



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

AUTORIZATIA DE MEDIU

Nr.PH- 521 din 14.11.2011

Revizuita in data de 22.07.2016

Ca urmare a cererii adresate de **SC IATSA CAMPINA SA** cu sediul in localitatea Campina , str.Nicolae Balcescu nr.44 , nr.18, jud.Prahova , CUI 7970676 inregistrata la A.P.M. Prahova cu nr.8957/17.08.2011 , completat cu nr.6861/20.05.2016(corespunzator revizuirii) in urma analizarii documentelor transmise si a verificarii, cu Decizia Finala nr.455/30.09.2011,

in baza Hotararii de Guvern nr. 38/2015 si a OUG. nr. 195/2005 privind Protectia Mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006, cu modificarile ulterioare, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru **SC IATSA CAMPINA SA** din Campina, str. Aleea Pestisori, nr. 16, jud.Prahova, care prevede: parametrii si conditiile de functionare, in scopul desfasurarii activitatii: **SERVICE AUTO CU VOPSITORIE SI SPALATORIE AUTO (cod CAEN Rev 1- 5020; Rev 2- 4520) DEZMEMBRARI AUTOVEHICULE UZATE (cod CAEN rev 1- 3710, 3720 respectiv rev 2- 3831, 3832; rev.1-5157 respectiv rev.2-4677; rev.2-3812),**

Documentatia contine: fisa de prezentare si de declaratie, elaborata de beneficiar, dovada ca s-a facut publica solicitarea si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

- certificat de inregistrare b1546441/05.06.2008, emis de catre Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Prahova;
- certificat constatator emis de catre Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Prahova, nr. 41221/22.07.2011;
- certificat constatator emis de catre Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Prahova, nr. 234203/18.05.2016;





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- situatia juridica a spatiului in care se desfasoara activitatea: contracte de vanzare cumparare nr.2367/05.06.2000, nr.2743/01.09.1999 ,nr.5305/10.12.2003, autorizatie de construire nr.01/09.01.2006;
- fisa tehnica in vederea emiterii Acordului Unic pentru obtinerea acordului de mediu, pe care s-a aplicat stampila de tip B, fara ACM;
- fisa tehnica in vederea emiterii Acordului Unic pentru obtinerea acordului de mediu pentru spalatorie, pe care s-a aplicat stampila de tip B, fara ACM si autorizatie de construire nr.499/02.11.2006 ;
- contract nr.1161015/01.02.2008 privind furnizarea de apa potabila incheiat cu SC Hidro Prahova SA;
- contract pentru efectuarea serviciului de salubritate cu nr.2861/06.12.2010 incheiat cu SC Floricon Salub SRL;
- contract pentru efectuarea serviciului de vidanjare nr.1333/01.08.2011 incheiat cu SC Floricon Salub SRL;
- contract de vanzare cumparare energie electrica nr.332/06.11.2014 incheiat cu SC Electromagnetica SA ;
- contract furnizare gaze naturale nr.3001937214/01.10.2015 incheiat cu SC GDF SUEZ Energy Romania SA;
- contract prestari servicii pentru preluare deseuri periculoase si nepericuloase nr.742/29.04.2011 incheiat cu SC Eco Burn SRL ;
- contract de prestari servicii nr.158/06.01.2011 preluare de anvelope uzate incheiat cu Comapnia de Expeditii si Transport Auto SA ;
- contract de vanzare cumparare deseuri metalice nr.101/2006 si acte aditionale incheiate cu Remat Prahova SA Campina ;
- contract de vanzare cumaprare deseuri nr.44/29.07.2015 si act aditional nr.1 incheiat cu SC Cataoil Production SRL ;
- analize zgomot, analize aer COV, analize aer emisii la generatoarele de aer cald ,analize ape uzate , emise in 2011 de Laboratoarele Tonnie;
- aviz de functionare privind dezmembrarea autovehiculelor scoase din uz nr.82767/09.06.2016 emis de Inspectoratul Judetean de Politie Prahova Serviciul de Investigatii Criminale ;





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

-plan de amplasare in zona si plan de situatie ;

Activitatea a fost reglementata din punct de vedere al protectiei mediului cu AUM nr.PH-338/14.07.2006 revizuita in data de 18.07.2007

Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat ca urmare a modificarilor intervenite in activitate:

-adaugarea activitatii de dezmembrare autovehicule uzate

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

- exploatarea corespunzatoare a instalatiilor in vederea evitarii pierderilor accidentale care genereaza impact asupra zonelor invecinate;
- intretinerea si mentinerea in stare buna de functionare a instalatiilor de retinere, evacuare si dispersie a poluantilor in mediu;
- indicatorii de calitate ai apelor uzate se vor incadra in limitele maxime admise conform prevederilor NTPA 002/2002 modificat prin HG 352/2005;
- sa nu depoziteze si sa nu abandoneze deseurile in conditii care contravin normelor de protectie a sanatatii populatiei si a mediului inconjurator;
- se interzice depozitarea chiar si temporara a deseurilor de orice fel, direct pe sol;
- activitatea de vopsitorie auto se va desfasura in spatiu inchis ;
- se vor respecta normele în vigoare privind nivelul maxim admis pentru zgomot și vibrații;
- vor fi respectate prevederile HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate ;
- indicatorii de calitate a aerului vor respecta conditiile date de Ordinul nr. 462/1993 al M.A.P.P.M. prin care se aproba" Condițiile tehnice privind protectia atmosferei";
- combustibilul folosit la generatoarele de aer cald se va incadra in limitele impuse in alineatul 1.2 din Anexa 4 a Ordinul nr. 462/1993 ;





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- eventualele deseuri re folosibile (carton ,plastic, metal, sticla) vor fi colectate selectiv in vederea revalorificarii prin unitati specializate in reciclarea lor;
- se va asigura igenizarea si salubritatea permanenta a zonelor aferente obiectivului;
- zonele pentru depozitare temporara, zonele destinate operatiilor de tratare, depozitare temporara a deseurilor rezultate in urma tratarii, trebuie sa fie mentinute delimitate intre ele;
- este obligatoriu detinerea de cantitati suficiente si stocarea in conditii corespunzatoare a substantelor pentru neutralizarea oricaror posibile scurgerii de fluide;
- decantorul, separatoarul de produs petrolier, bazinul pentru colectarea apelor, rigolele de colectare ape pluviale, vor fi golite si curatate ori de cate ori este necesar, pentru a fi functionale;
- transportul deseurilor va fi efectuat numai cu firme autorizate si cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei.
- se va respecta HG. nr. 349/2005 cu privire la depozitarea deseurilor;
- vor fi respectate prevederile HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor si al deseurilor de baterii si acumulatori care contin substante periculoase;
- vor fi respectate prevederile HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- vor fi respectate prevederile HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- vor fi respectate prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor;
- vor fi respectate prevederile Legea nr. 212/2015 privind gestionarea vehiculelor scoase din uz, cu respectarea conditiilor minime impuse in anexa 2, necesar a fi indeplinite de catre unitatile de colectare/tratare a vehiculelor scoase din uz, in scopul minimizarii impactului asupra mediului, al colectarii, dezmembrarii si reciclarii vehiculelor scoase din uz, precum si a eliminarii in conditii de siguranta pentru mediu a deseurilor rezultate
- vor fi respectate prevederile HG nr. 1313/2006 privind vehicule scoase din uz;
- vor fi respectate prevederile Ord. MMGA nr. 625/2007 privind aprobarea metodologiei pentru urmarirea realizarii de catre operatorii economici a obiectivelor privind gestionarea vehiculelor uzate;





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- se va tine evidenta deseurilor generate; vehiculele scoase din uz colectate; certificatele de distrugere emise pentru fiecare vehicul; deseurile reciclate, valorificate sau eliminate, precum si informatii privind componentele reutilizate;
- conform HG 856/2002 aveti obligatia sa tineti evidenta deseurilor generate, evidenta pe care o veti raporta anual la APM Prahova ;
- se vor respecta prevederile OUG nr.196/2005 aprobata prin Legea 105/2006 privind Fondul de Mediu, cu modificarile ulterioare;

Autorizatia este valabila atata timp cat activitatea supusa autorizarii nu sufera modificari fata de situatia prezentata in documentatie.

In situatia modificarii parametrilor autorizati aveti obligatia de a solicita revizuirea autorizatiei de mediu.

