



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

# AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr.61 din 31.08.2010

Ca urmare a cererii adresate de : **VASILIU P. EUGENIA P.F.**, cu sediul in judetul Mehedinti, municipiul Dr.Tr.Severin, str.Mihail Kogalniceanu, bl.XF21, sc.4, ap.7, inregistrata la nr.3166 din 12.04.2010, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii, in 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, cu modificarile si completarile ulterioare, se emite :

# AUTORIZATIA DE MEDIU

**pentru : VASILIU P. EUGENIA P.F.**, cu punctul de lucru in municipiul Dr.Tr.Severin, str.C.D.Ionescu, nr.51, judetul Mehedinti, **care prevede** desfasurarea activitatii :

Colectarea / tratarea / demontare bunurilor uzate, cum sunt automobilele, pentru a obtine si vinde piese utilizabile conform **COD CAEN 4677** – “Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor (**dezmembrari auto**)”.

**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 Ordinului MMDD nr. 1108/2007 cu modificarile si completarile ulterioare (chitanta nr.6/3.05.2010 – 500 lei), **elaborata de : VASILIU P. EUGENIA P.F.**, precum si:

- proces verbal de verificare a amplasamentului (nr.24/29.04.2010) ;
- proces verbal sedinta CAT din 06.05.2010
- punct de vedere nr.4501/GDC/12.05.2010 emis de compartimentul GDC din cadrul Agentiei pentru Protectia Mediului Mehedinti;
- decizie finala pentru emiterea autorizatiei de mediu (nr. 6273/02.07.2010),

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

1. Certificat de inregistrare la registrul comertului nr.F25/877/13.10.2005, CUI 20557325;
2. Certificat constatator nr.17743/13.04.2010, pentru desfasurare activitate – comert cu ridicata al deseurilor si resturilor - codul CAEN 4677;



3. Extras de Registru, nr.18527/17.04.2009, pentru actualizarea obiectului de activitate conform CAEN Rev.;
4. Contract de inchiriere nr.24610/28.09.2010 pentru spatii cu alta destinatie decat aceea de locuinta incheiat cu Negruți Daniel.;
5. Aviz de functionare nr.51491/25.02.2010 emis de Ministerul Administratiei si Internelor - Inspectoratul de Politie al Judetului Mehedinti;
6. Contract nr.8336/01.10.2005, privind asigurarea serviciilor publice de alimentare cu apa si de canalizare incheiat cu S.C. SECOM S.A.;
7. Contract de prestare a serviciului de salubritate a localitatilor nr.5503/01.05.2009, incheiat cu SC BRANTNER SERVICII ECOLOGICE SA;
8. Contract de prestari servicii nr.5/16.09.2009, incheiat cu SC SERENA SRL pentru colectare ulei uzat motor, transmisie si ungere – cod 13.02.06;
9. Contract de vanzare – cumparare nr.3040/31.05.2010, incheiat cu SC REMAT SCHOLZ FILIALA OLTENIA SRL, pentru cumparare deseuri fier vechi provenite din dezmembrare;
10. Act aditional nr.1 la contractul nr.3040/31.05.2010, pentru achizitionare deseuri provenite din dezmembrare autoturisme (inclusiv sticla, anvelope, baterii plastice).

**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, aprobata 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;
3. **OUG 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. 27/2007 pentru aprobarea O.U.G. nr. 61/2006 pentru modificarea si completarea O.U.G. nr. 78/2000 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 1139/2009, pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidenta si raportare a datelor referitoare la baterii si acumulatori si la deseurile de baterii si acumulatori;
10. **H.G. 1872/2006** pentru modificarea si completarea **H.G.621/2005** privind gestionarea ambalajelor si deseurilor de ambalaje;
11. **O.U.G. 196/2005** aprobat prin Legea 105/2006, cu modificarile si completarile ulterioare, privind Fondul de mediu;

12. H.G. 1408/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si preparatelor chimice periculoase;
13. Ordinul 536/1997 al Ministerului Sanatatii – pentru aprobarea normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei ;
14. STAS 10009/88. Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot;
15. 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:

