



**Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți**

**AUTORIZATIA DE MEDIU**

Nr.54 din 02.04.2013

Ca urmare a cererii adresate de: **IACOB I. VIOLETA GABRIELA INTREPRINDERE INDIVIDUALA**, cu sediul in judetul Mehedinti, municipiul Dr.Tr.Severin, Aleea Narciselor, bloc D4, sc.3, etj.3,ap.55, inregistrata la nr.1519 din 12.02.2013, in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii, in baza O.U.G. nr. 96 din 22 decembrie 2012 privind stabilirea unor masuri de reorganizare in cadrul administratiei publice centrale si pentru modificarea unor acte normative, privind infiintarea Ministerului Mediului si Schimbarilor Climatice, 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 :** IACOB I. VIOLETA GABRIELA INTREPRINDERE INDIVIDUALA, cu punctul de lucru in municipiul Dr.Tr.Severin, str.Nicolae Iorga, nr.2B, judetul Mehedinti, **care prevede** desfasurarea urmatoarelor activitati:

- **“Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor** (demontarea bunurilor uzate, cum sunt automobilele, pentru a obtine si vinde piese utilizabile)” - COD CAEN 4677;
- **“Recuperarea materialelor reciclabile sortate”** – COD CAEN 3832;

**Documentatia contine :** cerere, fisa de prezentare si declaratie, plan de situatie si de incadrare in zona, **elaborata de :** IACOB I. VIOLETA GABRIELA I.I. , precum si:

- anunt public privind solicitarea autorizatiei de mediu la Primaria Mun. Dr.Tr.Severin;
- dovada platii tarifului de autorizare conform Ordinului nr. 890/2009 (chitanta nr.4303/12.02.2013 – 500 lei);
- proces verbal de verificare a amplasamentului , nr.30/20.02.2013;
- proces verbal sedinta CAT - nr.2098/26.02.2013;
- punct de vedere emis de serviciul C.F.M. din cadrul Agentiei pentru Protectia Mediului Mehedinti, nr.2105/26.02.2013;
- decizie finala pentru emiterea autorizatiei de mediu, nr. 2211/28.02.2013.

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

1. Certificat de inregistrare la Oficiul National al Registrului Comertului cu nr. de ordine: F25/423/01.07.2010, CUI 27126079, seria B, nr.2089686;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA  
MEDIULUI  
MEHEDINȚI  
VIZAT SPRE NESC



2. Certificat constatator nr.22651 din 15.07.2010, eliberat de Oficiul National al Registrului Comertului;
3. Aviz de functionare nr.82320/30.01.2013 emis de Inspectoratul General al Politiei Romane;
4. Contract de vanzare-cumparare nr.853/09.06.2011 pentru constructia cu o suprafata de 104,94 mp;
5. Contract de concesiune nr.828/02.08.2011 pentru terenul cu o suprafata de 342 mp;
6. Contract de prestare a serviciului de salubritate a localitatilor nr.8289/01.11.2011, incheiat cu S.C. BRANTNER SERVICII ECOLOGICE S.A.;
7. Contract de prestari servicii nr.9296/21.02.2013 incheiat cu SC BRANTNER SERVICII ECOLOGICE SA pentru colectarea si transportarea deseurilor reciclabile (hartie – carton, pet – plastic si sticla);
8. Contract de prestari servicii nr.2/01.02.2012, incheiat cu S.C. BIO HAZARD S.R.L., pentru colectare ulei de la separatoarele ulei/apa;
9. Contract de prestari servicii nr.93/22.02.2013 pentru colectare: uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere, filtre de ulei, fluide antigel cu continut de substante periculoase;
10. Contract de vanzare – cumparare nr.532/12.02.2013 incheiat cu S.C. COMPANY RECYCLING S.R.L. pentru deseuri metalice feroase, neferoase, acumulatori uzati;