In situatia modificarii actelor normative mentionate in prezenta autorizatie aveti obligatia sa va supuneti prevederilor noilor acte normative intrate in vigoare, ce modifica, completeaza sau abroga actele vechi.

Prezenta autorizatie este valabila 10 (zece) ani, de la 14.11.2011 data eliberarii, pana la 14.11.2021.

Cu 45 de zile inainte de expirarea autorizatiei de mediu aveti obligatia de a solicita reautorizarea activitatii.

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

S-a achitat tariful de 500 lei, cu chitanta nr. 17068/17.08.2011, completata cu tarif de 250 lei cu chit nr. 1793/20.05.2016 (corespunzator revizuirii)

Raspunderea pentru corectitudinea informatiilor puse la dispozitia autoritatii competente pentru protectia mediului si a publicului revine in intregime titularului activitatii





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

I.Activitatea autorizată : SERVICE AUTO CU VOPSITORIE SI SPALATORIE AUTO ; DEZMEMBRARI AUTOVEHICULE UZATE

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

•activitatea de service auto are in dotare: atelier mecanic cu suprafata de 569 mp compus din 3 hale in care se executa operatii mecanice electrice si de tapiterie ; atelier de tinichigerie in suprafata de 399,5mp in care se desfasoarea operatii de indreptare-redresare montare-demontare a unor elemente sau subansamble de caroserie din tabla; atelier de vopsitorie in suprafata de 200mp si cuprinde 4 posturi de lucru pentru pregatirea autovehiculelor pentru vopsire care consta in slefuirea cu aparate specifice dotate cu aspiratoare pentru aspirarea particulelor .Vopsirea se realizeaza in cabina de vopsit tip USI prevazuta cu filtre speciale de podea si tavan .Spalatoria auto se desfasoara intr-un spatiu in suprafata de 30mp si este folosita numai pentru autovehiculele care sunt pregatite pentru procesul tehnologic de reparare. Dotari : dispozitiv centrat caroserii, aparate de sudura oxiacetilenica , elevatoare, sase testere electronice pentru diagnosticarea si reglarea motoarelor cu injectie, stand pentru verificarea si curatarea injectoarelor, stand pentru verificarea si reglararea sistemelor de directie , opacimetre, analizor gaze, instalatie pneumatica de absorbtie a uleiurilor, pistoale de vopsire, aparat de mare presiune pentru spalare .

•activitatea de dezmembrare autovehicule uzate are in dotare :

-platforma betonata are suprafata de 30 mp, reprezinta zona de primire, de depozitare preliminara, inregistrare ;

-spatiul inchis in suprafata de 120 mp pentru depoluare si dezmembrare, zona in care au loc operatiile de extragere si colectare selectiva a lichidelor si dezmembrare. Acesta este prevazut cu rampa de vizitare si decantor de preluare a eventualelor scurgeri accidentale de produse petroliere, pe doua laturi sunt rafturi pentru depozitarea selectiva a componentelor obtinute din dezmembrarea vehiculelor scoase din uz , zona dotata cu containere speciale pentru colectarea selectiva a deseurilor;

- spatiu acoperit si partial inchis in suprafata de 106 mp, dotat cu rafturi, avand ca





Agencia pentru Protecția Mediului Prahova

destinatie depozitarea selectiva a componentelor si substantelor obtinute din dezmembrarea vehiculelor scoase din uz, care urmeaza a fi reutilizate, reciclate, sau eliminate , prin societati autorizate.

Amplasamentul este prevazut cu rigole de scurgere a apelor pluviale .

-zona de depozitare (spatiu inchis tip magazie) a deseurilor rezultate in urma operatiei de dezmembrare autovehicule

Societatea detine recipienti de colectare uleiuri, lichid de frana, lichid de racire, care urmeaza a se valorifica, container pentru depozitare acumulatori, care nu se golesc de acid si se predau (comercializeaza) societatilor autorizate in colectare si tratare.

Pentru desfasurarea acestei activitati are in dotare urmatoarele utilaje: motostivitor, bascula romana, aparate oxigaz de taiere, containere, diverse echipamente si scule necesare activitatii de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz.