1. Conditii minime prevazute in HG 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 subsansamblelor 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 – dotate cu containere sau recipienti etansi pentru fiecare tip de deseu;
- zona de stocare a deseurilor fluide pentru reciclare/valorificare energetica/eliminare-dotate cu containere sau recipienti etansi pentru fiecare tip de deseu;
- zona de stocare a vehiculelor dezmembrate ce vor fi transportate catre shredder;

2. 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;
3. Este obligatorie detinerea de instalatii de epurare a apelor, inclusiv a apelor meteorice, in conformitate cu reglementarile in vigoare;
4. 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;
5. 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;
6. Personal calificat care sa efectueze operatiunile de dezmembrare;
7. Unitatea trebuie sa aiba o capacitate adecvata de prevenire si stingere a incendiilor;



8. Activitatea de dezmembrare 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;
9. 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;
10. 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;
11. Contracte pentru asigurarea valorificarii si eliminarii corespunzatoare a deseurilor rezultate la punctul de lucru;
12. 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 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 31.08.2010, data eliberarii, pana la 31.08.2020.*

*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 :**

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

1. Dotari ( instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate ) :
  - o Platforma tehnologica betonata de aproximativ 500mp impartita astfel:
    - zona de primire si de depozitare preliminara a autovehiculelor, delimitate.
    - hala inchisa betonata, dotata cu rampa pentru scoaterea lichidelor din autoturism.
    - magazie cu spatii de depozitare pe rafturi a partilor reutilizabile destinate vanzarii care contin sau nu fluide (piese reutilizabile) – aproximativ 20mp.
    - zona de stocare a deseurilor solide pentru reciclare/eliminare si zona de stocare a vehiculelor dezmembrate ce vor fi transportate catre shredder sunt depozitate pe suprafete impermeabile.

- zona de stocare deseuri lichide in bidoane/butoaie speciale(10mp)
  - retea de drenare a apelor meteorice: platforma betonata este dotata cu canal colector, bazine pentru desnisipare si separator de produse petroliere, dupa care apele epurate sunt preluate de reseaua de canalizare oraseneasca.
  - recuperator mobil de ulai si lichide
  - containere speciale pentru depozitare acumulatori;
  - dotari PSI
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;
  - apa este folosita doar in scop menajer.
- Alimentarea cu apa si evacuarea apelor menajere sunt asigurate in baza contractului incheiat cu S.C. SECOM S.A.
- energia electrica este asigurata prin bransament la reseaua electrica din zona.
4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii :
- Activitatea principala a firmei consta in primirea, 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 hala inchisa betonata, dotata 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 :
- comert cu amanuntul al bunurilor de ocazie vandute prin magazine – Cod CAEN 4779;
  - comert cu amanuntul prin standuri, chioscuri si pietre al altor produse – Cod CAEN 4789.
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 de desnisipare si separator de produse petroliere pentru apele meteorice.
  - Sol: platforma betonata.



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 uleiuri 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 Anexel lui H.G. 2406/2004;*
  - *Ancheta statistica anuala la solicitarea Compartimentului Gestiune Deseuri si Chimicale;*

### 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. 100 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 – 16 01 07 – cca. 20 buc;
- anvelope scoase din uz provenite de la autovehicule – cod 16 01 03 — cca 30 buc./an;
- uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere provenite de la dezmembrarea autovehiculelor – cod 13 02 06 – aproximativ 20 litri/an;
- lichid de frana – cod 16 01 13 – aproximativ 10 litri/an;

