



Agenția pentru Protecția Mediului Brăila

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 49 din 25.04.2019

Ca urmare a cererii adresate de S.C. AUTOSERVICE TOTAL SRL cu sediul în județul Brăila, mun. Braila, str. Verdun nr. 11A, jud. Braila, înregistrată cu nr. 2899/27.02.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în teren, în baza:

-HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative,

-Procedurii de emitere a autorizației de mediu, aprobată prin Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare,

-OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Pentru: S.C. AUTOSERVICE TOTAL SRL

pentru punctul de lucru din: județul Brăila, str. Verdun nr. 11A,

care prevede desfășurarea următoarelor activități:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor – cu vopsitorie auto	255	5020	Întreținerea și repararea autovehiculelor		

Documentația conține:

Cerere; Anunț public la ziar; Fișă de prezentare și declarație; Dovada achitare tarif MAN00000763 din 18.02.2019; Contract prestare serviciu salubritate încheiat cu S.C. ECO S.A. nr. 246 din 25.02.2016; Contract prestare servicii preluare deseuri metalice cu S.C. DOBRIMIN SERV; Contract de vânzare nr. 74 din 21.06.2016 încheiat pe durata nedeterminată cu SC Ecogreen Metal House SRL, Contract de furnizare a apei potabile nr. 5347 din 15.01.2013 și de prestare a serviciului public de canalizare încheiat cu CUP Dunarea; Certificat de înregistrare și Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Brăila; Piese desenate; Proces verbal de verificare în teren a amplasamentului nr. 3121 din 04.03.2019,

elaborate de-

și următoarele acte de reglementare emise de autorități:

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- 1) Activitatea se va desfășura luându-se toate măsurile pentru a nu deranja vecinătățile.
- 2) Asigurarea tuturor lucrărilor și dotărilor necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
- 3) Titularul este obligat să prevină generarea deșeurilor.
- 4) Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră, fără a crea



disconfort populației din cauza zgomotului sau a mirosurilor și fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

5) Deșeurile generate din activitate (nepericuloase și periculoase) se vor stoca separat, conform prevederilor legale specifice fiecărei categorii de deșeuri.

6) Este obligatorie colectarea separată din deșeurile menajere și asimilabile acestora și valorificarea prin operatori autorizați a cel puțin următoarelor categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.

7) Încadrarea fiecărui tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană prin Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului și asigurarea evidenței gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și transmiterea acesteia anual agenției județene pentru protecția mediului.

8) Pregătirea pentru valorificare/valorificarea deșeurilor generate cu respectarea ierarhiei deșeurilor și protecția sănătății populației și a mediului, numai pe bază de contract cu operatori autorizați.

9) Deșeurile care nu au fost supuse unei operațiuni de valorificare se vor supune unei operațiuni de eliminare prin operatori autorizați; eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop și abandonarea deșeurilor sunt interzise.

10) Transportarea deșeurilor către operatorul economic care realizează operația de valorificare sau eliminare numai conform prevederilor HG 1061/2008 *privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României*.

11) Este obligatorie deținerea în cantități suficiente și stocarea în condiții corespunzătoare a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile scurgeri de fluide.

12) Respectarea prevederilor legale privind prevenirea și stingerea incendiilor.

13) APM Brăila își rezervă dreptul de a retrage sau de a aduce modificări la prezenta autorizație de mediu, după caz.

14) În cazul unor poluări accidentale, se vor lua măsuri imediate de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse și veți înștiința APM-Brăila în cel mai scurt timp.

15) Se va asigura colectarea separată a întregii cantități de uleiuri uzate generate pe 3 categorii conform prevederilor anexei 1 din HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.

16) Colectarea uleiurilor uzate se va face în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, înscrisurate vizibil cu categoria de ulei, iar stocarea se va face în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și protecția mediului, în spații corespunzător amenajate, impermeabilizate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.