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

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** modificata si completata cu H.G. 1313/2006 si H.G. nr.1633/2009, privind gestionarea vehiculelor scoase din uz;
3. **BUG 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. H.G. 1872/2006 pentru modificarea si completarea H.G.621/2005 privind gestionarea ambalajelor si deseurilor de ambalaje;
11. Legea 167/2010 privind aprobarea O.U.G. 15/2010 pentru modificarea si completarea O.U.G.196/2005 fondul de mediu ;

AGENTIA PENTRU PROTECTIA  
 MEDIULUI MEHEDINTI  
 VIZAT SPRE NESCIMPA



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 cu modificari si completarile ulterioare;
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. Cerinte minime pentru unitatile de tratare prevazute in HG 2406/2004 modificata si completata cu HG 1313/2006 si HG 1633/2009 - ANEXA 1 :

a) zona de lucru trebuie sa fie impartita in:

- zona de livrare (primire si inregistrare);
- zona de depozitare preliminara a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil;
- zona de pretratare (depoluare) a vehiculelor scoase din uz;
- zona de depozitare a vehiculelor pretratate;
- 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 deoseu;
- zona de stocare a deseurilor fluide pentru reciclare/valorificare energetica/eliminare-dotate cu containere sau recipienti etansi pentru fiecare tip de deoseu;
- zona de stocare a vehiculelor dezmembrate ce vor fi transportate catre shreder;

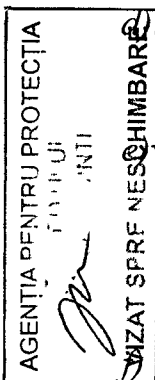
b) zonele ce servesc pentru stocarea vehiculelor scoase din uz primite trebuie sa fie impermeabilizate, protejate impotriva scurgerilor de ulei mineral, in conformitate cu reglementarile legale in vigoare si sa fie prevazute cu dispozitive de colectare a scurgerilor, decantoare si dispozitive de epurare-degresare;

c) 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;

in zonele in care se realizeaza pretratarea, dezmembrarea, stocarea fluidelor si a partilor care contin fluide precum si compactarea trebuie luate masuri pentru a se asigura evitarea degradarii deseurilor valorificabile;

vehiculele scoase din uz, inainte de a fi tratate, trebuie depozitate pe suprafete impermeabile, protejate impotriva scurgerilor de ulei mineral, in conformitate cu reglementarile legale in vigoare, suprafete care sa prezinte o retea de drenare a apelor meteorice si echipamente si instalatii pentru epurarea apelor, astfel incat sa fie evitata contaminarea solului sau a pânzei freatice;

operatorii au obligatia de a tine un registru de evidenta a operatiunilor de tratare;



- g) este obligatorie deținerea de echipamente și instalații de epurare a apelor, inclusiv a apelor meteorice, în conformitate cu reglementările legale în vigoare;
- h) unitatea trebuie să aibă o capacitate corespunzătoare de depozitare a anvelopelor uzate și să prevină formarea de stocuri;
- i) unitatea trebuie să aibă o capacitate adecvată de prevenire și stingere a incendiilor;
- i<sup>^</sup>) în vederea reducerii oricărui impact negativ asupra mediului înconjurător, componentele sau materialele vehiculelor prevăzute la art. 4 alin. (2), care sunt etichetate sau identificate prin mijloace adecvate, se demontează înainte de continuarea tratării;
- i<sup>^</sup>l) operațiile de demontare și stocare sunt efectuate astfel încât să permită reutilizarea, valorificarea și, în special, reciclarea componentelor vehiculelor;
- m) înainte de transferarea vehiculelor dezmembrate catre shredder sau catre o alta instalatie de tratare ulterioara, operatorii unitatilor de tratare trebuie să asigure cu prioritate dezasamblarea următoarelor componente:
- convertoare catalitice;
  - greutăți de echilibrare;
  - jante de aluminiu;
  - luneta, parbriz și geamuri laterale;
  - anvelope;
  - componente mari de plastic, cum sunt barele de protecție, grila radiatorului;
  - componente metalice care conțin cupru, aluminiu și magneziu.

