



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr.149 din 25.10.2011

Ca urmare a cererii adresate de S.C. CARMER AUTO TRANS S.R.L., cu sediul in judetul Mehedinti, municipiul Drobeta Turnu Severin, B-dul Mihai Viteazul, nr.139, inregistrata la nr. 9557 din 14.09.2011, 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 : S.C CARMER AUTO TRANS S.R.L, cu punctul de lucru in municipiul Drobeta Turnu Severin, B-dul Varciorova, nr.42, 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**)”;

- Service auto (vopsitorie auto) conform **COD CAEN 4520** – “Intretinerea si repararea autovehiculelor”

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 (chitantele nr.2238/14.09.2011-250lei si nr.2383/17.10.2011-250 lei), **elaborata de** : S.C. CARMER AUTO TRANS S.R.L., precum si:

- proces verbal de verificare a amplasamentului (nr. 124/19.09.2011) ;
- proces verbal sedinta CAT din 29.09.2011
- punct de vedere nr.10086/DSCPSS/28.09.2011 emis de compartimentul D.S.C.P.S.S din cadrul Agentiei pentru Protectia Mediului Mehedinti;
- decizie finala pentru emiterea autorizatiei de mediu (nr. 10273/03.10.2011),

si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati :

1. Certificat de inregistrare la registrul comertului nr.J25/66/17.01.1994, CUI 5176912;

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.ro



2. Certificat constatator nr.516 din 15.01.2007;
3. Act constitutiv actualizat nr.1 al societatii comerciale S.C. CARMER AUTO TRANS S.R.L.
4. Contract de comodat cu incheiere de autentificare nr.930 din 11.05.2011;
5. Aviz de functionare nr.147101/26.09.2011 emis de Ministerul Administratiei si Internelor - Inspectoratul de Politie al Judetului Mehedinti;
6. Contract nr.28/01.04.2007, 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.1349/01.02.2008, incheiat cu SC BRANTNER SERVICII ECOLOGICE SA;
8. Contract de prestari servicii de vidanjare nr.14 /20.09.2011 incheiat cu I.F. DUTONIU T. ADRIAN;
9. Contract de vanzare – cumparare nr.5517/19.09.2011, incheiat cu S.C REMAT SCHOLZ FILIALA OLTENIA S.R.L, pentru cumparare deseuri provenite din dezmembrare;
10. Contract de vanzare-cumparare a unei europubele din data de 12.03.2007 incheiat cu S.C. BRANTNER SERVICII ECOLOGICE S.A.

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, 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. 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 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. Legea 465/2001 pentru aprobarea O.U. nr.16/2001 privind gestionarea deeurilor industriale reciclabile;
13. H.G.621/2005 privind gestionarea ambalajelor si deeurilor de ambalaje, cu modificarile si completarile ulterioare;
14. Legea nr.360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase, cu modificarile si completarile ulterioare;
15. Regulamentul European si al Consiliului Uniunii Europene nr.2037/2000, privind substantele care epuizeaza stratul de ozon;
16. Legea nr.167/2010 pentru modificarea si completarea O.U.G. nr.196/2005 privind Fondul pentru mediu;
17. 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;
18. H.G. 735/2006 privind limitarea emisiilor de compusi organici volatili datorate utilizarii solventilor organici in anumite vopsele, lacuri si in produsele de refinisare a suprafetelor vehiculelor, cu modificarile si completarile ulterioare;
19. H.G. 699/2003 cu modificarile si completarile ulterioare, privind stabilirea unor masuri pentru reducerea emisiilor de compusi organici volatili datorate utilizarii solventilor organici in anumite activitati si instalatii;
20. 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;
21. Ordinul 536/1997 al Ministerului Sanatatii – pentru aprobarea normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei ;
22. STAS 10009/88 . Acustica Urbana. Limite admisibile ale nivelului de zgomot;
23. 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 deeurilor solide pentru reciclare/valorificare energetica/eliminare – dotate cu containere sau recipienti etansi pentru fiecare tip de deeu;