2.Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje utilizate : pentru activitatea de service auto :piese de schimb pentru autovehicule, vopsea auto, grund auto, diluanti, chit auto, panza/ hartie abraziva, acetilena si piese de schimb care se pot reutiliza din activitatea de dezmembrare vehicule scoase din uz .Cantitatile variaza in functie de comenzi .Combustibili folositi motorina, gaze naturale, ulei uzat (combustibil folosit la generatoarele de aer cald).

3.Utilitati –apa, canalizare, energie (surse cantitati, volume) :

- alimentarea cu apa- se realizeaza din reseaua de apa potabila a localitatii.Apa este folosita in scop igienico sanitar , la igienizarea spatiului si la spalarea autovehiculelor $Q_a = 150 \text{ mc/luna}$;

-evacuarea apelor uzate- apele menajere sunt evacuate prin canalizarea interioara in bazin betonat vidanjabil compartimentat. $Q_{ev} = 120 \text{ mc/luna}$

Apele uzate provenite din spalarea autovehiculelor sunt preepurate prin bazine decantoare cu filtre, separator de produse petroliere. Apa epurata este recirculata.

Apele pluviale si eventualele scurgeri accidentale de produse petroliere din zona de dezmembrari autovehicule si de pe platforma betonata sunt preluate prin rigole betonate in decantor-separator de produse petroliere cu evacuare in bazin betonat vidanjabil.





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

-energia termica: spatiile sunt incalzite prin intermediul a 2 centrale termice care functioneaza pe gaze naturale si generatoare cu arzatoare pe aer cald care functioneaza pe combustibil lichid (ulei uzat)

4.Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic:

-pentru activitatea de service auto cu vopsitorie si spalatorie auto- se executa reparatii mecanice si electrice auto, schimb de ulei, lucrari de tinichigerie, pregatirea autovehiculelor in vederea vopsirii (consta in aplicarea a mai multor straturi de chit si slefuirea cu aparate care sunt dotate cu aspiratoare de praf), vopsitorie auto, spalatorie auto (numai pentru autovehiculele care sunt pregatite pentru procesul tehnologic de reparare). Cabina de vopsit este prevazuta cu filtre podea si tavan. Operatia de uscare a vopselei se realizeaza in cabina de vopsit prin intermediul unui arzator care functioneaza pe gaz natural. Recuperatoarele de ulei se pozitioneaza sub autovehicul, se regleaza palnia colectoare astfel incat sa se evite scurgerile de ulei pe pardoseli, se presurizeaza recipientul in vederea evacuarii uleiului din recuperator in recipientul de stocare .

-pentru activitatea de dezmembrari autovehicule uzate: autovehiculele uzate intra in service si in urma verificarii tehnice a acestora, se identifica acelea care nu se mai pot repara si care vor fi scoase din uz si dezmembrate; aceste vehicule se trec in zona de colectare dezmembrare.

Procesul de dezmembrare cuprinde urmatorul flux tehnologic: receptie, depoluare, pretratare, tratare, stocarea pe tipuri a materiale rezultate, taiere caroserii si reutilizare, reciclare, comercializare, eliminare a deseuri rezultate din dezmembrare

Receptia vehiculelor scoase din uz se face in cadrul compartimentului colectare, pe zona destinata activitatii si are ca scop identificarea vehiculului si crearea bazei de date pentru gestionarea materialelor rezultate din dezmembrarea acestora.

Pretratarea are ca scop pregatirea vehiculelor in vederea tratarii , se face intr-un spatiu betonat si acoperit si cuprinde urmatoarele operatiuni:

- demontarea acumulatorului;
- demontarea rezervorului de combustibil;
- demontarea componentelor aferente dispozitivelor airbag;
- colectarea combustibilului;





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

-colectarea lichidului de racire, a lichidului de frana, de spalare a parbrizului, uleiului motor, uleiului de transmisie, uleiului hidraulic, uleiului utilizat in amortizoare;

-demontarea filtrului de ulei;

-demontarea componentelor potential periculoase indicate de producator;

-indepartarea substantelor care nu au legatura cu vehiculul scos din uz;

Tratarea are ca scop pregatirea vehiculelor scoase din uz in vederea dezmembrarii si cuprinde urmatoarele operatiuni:

-demontarea jantelor;