2. Obligațiile de evidență a datelor și raportare, așa cum sunt acestea prevăzute în anexele la HG 2406/2004 cu modificată și completată de HG 1633/2009, privind gestionarea vehiculelor scoase din uz;

3. **HG 1633/2009** : în anexa 1, la punctul 2, litera k) se modifică astfel:” înainte oricărui tratării operatorii unitatilor de tratare trebuie să îndeparteze de pe vehicule, să colecteze și să stocheze selectiv, în termen de maximum 3 luni de la emiterea certificatului de distrugere următoarele materiale și componente periculoase pentru a nu contamina deseurile provenind de la vehiculele scoase din uz, scoase de la mașin de marșut: combustibil, lichid de răcire, lichid de frână, ....., orice alte lichide conținute de vehiculul scos din uz, cu excepția cazului când acestea sunt necesare pentru reutilizarea componentelor care le conțin”

4. Este obligatorie amplasarea unui indicator în apropierea căii de acces, în care să se specifice denumirea, adresa și orele de funcționare ale unității;

Personal calificat care să efectueze operațiunile de dezmembrare;

Activitatea de dezmembrare se va desfășura doar cu condiția deținerii autorizației tehnice emise de R.A.R. și a avizului de funcționare emis de Ministerul Administrației și Internelor;

Se interzice comercializarea șasiurilor/caroseriilor ca elemente purtătoare al numărului de identificare a vehiculului, precum și toate componentele rezultate din dezmembrarea sistemului de direcție și a sistemului de frână;

8. Se interzice deversarea electrolitului din acumulatorii utilizați pe sol, în apele de suprafață, apele subterane sau în sistemele de canalizare, deteriorarea carcaselor,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA  
MEDIULUI  
MEHEDINȚI  
VIZAT SPRE NESCIMBAR



bateriilor sau acumulatorilor uzati, abandonarea bateriilor si/sau acumulatorilor uzati sau a componentelor solide ale acestora;

9. Legea 211/2011: art. 8: (1) *Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1).*
10. Legea 211/2011: art. 14 (1) : *Pentru asigurarea unui grad inalt de valorificare, producătorii de deseuri si detinatorii de deseuri sunt obligati sa colecteze separat cel puțin urmatoarele categorii de deseuri: hartie, metal, plastic si sticla.*
11. In conformitate cu Legea 167/2010 pentru modificarea si completarea OUG 196/2005 privind Fondul de Mediu, art.9, lit.a): *Veniturile Fondului pentru mediu se constituie din: o contributie de 3% din veniturile realizate din vanzarea deșeurilor metalice feroase si neferoase, precum si a bunurilor destinate dezmembrarii, obtinute de catre generatorul deșeurilor, 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 deșeurilor, care au obligatia sa le vireze la Fondul pentru mediu;*
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 02.04.2013., data eliberarii, pana la 02.04.2023.*

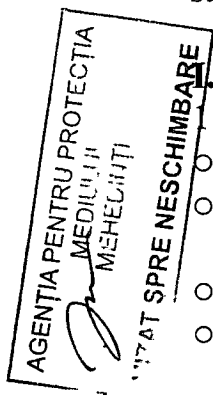
*Cu minim 45 de zile inainte de expirare, aveti obligatia sa depuneti solicitarea pentru obtinerea unei noi autorizatii de mediu.*

*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 .*

**Activitatea autorizata :**

- Dotari ( instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate ) :
- Platforma betonata de aproximativ 350 mp;
- Hala inchisa dotata cu paleti pentru depozitarea componentelor rezultate in urma dezmembrarii vehiculelor scoase din uz (aproximativ 100mp);
- Spatiu birouri;
- Dotari: recipienti metalici pentru depozitarea deșeurilor fluide rezultate in urma depoluarii vehiculelor scoase din uz, container adecvat pentru stocarea temporara a deșeurilor de acumulatori auto, recuperator mobil de ulei si lichide, flexuri (2 buc.);