- zona de stocare a deeurilor 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;
- 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 dezmembrare;
- g. Unitatea trebuie sa aiba o capacitate adecvata de prevenire si stingere a incendiilor;
- h. 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;
- 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 deeurilor rezultate la punctul de lucru;
- l. In conformitate cu Legea nr.167/2010 pentru modificarea si completarea O.U.G. nr.196/2005privind Fondul pentru mediu, Art.9, lit.a): *Veniturile Fondului pentru mediu se constituie din: o contributie de 3% din veniturile realizate din vanzarea deeurilor metalice feroase si neferoase, precum si a bunurilor destinate dezmembrarii, obtinute de catre generatorul deeurilor, 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 deeurilor, 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 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 25.10.2011, data eliberarii, pana la 25.10.2021.

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 700 mp impartita astfel:
 - zona de primire si de depozitare preliminara a autovehiculelor, delimitate;
 - hala inchisa betonata, (parter + etaj) 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, bazine pentru desnisipare si separator de produse petroliere, dupa care apele preepurate sunt trecute intr-un bazin etans vidanjabil;
 - recuperator mobil de ulei si lichide;
 - containere speciale pentru depozitare acumulatori;
 - dotari PSI;

Vopsirea autovehiculelor

- cabina de vopsire – uscare tip GL 2000-A;
- aspirator de praf;
- masina de slefuit;
- uscator;
- compresor de aer;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantitati :

- vehicule scoase din uz – aproximativ 20 de bucati anual;



- vopsele pe baza de apa, conform fiselor tehnice -300 kg/an;
- diluant -50 l /an;

Materialele utilizate la vopsire sunt insotite la livrare de certificatul de calitate si garantie, conform caruia produsele utilizate nu sunt periculoase sau daunatoare pentru mediu sau pentru sanatatea umana.

- Utilitati – apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume) :
 - Alimentarea cu apa se realizeaza din reseaua oraseneasca, conform contractului incheiat cu S.C. SECOM S.A. Nu se utilizeaza apa in procesul de productie, apa este utilizata doar in scop potabil si menajer.
 - 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 sistemul colector, sunt trecute prin separatorul de produse petroliere / deznisipator dupa care sunt deversate in bazinul etans vidanjabil, care se vidanjeaza conform contractului incheiat.
 - Energia electrica este asigurata prin bransament la reseaua electrica din zona.
- 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 hala inchisa betonata, dotata cu rampa pentru scoaterea lichidelor din autoturism.
 - *Principalele faze ale activitatii de vopsire sunt:*
 - pregatirea autovehiculului pentru vopsire (slefuire uscata) → chituire → vopsire → uscare.
- Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie :
 - piese auto recuperate din VSU, deseuri metalice si nemetalice rezultate din dezmembrarea VSU, destinate reciclarii/eliminarii.
- Date referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie :
 - centrala termica –320 Kw; H cos=7 m; combustibil utilizat: -lemn-50 mc/an;
 - carbune-40 t/an;

Centrala termica este utilizata pentru incalzirea spatiului si functioneaza doar in sezonul rece;
- Alte date specifice activitatii :
 - Activitati de testari si analize tehnice, conform cod CAEN 7120 ;
- Programul de functionare : 8 ore/zi, 5 zile/saptamana.

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

- 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.

- Aer: - cabina de vopsire este dotata cu instalatie de exhaustare.
 - cos cu filtru de retinere praf
 - in activitatea se vopsire se utilizeaza vopsele pe baza de apa
 - 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 :
- *H.G. 735/2006 privind limitarea emisiilor de compusi organici volatili datorate utilizarii solventilor organici in anumite vopsele, lacuri si in produsele de refinisare a suprafetelor vehiculelor;*
Valorile limita maxime ale continutului de compusi organici volatili pentru produsele de refinisare a suprafetelor vehiculelor, conform Anexa 2B:

