - in cazul in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei;
  - in situatia in care urmeaza sa se realizeze 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 11.03.2013, data eliberarii, pana la 11.03.2023.***

***Cu minim 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 schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei .***

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

## **I. Activitatea autorizata :**

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

Demontarea de componente de autovehicule provenite din dezmembrari vehicule scoase din uz si comert cu piese din dezmembrari

- o Platforma tehnologica betonata de aproximativ 2200 mp impartita astfel:
  - zona de primire si de depozitare preliminara a autovehiculelor, delimitate;
  - hala inchisa betonata, (parter) dotata cu rampe pentru scoaterea lichidelor din autoturism;
  - magazie cu spatii de depozitare pe rafturi a partilor reutilizabile destinate vanzarii care contin sau nu fluide (piese reutilizabile);
  - zona de stocare a deseurilor solide pentru reciclare/eliminare si zona de stocare a vehiculelor dezmembrate sunt depozitate pe suprafete impermeabile;
  - zona de stocare deseuri lichide in bidoane/butoaie speciale;
  - retea de drenare a apelor meteorice: platforma betonata este dotata cu canal colector; bazin etans vidanjabil.
- 2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantitati :
  - vehicule scoase din uz – aproximativ 20 de bucati anual.
- 3. Utilitati – apa, canalizare, energie ( surse, cantitati, volume ) :
  - Nu se utilizeaza apa in procesul de productie.
  - Evacuarea apelor uzate menajere se face intr-un bazin etans vidanjabil, care se vidanjeaza conform contractului incheiat ;
  - Apele pluviale de pe platforma sunt colectate prin canalul colector si sunt deversate in bazinul etans vidanjabil, care se vidanjeaza conform contractului incheiat.
  - Energia electrica este asigurata prin bransament la reseaua electrica din zona.
- 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii :
  - Dezmembrarea manuala a automobilelor in scopul obtinerii de piese reutilizabile, depozitarea si revinderea pieselor fara un proces real de transformare. Se primesc autovehicule scoase din uz, de la care se scot motoarele si componentele metalice care se valorifica prin firme specializate autorizate. Piese auto recuperate se comercializeaza, iar resturile rezultate sunt depozitate si predate la SC REMAT SCHOLZ FILIALA OLTENIA SRL.

Activitatile de depoluare a autovehiculelor si de dezmembrare manuala se realizeaza in spatiul acoperit si betonat, dotat cu rampa pentru scoaterea lichidelor din autoturism.

- 5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie :
  - piese auto recuperate din VSU, deseuri metalice si nemetalice rezultate din dezmembrarea VSU, destinate reciclarii/eliminarii.
- 6. Date referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati ), productie : nu este cazul.
- 7. Alte date specifice activitatii :
  - nu este cazul;
- 8. Programul de functionare : 8 ore/zi, 6 zile/saptamana.

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

1. Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare ( pe factori de mediu ) :
  - Apa: retea de drenare cu canal colector, bazin etans vidanjabil pentru apele meteorice.
  - Aer: - nu este cazul.
  - Sol: platforma betonata in intreaga incinta.
  - Zgomot: - incinta inchisa
2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :
  - conditiile minime impuse prin HG 2406/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.
3. Concentratii si debite masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea în mediul înconjurator, depasiri permise si în ce conditii :
  - **STAS 10009/88 coroborat cu Ord. 536/1997 : art. 17 : nivelul acustic echivalent continuu, masurat la 3m de peretele exterior al locuintei la 1,5m inaltime de sol, sa nu depaseasca 50 dB(A) si curba de zgomot 45;**

## III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici, imisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor :
  - nu este cazul.
2. Date ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea :
  - *Lunar , pana la data de 10 ale fiecarei luni, se va raporta situatia privind deseurile generate, colectate/valorificate/eliminate din luna anterioara;*
  - *Raportarea datelor centralizate anual, privind evidenta gestiunii deseurilor – conform Anexei nr.1 din H.G. 856/2002;*
  - *Raportarea anuala a cantitatilor de deieuri uzate colectate in conformitate cu H.G. 235/2007;*
  - *Raportarea anuala a modului de gestionare a deseurilor de baterii si acumulatori uzati in conformitate cu Ord.1399/2009;*
  - *Raportarea anuala a cantitatii de vehicule dezmembrate in conformitate cu Anexele lui H.G. 2406/2004;*
  - *Ancheta statistica anuala la solicitarea Compartimentului D.S.C.P.S.S.;*
  - *Raportarea cantitatilor de substante si preparate periculoase gestionate–la cererea Agentiei pentru Protectia Mediului Mehedinti.*

## IV. Modul de gospodarire al deseurilor si al ambalajelor

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

Deseurile rezultate in cadrul societatii conform Anexei 2 din H.G. 856/2002 sunt :

  - deseuri menajere amestecate ( resturi alimentare ,pet-uri, carton, hartie) - cod 20 03 01- cca. 185 kg/luna;