- o Dotari PSI;
- o Sistem de colectare ape pluviale, separator produse petroliere si decantor, vidanjabile;
- 2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantitati :
  - vehicule scoase din uz – aproximativ 20 de bucati anual, precum si parti componente.
- 3. Utilitati – apa, canalizare, energie ( surse, cantitati, volume ) :
  - nu se utilizeaza apa in procesul de productie;
  - energia electrica este asigurata prin bransament la reseau electrica din zona.
- 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii :
 

Activitatea principala a firmei consta in achizitionarea, depoluare (partiala) si dezmembrarea manuala a autovehiculelor scoase din uz, pentru a obtine si revinde piesele reutilizabile.

Activitatea de depoluare a autovehiculelor consta in scoaterea lichidelor continute de vehiculul scos din uz, cu exceptia cazului cand acestea sunt necesare pentru reutilizarea componentelor care le contin si colectarea lor in recipiente inscriptionate , stocate temporar in spatiu special amenajat in vederea predarii lor catre firma colectoare.

Activitatea de dezmembrare manuala se realizeaza pe platforma betonata dotata cu sistem de colectare ape pluviale, decantor si separator.

Deasemenea operatorul presteaza si activitatea de recuperare a materialelor reciclabile prin operatia de maruntire (fragmentare) a resturilor metalice rezultate in urma dezmembrarii.

Dupa efectuarea operatiunilor mai sus amintite piesele reutilizabile sunt sortate si depozitate in hala inchisa, iar deseurile rezultate sunt depozitate selectiv in spatiu special amenajate pana la predarea lor catre firme autorizate in colectarea/valorificarea lor.
- 5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie :
  - piese auto recuperate din VSU destinate vanzarii cu amanuntul precum si deseuri metalice si nemetalice rezultate din dezmembrarea VSU ce vor fi predate firmelor autorizate pentru colectare.
- 6. Date referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati ), productie : spatiu aferent birourilor este incalzit cu instalatii electrice.
- 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 ape meteorice cu canal colector si bazin decantor si separator. Cele doua bazine sunt vidanjabate periodic.
- Sol: platforma betonata.

Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA  
 MEDIULUI MEHEDINȚI  
 ÎNȚĂLAT SPRE NESCHIBĂRI



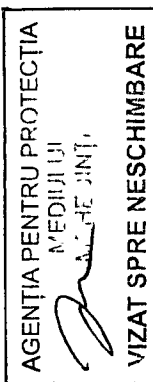
- conditiile minime impuse prin HG 2406/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.
- 3. Concentratii si debite masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea în mediul înconjurator, depasiri permise si în ce conditii :
  - *STAS 10009/88 coroborat cu Ord. 536/1997 : art. 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, emisiile 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 fiecărei 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 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 H.G. 2406/2004 cu modificarile si completarile ulterioare;*
  - *Ancheta statistica anuala la solicitarea Serviciului Calitatea Factorilor de Mediu;*
  - *Alte date specifice activitatii solicitate de Serviciului Calitatea Factorilor de Mediu.*