	Subcategoria produsului	Acoperiri	COV g/l (de la data de 01.01.2007)
a	pentru pregatire si curatare	pentru pregatire pentru pre-curatare	850 200
b	chit	toate tipurile	250
c	grund	strat de suprafata/material de umplere si grund de metal grund pe baza de apa	540 780
d	email	toate tipurile	420
e	finisaje speciale	toate tipurile	840

- *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 :
- respectarea valorilor limita maxime ale continutului de compusi organici volatili (COV) pentru produsele de refinisare a suprafetelor vehiculelor, mentionate la punctul II (3) din prezenta autorizatie de mediu – se va tine evidenta preparatelor utilizate la refinisarea suprafetelor vehiculelor (tip, cantitate, continut de compusi organici volatili in g/l).
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 deșeurilor – conform Anexei nr.1 din H.G. 856/2002;*
- *Raportarea anuală a cantitatilor de uleiuri uzate colectate în conformitate cu H.G. 235/2007;*
- *Raportarea anuală a modului de gestionare a deșeurilor de baterii și acumulatori utilizați în conformitate cu Ord.1399/2009;*
- *Raportarea anuală a cantității de vehicule dezmembrate în conformitate cu Anexele lui H.G. 2406/2004;*
- *Ancheta statistică anuală la solicitarea Compartimentului D.S.C.P.S.S.;*
- *Raportarea cantitatilor de substanțe și preparate periculoase gestionate – la cererea Agenției pentru Protecția Mediului Mehedinți;*
- *Raportarea cantitatilor de preparate cu conținut de solvenți organici volatili (COV) utilizate – anual , la cererea Agenției pentru Protecția Mediului Mehedinți.*

IV. Modul de gospodărire al deșeurilor și al ambalajelor

1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități) :

Deșeurile rezultate în cadrul societății conform Anexei 2 din H.G. 856/2002 sunt :

- deșeuri menajere amestecate (resturi alimentare ,pet-uri, carton, hartie) - cod 20 03 01;
- vehicule scoase din uz , care nu conțin 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 30 buc./an;
- vehicule scoase din uz* -cod 16 01 04;
- placute de frână cu conținut de azbest* - cod 16 01 11;
- placute de frână, altele decât cele specificate la 16 01 11- cod 16 01 12;
- uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie și de ungere* -cod 13 02 04;
- uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere* - cod 13 02 05;
- uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere provenite de la dezmembrarea autovehiculelor – cod 13 02 06 – aproximativ 20 litri/an;
- alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere* - cod 13 02 08;
- ambalaje de hartie și 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 materiale compozite – cod 15 01 05;
- ambalaje amestecate – cod 15 01 06;
- ambalaje de sticlă – cod 15 01 07;
- lichid de frână – cod 16 01 13 – aproximativ 10 litri/an;
- fluide antigel cu conținut de substanțe 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;
 - namoluri provenite de la separatorul de la produsele petroliere – cod 13 05 02 – aproximativ 30 kg/an;
 - deseuri (namoluri) provenite de la deznisipatoare – cod 19 08 02 – aproximativ 30 kg/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) :
- 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) sau cele rezultate din activitatea de service auto, se comercializeaza catre societati autorizate pentru reciclare/valorificare;
 - produsul petrolier de la separatorul de produse petroliere se preda periodic societatilor autorizate pentru reciclare/valorificare.
5. Modul de transport al deseurilor si marfurilor pentru protectia mediului :
- deseurile menajere sunt preluate de firma de salubritate, cu masini speciale din dotare;
 - namolurile sunt preluate de firme specializate, 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, 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 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.
 - butoaiele metalice /plastic sunt comercializate in vederea reciclarii sau eliminarii lor;

V. Modul de gospodarire 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 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 : butoaiele 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 :
 - 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 în caz de accident :
 - substantele periculoase se depoziteaza in recipienti speciali in spatii corespunzatoare amenajate.
 - se vor respecta conditiile tehnice de exploatare ale instalatiilor.
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 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. Dragos Nicolae TARNITA



Sef Serviciu Reglementari,
Ing. Costin STRAIN

Intocmit,
Biol. Lavinia MATEESCU