- vehicule scoase din uz , care nu contin lichide sau alte componente periculoase – cod 16 01 06 – cca. 20 buc/an;
  - filtre de ulei – cod 16 01 07 – cca. 20 buc;
  - anvelope scoase din uz provenite de la autovehicule – cod 16 01 03 — cca 80 buc./an;
  - vehicule scoase din uz \* -cod 16 01 04;
  - placute de frana cu continut de azbest\* - cod 16 01 11;
  - placute de frana, altele decat cele specificate la 16 01 11- cod 16 01 12;
  - 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 provenite de la dezmembrarea autovehiculelor – cod 13 02 06 – aproximativ 20 litri/an;
  - alte uleiuri de motor, de transmisie si de ungere\* - cod 13 02 08;
  - ambalaje de hartie si carton – cod 15 01 01;
  - ambalaje de materiale plastice – cod 15 01 02;
  - ambalaje de lemn – cod 15 01 03;
  - ambalaje metalice – cod 15 01 04;
  - ambalaje de materile compozite – cod 15 01 05;
  - ambalaje amestecate – cod 15 01 06;
  - ambalaje de sticla – cod 15 01 07;
  - lichid de frana – cod 16 01 13 – aproximativ 10 litri/an;
  - fluide antigel cu continut de substante periculoase – cod 16 01 14 – aproximativ 20 litri/an;
  - fluide antigel, altele decat cele specificate la 16 01 14 -cod 16 01 15;
  - rezervoare pentru gaz lichefiat – cod 16 01 16;
  - deseuri metalice feroase - cod 16 01 17 – aproximativ 3000 kg/an;
  - deseuri metalice neferoase (aluminIU, cupru , alama) – cod 16 01 18 – aproximativ 10 kg/an;
  - deseuri de materiale plastice – cod 16 01 19;
  - sticla provenita de la geamuri, parbrize– cod 16 01 20 –aproximativ 50kg/an;
  - alte deseuri nespecificate –cod 16 01 99;
  - baterii cu plumb – cod 16 06 01 – cca 10 buc./an;
2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) : -nu este cazul;
3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) :
- deseurile menajere sunt depozitate in europubele – 1 buc.;
  - deseurile metalice feroase si neferoase – pe platforma betonata;
  - deseurile lichide periculoase sunt depozitate in butoaie de metal si bidoane de plastic ce sunt predate la schimb operatorului care le colecteaza;
  - acumulatorii/bateriile – sunt depozitate in containere speciale in spatii special amenajate;
  - materialele plastice, sticla sunt depozitate in zona betonata special amenajata.
4. Deseurile valorificabile ( tipuri, compozitie, cantitati, destinatie ) :
- piesele auto reutilizabile rezultate din activitate se comercializeaza ca piese



*Signature*

auto second hand, iar cele ce nu se mai pot reutiliza sunt predate catre colectori autorizati.

5. Modul de transport al deseurilor si marfurilor pentru protectia mediului :
  - deseurile menajere sunt preluate de firma de salubritate, cu masini speciale din dotare;
  - deseurile tehnologice vor fi transportate de firme specializate autorizate cu mijloacele de transport din dotare in vederea valorificarii/eliminarii lor.
6. Mod de eliminare ( depozitare definitiva, incinerare ) : nu este cazul.
7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :
  - *Lunar , pana la data de 10 ale fiecarei luni, se va raporta situatia privind deseurile generate, din luna anterioara;*
  - *Raportarea datelor centralizate anual, privind evidenta gestiunii deseurilor – conform Anexei nr.1 din H.G. 856/2002;*
  - *Raportarea anuala a cantitatilor de uleiuri uzate generate in conformitate cu H.G. 235/2007;*
  - *Raportarea anuala a modului de gestionare a deseurilor de baterii si acumulatori uzati in conformitate cu Ord.1399/2009;*
  - *Raportarea anuala a cantitatii de vehicule demontate in conformitate cu Anexel lui H.G. 2406/2004;*
  - *Ancheta statistica anuala, la solicitarea Compartimentului D.S.C.P.S.S.*
8. Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantitati :
  - butoaie metalice/plastic pentru uleiul uzat;
9. Modul de gospodarire a ambalajelor ( valorificate ) : nu este cazul.
  - butoaiete metalice /plastic sunt reutilizate.

#### **V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase**

1. Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate ( categorii, cantitati ) :
  - preparate periculoase rezultate in urma proceselor de depoluare si dezmembrare : acumulatori uzati, uleiuri, lichid de frana, antigel, etc.
2. Modul de gospodarire :
  - ambalare : butoaie metalice, bidoane din plastic si containere speciale .
  - transport : cu mijloace de transport ale firmelor colectoare.
  - depozitare : butoaiete metalice /de plastic, containerele speciale sunt depozitate pe platforma betonata, in spatiu special amenajat
  - folosire / comercializare : sunt predate in vederea reciclarii sau eliminarii lor.
3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase :
  - butoaiete metalice, bidoanele de plastic, containerele, se vor depozita in spatiile amenajate in acest sens , fiind predate la schimb de firma colectoare, iar la incheierea ciclului de viata se vor preda firmelor autorizate pentru valorificare/eliminare.
4. Instalatii, amenajari, dotari si masuri pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie în caz de accident :
  - substantele periculoase se depoziteaza in recipienti speciali in spatiu





corespunzatoar amenajate.

- se vor respecta conditiile tehnice de exploatare ale instalatiilor.

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 D.S.C.P.S.S. din cadrul A.P.M. Mehedinti.
- informarea Secretariatului de Risc din cadrul A.P.M. Mehedinti ori de cate ori intervine o modificare a cantitatilor de substante periculoase detinute; conform art.7 din H.G. 804/2007.

**VI. Programul de conformare :**

- Nu este cazul.



*Director Executiv,*

*Ing. Mihai MIAN*

*[Handwritten signature]*  
**Sef Serviciu A.A.A.,  
Ing. Dragos Nicolae TARNITA**

**Intocmit,  
Ing. Costin STRAIN**