17) Sunt interzise:

- deversarea uleiurilor uzate în apele de suprafață, apele subterane și în sistemele de canalizare;
- evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate, precum și abandonarea reziduurilor rezultate din valorificarea și incinerarea acestora;
- amestecarea diferitelor categorii de uleiuri uzate prevăzute în anexa nr. 1 din HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate și/sau cu alte tipuri de uleiuri conținând bifenili policlorurați ori alți compuși similari și/sau cu alte tipuri de substanțe și preparate chimice periculoase;
- amestecarea uleiurilor uzate cu motorină, ulei de piroliză, ulei nerafinat tip P3, solvenți, combustibil tip P și reziduuri petroliere și utilizarea acestui amestec drept carburant;
- amestecarea uleiurilor uzate cu alte substanțe care impurifică uleiurile.

18) Titularul este obligat să predea toată cantitatea de ulei uzat colectat la operatori economici autorizați să desfășoare activități de valorificare sau eliminare, însoțită de declarație pe propria răspundere, conform modelului prevăzut în anexa nr. 2 la HG nr. 235/2007 și să păstreze o probă de ulei prelevată din fiecare transport. Proba se va păstra până când analiza acesteia confirmă calitatea declarată de colector și uleiul uzat poate fi valorificat sau eliminat.



19) Titularul este obligat sa păstreze evidența cantitatilor de ulei de motor, de transmise și de ungere predate unui operator autorizat pentru valorificare/eliminare, evidența ce se va raporta semestrial la Agenția pentru Protecția Mediului Brăila și la solicitarea acesteia.

20) Anvelopele uzate rezultate din activitate se vor stoca pe suprafețe betonate, separat în două categorii: anvelope uzate destinate reutilizării și anvelope uzate nereutilizabile și se vor preda operatorului autorizat pentru colectare și valorificare conform legii. Se vor preda anvelopele uzate destinate reutilizării persoanelor juridice care comercializează astfel de anvelope sau persoanelor juridice care desfășoară activitatea de reșapare iar anvelopele uzate nereutilizabile persoanelor juridice care desfășoară activitatea de reciclare, valorificare termoeenergetică sau le refolosesc ca atare. Se interzice abandonarea pe sol, prin îngropare sau în ape de suprafață, incinerarea și/sau amestecarea acestora cu alte deșeuri.

21) Echipamentele electrice și electronice devenite deșeuri (DEEE) se vor preda spre valorificare unui operator autorizat pentru colectare DEEE.

22) Este interzisă amestecarea deșeurilor de ambalaje cu alte deșeuri; este interzisă predarea acestora în vederea eliminării finale, cu excepția deșeurilor de ambalaje rezultate din colectarea selectivă care nu sunt valorificabile sau care nu pot fi incinerate în instalații de incinerare cu recuperare de energie.

23) Se va asigura îndeplinirea obligațiilor prevăzute în Legea nr. 211/2011 *privind regimul deșeurilor* prin desemnarea unei persoane din rândul angajaților proprii sau se vor delega aceste obligații unei terțe persoane, după caz. Se va permite accesul autorităților de inspecție și control la documentele care se referă la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor.

24) Deșeurile de baterii și acumulatori auto vor fi depozitate în spații special amenajate pentru prevenirea scurgerilor necontrolate, împrejmuite și asigurate.

25) Deșeurile de baterii și acumulatori auto generați care nu au fost predați la achiziționarea altora noi, se vor preda unui operator economic autorizat pentru activități de tratare și/sau reciclare pe baza de contract.

26) Se va realiza o evidență a bateriilor și acumulatorilor auto uzați predați pentru tratare și/sau reciclare care va cuprinde informații privind tipul, numărul și greutatea acestora.

27) Deșeurile de baterii și acumulatorii auto care prezintă deteriorări ale carcaselor sau pierderi de electrolit trebuie să fie colectate separate de cele care nu prezintă deteriorări sau pierderi de electrolit, în containere speciale, pentru a fi predate operatorilor economici autorizați pentru activități de tratare și/sau reciclare.