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

1. Deseuri produse ( tipuri, compozitie, cantitati ) :  
Deseurile rezultate in urma activitatii desfasurate de societate conform Anexei 2 din H.G. 856/2002 sunt :
  - deseuri municipale amestecate( resturi alimentare ,pet-uri, carton, hartie) - cod 20 03 01 – se vor colecta separat - cca. 370 kg/luna;
  - vehicule scoase din uz , care nu contin lichide sau alte componente periculoase – cod 16 01 06 – cca. 20 buc/an;
  - placute de frana , altele decat cele specificate la 16 01 11 – cod 16 01 12 – cca 20 kg/an;
  - filtre de ulei – 16 01 07\* – cca. 20 buc;
  - anvelope scoase din uz provenite de la autovehicule – cod 16 01 03 — cca 80 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 10 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;
  - materiale plastice – 16 01 19 – cca 50 kg / an;
  - baterii cu plumb – cod 16 06 01\* – cca 20 buc./an;
  - ulei de la separatoarele ulei/apa – 13 05 06\*;
  - namoluri din fosele septice – 20 03 04 – cca 9 mc/an.
2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) : deseurile menajere si cele rezultate din activitatea de dezmembrare sunt colectate selectiv pe tipuri de deseuri si stocate temporar pana la predarea lor catre firmele colectoare;
  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, anvelopele uzate sunt depozitate in zona betonata special amenajata.
  4. Deseurile valorificabile ( tipuri, compozitie, cantitati, destinatie ): toate tipurile de deseuri (deseurile metalice feroase si neferoase, masele plastice, sticla, uleiuri, acumulatori uzati,etc) rezultate in urma operatiunilor de dezmembrare, fragmentare se comercializeaza catre societati autorizate pentru reciclare/valorificare;
  5. Modul de transport al deseurilor si marfurilor pentru protectia mediului :
    - deseurile menajere sunt preluate de firma de salubritate cu mijloacele de transport ale societatii SC Brantner Servicii Ecologice SA;
    - deseurile tehnologice vor fi transportate de firme specializate autorizate cu mijloacele de transport din dotarea acestora;
    - amestecul de ulei /apa din separator este preluat pe baza de contract de catre SC Bio Hazard SRL;
    - namolul din bazinele vidanjabile este preluat la cere de o firma de vidanjare.
  6. Mod de eliminare ( depozitare definitiva, incinerare ) : nu este cazul.
  7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :
    - *Lunar, pana la data de 10 ale fiecărei 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;*

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA  
MEDIULUI  
MEHEDINȚI

VIZAT SPRE NESC...





- Raportarea anuala a cantitatii de vehicule dezmembrate in conformitate cu Anexele lui H.G. 2406/2004 cu modificarile si completarile ulterioare;
  - Ancheta statistica anuala la solicitarea Serviciului Calitatea Factorilor de Mediu;
  - Alte date specifice activitatii solicitate de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu;
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

1. Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate ( categorii, cantitati ) :
  - preparate periculoase rezultate in urma proceselor de depoluare: uleiuri uzate, lichid de frana, antigel, etc.
2. Modul de gospodarire :
  - ambalare : uleiurile uzate, lichidul de frana si antigelul sunt colectate in recipiente speciale etichetate;
  - transport : - uleiurile uzate lichidul de frana si antigelul sunt transportate cu mijloace de transport autorizate ale firmelor colectoare;
  - depozitare : - butoaiele metalice /de plastic pentru uleiuri uzate sunt depozitate pe platforma betonata, in spatiu special amenajat;
  - folosire / comercializare : uleiurile uzate, lichidul de frana si antigelul sunt predate colectorilor autorizati.
3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase :
  - butoaiele metalice, bidoanele de plastic se vor depozita in spatiile amenajate in acest sens, 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 recipiente speciale in spatii corespunzator amenajate;
  - in caz de poluare accidentala unitatea trebuie sa detina materiale absorbante in vederea reducerii impactului
5. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase :
  - se va tine evidenta cantitatilor de sustante si preparate periculoase gestionate si se vor raporta, conform cerintelor de raportare ale Serviciului Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul A.P.M. Mehedinti.

#### VI. Programul de conformare :

este cazul.

Director Executiv,  
Dr. Ing. Mihaila ILIE

Intocmit,  
Ing. Mihaela ILIE

Sef Serviciu A.A.A.,  
Ing. Dragos Nicolae TARNITA

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA  
MEDIULUI  
MEHEDINȚI  
VIZAT SPRE NESCHIMBARE



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.anmm.ro