- fluide antigel cu continut de substante periculoase – 16 01 14 – aproximativ 20 litri/an;
  - 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;
  - sticla provenita de la geamuri, parbrize– cod 16 01 20 –aproximativ 50kg/an;
  - acumulatori si baterii – cod 16 06 05 – cca 10 buc./an;
  - namoluri provenite de la separatorul de la produsele petroliere – 13 05 02 – aproximativ 30 kg/an;
  - deseuri (namoluri) provenite de la deznisipatoare – 19 08 02 – aproximativ 30 kg/an.
2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) :
- deseuri menajere amestecate( resturi alimentare, pet-uri, carton, hartie) - cod 20 03 01 – cca. 100 kg/luna – sunt ridicate saptamanal de firma de salubritate SC BRANTNER SERVICII ECOLOGICE SA, pe baza de contract;
  - uleiurile provenite din depoluarea vehiculelor ce urmeaza a fi dezmembrate sunt colectate in butoaie metalice sau bidoane de plastic si predate periodic unui operator autorizat in colectarea acestora, SC SERENA SRL;
  - resturile rezultate in urma dezmembrarilor (vehicule scoase din uz - caroserii, deseuri metalice feroase si neferoase, sticla - geamuri, anvelope, plastice, baterii, etc.) , sunt preluate periodic de operatorul autorizat SC REMAT SHOLZ FILIALA OLTENIA SRL;
  - namolurile rezultate in urma provenite de la decantor si separatorul de produse petroliere sunt preluate la cere de firma de salubritate SC BRANTNER SERVICII ECOLOGICE SA
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 ) :
- toate tipurile de deseuri colectate, atat cele supuse operatiunilor de dezmembrare, fragmentare, etc (deseurile metalice feroase si neferoase, masele plastice, sticla, etc) cat si categoriile de deseuri care nu se supun acestor operatiuni (anvelopele uzate, acumulatorii uzati, deseurile de sticla) se comercializeaza catre societati autorizate pentru reciclare/valorificare;
  - produsul petrolier de la separatorul de produse petroliere se preda periodic se preda periodic societatilor autorizate pentru reciclare/valorificare.



5. Modul de transport al deeurilor si marfurilor pentru protectia mediului :
- deeurile menajere si namolurile sunt preluate de firma de salubritate, cu masini speciale din dotare;
  - deeurile 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 deeurilor :

- *Lunar , pana la data de 10 ale fiecarei luni, se va raporta situatia privind deeurile generate, colectate/valorificate/eliminate din luna anterioara;*
- *Raportarea datelor centralizate anual, privind evidenta gestiunii deeurilor – conform Anexei nr.1 din H.G. 856/2002;*
- *Raportarea anuala a cantitatilor de uleiuri uzate colectate in conformitate cu H.G. 235/2007;*
- *Raportarea anuala a modului de gestionare a deeurilor de baterii si acumulatori uzati in conformitate cu Ord.1399/2009;*
- *Raportarea anuala a cantitatii de vehicule dezmembrate in conformitate cu Anexel lui H.G. 2406/2004;*
- *Ancheta statistica anuala la solicitarea Compartimentului Gestiune Deseuri si Chimicale.*

8. Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantitati : nu este cazul.

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

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

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

- preparate periculoase colectate in urma proceselor de depoluare si dezmembrare : acumulatori uzati, uleiuri, lichid de frana, antigel, etc.

2. Modul de gospodarie :

- ambalare : butoaie metalice, bidoane din plastic si containere speciale .
- transport : cu mijloace de transport ale firmelor colectoare.
- depozitare : butoaiele metalice /de plastic, containerele speciale sunt depozitate pe platforma betonata, in spatiu special amenajat
- folosire / comercializare : sunt comercializate in vederea reciclarii sau eliminarii lor.

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

- butoaiele 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 in caz de accident :

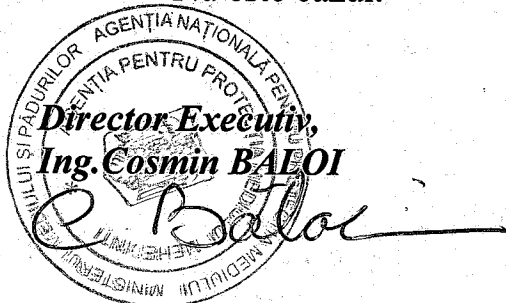
- substantele periculoase se depoziteaza in recipiente speciale in spatii corespunzatoare amenajate.



5. Monitorizarea gospodării substanțelor și preparatelor periculoase :
- se va ține evidența cantităților de substanțe și preparate periculoase gestionate și se vor raporta, conform cerințelor de raportare ale Compartimentului de Gestionare a Deșeurilor și Chimicalelor din cadrul A.P.M. Mehedinti.

**VI. Programul de conformare :**

- Nu este cazul.



**p. Șef serviciu autorizare  
și controlul conformării,  
Ing. Mariana LUDU**

**Întocmit  
Ing. Mihaela ILIE**