-demontarea greutatilor de echilibrare;

-dezasamblarea convertoarelor catalitice;

-demontarea lunetei, parbrizului si geamurilor laterale;

-demontarea sistemelor de siguranta si anume: sisteme de franare si directie;

-demontarea componentelor metalice care contin neferoase;

-demontarea motorului si a cutiei de viteze pe de vehicul;

-demontarea pieselor, subansamblelor, ansamblelor, in vederea reciclarii sau refolosirii acestora prin comercializare (radiator, planetare, electromotor, alternator, usi, capota, etc);

-taierea si balotarea componentelor din tabla (caroserie, usi, capota);

Urmeaza **dezasamblarea**, fiecare component se colecteaza selectiv in functie de tipul si componenta lui.

Depozitarea are ca scop stocarea pe categorii a pieselor, ansamblelor subansamblelor, refolosibile in vederea valorificarii.

Depozitarea bateriilor si acumulatorilor auto uzati se face in eurocontainere inscriptionate si autorizate pe platforma betonata si acoperita. Transportul bateriilor si acumulatorilor se efectueaza de catre societati autorizate, cu autovehicule, dotate cu echipamente de protectie corespunzatoare.

Deseurile rezultate in urma dezmembrarii sunt valorificate in baza unor contracte incheiate cu societati autorizate in valorificare/eliminare.

5. Produsele si subprodusele obtinute (cantitati, destinatie): nu este cazul.

6. Date referitoare la centrala termică: centralele termice sunt de tip Ariston de 24kw si 31kw cu tiraj forțat care funcționează pe gaze naturale . Pe perioada rece s-a





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

suplimentat incalzirea halelor cu patru generatoare pe aer cald care functioneaza cu combustibil lichid (ulei uzat)generat pe amplasament.

7.Alte date specifice activitatii (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare): nu este cazul

8.Programul de funcționare: luni-vineri 8,00-16,00; sambata 9,00-13,00.

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):

-pentru ape uzate: retea de canalizare interioara cu evacuare intr-un bazin betonat vidanjabil compartimentat cu capacitatea de 40mc. Apele uzate provenite din spalarea autovehiculelor sunt preepurate prin bazine decantoare cu filtre, separator de produse petoliere. Apa epurata este recirculata.

Apele pluviale si eventualele scurgeri accidentale de produse petoliere din zona de dezmembrari autovehicule si de pe platforma betonata sunt preluate prin rigole betonate in decantor-separator de produse petoliere cu evacuare in bazin betonat vidanjabil.

-pentru aer : cabina de vopsit este dotata cu filtre de podea si tavan pentru retinerea vaporilor si suspensiilor de vopsea si cos de evacuare gaze arse cu H=10m .

-cosuri evacuare gaze arse la arzatoarele de aer cald cu H=7 m

-pentru depozitarea deșeurilor menajere. pubele metalice cu capac, amplasate pe platformă betonată, cu posibilitate de spălare .

-pentru depozitarea deșeurilor metalice: spatiu special amenajat;

-pentru depozitare uleiuri uzate :recipient metalic amplasat intr-un spatiu special amenajat.

-pentru deseuri generate din activitatea de dezmembrare : spatii special amenajate dotate cu containere,butoaie etc pentru depozitarea selectiva a deșeurilor

-pentru protectia solului : existenta unui spatiu inchis, a platformei betonate si a containerelor, butoaielor etc pentru depozitarea selectiva a deșeurilor

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: nu sunt.

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător. depasiri permise si in ce conditii:





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- nivelul de zgomot se va incadra in limitele admise conform STAS 10009/1988;
- indicatorii de calitate a apelor uzate se vor incadra in limitele maxime admisibile conform NTPA-002/2002 modificata uleterior cu HG 352/2005 : azot amoniacal NH_4^+ =30 mg/dm³; pH= 6,5-8,5; CCOCr = 500 mg O₂/ dm³; CBO_5 = 300 mg O₂/ dm³; suspensii = 350 mg/dm³; detergenti = 25 mg/dm³ , substante extractibile cu solventi= 20 mg/ dm³;
- indicatorii de calitate a aerului se vor incadra in limitele maxime admisibile, conform Ord. 462/1993 al M.A.P.P.M: pentru combustibil lichid (particule-50 mg/Nmc; CO – 170 mg/Nmc; -NO_x – 450 mg/Nmc; -SO_x – 1700 mg/Nmc); si emisii COV la cabina de vopsit.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisia poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- anual analize emisii COV la cabina de vopsit;
- anual analize aer emisii evacuate de la generatoarele de aer cald (particule;-CO;-NO_x ;-SO_x).
- anual analize zgomot in zona de Vest a unitatii

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

- anual analize emisii COV la cabina de vopsit;
- anual analize aer emisii evacuate de la generatoarele de aer cald (particule;-CO;-NO_x ;-SO_x).
- anual analize zgomot in zona de Vest a unitatii
- lunar, pana la data de 10 a luni curente, pentru luna anteroara - evidenta vehiculelor colectate si a materialelor provenite de la depoluarea, dezmembrarea vehiculelor scoase din uz;
- anual, pana la data de 15 martie, evidenta pentru autovehiculele colectate / tratate (datele de identificare ale autovehiculele colectate, certificatele de distrugere aferente, masa la receptie, precum si a materialelor provenite de la depoluarea si dezmembrarea vehiculelor scoase din uz), pentru anul anterior;
- anual evidenta deseurilor generate conform HG 856/2002;





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor.

1. Deșeurile produse (tipuri, compozitie, cantitati): deseuri menajere, deseuri metalice, ulei uzat (rezultat de la schimbul de ulei), deseuri plastic, deseuri sticla (parbrize), deseuri de ambalaje din hartie, carton si plastic, filtre ulei.

Deseuri rezultate din activitatea de dezmembrari (deseuri care nu pot fi reutilizate, in vederea valorificarii/eliminarii) acumulatori cu plumb, ulei de motor, ulei cutie de viteza, lichid de frana, filtre de ulei, catalizatori, antigel, componente metalice, componente din plastic, anvelope, alte materiale provenite de la depoluare.

2. Deșeurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa): vehicule scoase din uz prin dezmembrare

3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare):

- deseuri rezultate in urma activitatii de service auto -deseurile menajere sunt depozitate in pubele cu capac, in vederea evacuarii la o rampa ecologica, deseurile metalice sunt depozitate intr-un spatiu special amenajat si predate la unitati specializate in valorificarea lor, uleiul uzat colectat in recipient metalic amplasat intr-un spatiu special amenajat si este folosit drept combustibil la generatoarele de aer cald pe perioada rece, deseuri plastic, deseuri sticla (parbrize), deseuri de ambalaje din hartie, carton si plastic, filtre ulei -se depoziteaza in spatii special amenajate si predate la unitati autorizate in acest sens.

- vehicule scoase din uz, deseuri rezultate din activitatea de dezmembrari (deseuri metalice, acumulatori uzati, filtre ulei, mase plastice, cauciuc, sticla, ulei uzat, lichid frana, alte materiale provenite de la depoluare etc. Deseurile sunt depozitate in spatii special amenajate si predate in vederea valorificarii/eliminarii prin unitati autorizate in acest sens.

4. Deseuri valorificate (tipuri, compozitie, cantitati): uleiul uzat colectat in recipient metalic amplasat intr-un spatiu special amenajat este folosit drept combustibil la generatoarele de aer cald pe perioada rece; vehicule scoase din uz prin dezmembrare.

5. Modul de transport al deșeurilor si masuri pentru protectia mediului: -se transporta de societati de profil cu mijloace de transport autorizate.





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- 6.Modul de eliminare (depozitare definitiva, incinerare):-deseurile menajere sunt depozitate la o rampa ecologica de deseuri.
- 7.Monitorizarea gestiunii deseurilor: -se va tine evidenta lunara a deseurilor generate/colectate conform HG nr. 856/2002.
- 8.Ambalaje folosite și rezultate-tipuri si cantitati: cutii de tabla rezultate de la operatia de vopsire care se depoziteaza temporar in vederea valorificarii.
- 9.Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate): se depoziteaza temporar in vederea valorificarii.

DIRECTOR EXECUTIV ,

Florin Diaconu



ȘEF SERVICIU A.A.A,

Munteanu Gabriela

Intocmit ,

Coman Cristina