28) Asigurarea funcționării corespunzătoare a sistemelor de filtrare aferente cabinelor de pregătire și de vopsitorie a autovehiculelor, conform prescripțiilor tehnice.

29) Se vor respecta prevederile HG 488/2002, Cap. II - Condiții de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și în stațiile de epurare care stipulează la art. 3(3) - utilizatorul de apă are obligația sa asigure respectarea condițiilor prevăzute în contractul de branșare/racordare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă/canalizare;

30) Evacuarea apelor uzate în rețelele de canalizare sau în stațiile de epurare se face în baza acceptului de evacuare dat în scris de operatorul de servicii publice care administrează și exploatează rețeaua de canalizare și stația de epurare, precum și a contractului de branșare/racordare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă și canalizare, încheiat cu acesta.

31) În cazul unor poluări accidentale se vor lua măsuri imediate de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse și se vor înștiința în maxim două ore Agenția pentru Protecția Mediului Brăila și Comisariatul Județean Brăila al Gărzii Naționale de Mediu.

32) În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație aveți obligația respectării prevederilor actelor intrate în vigoare care le modifică, le completează sau le abrogă pe cele vechi.

33) Aveți obligația de a notifica APM Brăila dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la



baza emiterii acestuia, înainte de realizarea modificării (conform prevederilor art. 15, alin. (2), lit. a) din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificări și completări).

34) **Aveți obligația reînnoirii** acordurilor/avizelor/autorizațiilor/contractelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

35) **Aveți obligația să solicitați și să obțineți acordul de mediu pentru proiecte sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente care pot avea impact semnificativ asupra mediului.**

36) Respectarea prevederilor:

-OUG 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- Ordinul M.M. nr. 1171 din 5 noiembrie 2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu cu modificările și completările ulterioare;

-OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;

-HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

-Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu completările și modificările ulterioare;

-Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;

-OUG 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;

-HG 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor care conțin substanțe periculoase, modificată de HG 1079/2011;

-HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

-HG 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;

-HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG nr. 352/11.05.2005;

-HG 735/2006 privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare a suprafețelor vehiculelor, cu modificările și completările ulterioare;

-Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți, cu completările și modificările ulterioare.

-Ord. MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje;

-Ord. 1399/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulator.

- Ordin M.S. nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena și sanatate publică privind mediul de viață al populației actualizat

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală conform art. 1, alin. 2 din OUG nr. 75/19.07.2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor;

Se va solicita viza anuală a Autorizației de Mediu cu minimum 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la emiterea/vizarea anuală;

Decizia privind viza anuală se afișează la loc vizibil de către titularul Autorizației de Mediu;

Prezenta Autorizație de mediu impune condițiile de desfășurare a activității obiectivului în scopul respectării prevederilor legale privind protecția mediului.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

În conformitate cu prevederile art. 21 alin. (4) din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului activității.



I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

Hala cu suprafata de 580mp, depozit materiale cu suprafata de 32mp amplasat in interiorul halei la etaj, platforma betonata acces cu suprafata de 250mp;

Utilaje: elevatoare 4 buc, stand geometrie; stand franare; stand testare amortizoare; statie incarcare freon; extractor ulei pneumatic cu rezervor de 90 litri; cabina vopsire cu generator de aer cald cu gaz metan cu puterea de 250kw, diverse scule si accesorii de mana;

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite-mod de ambalare, depozitare, cantități:

vopsea pe baza de apa cca 120 kg/an; grund 24 kg/an; diluant 60 litri/an, intaritor 10 kg/an; fuller auto 60 kg; materiale abrazive pentru slefuire, piese si accesorii auto, ulei motor si transmisie cca 200 litri/an, vaselina cca 4kg/an, antigel cca 40litri/an, lichid de frana cca 4 litri/an.

3. Utilități-apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

Alimentarea cu apa se realizeaza din reseaua locala printr-un bransament pe care este montat un apometru, apa este utilizata numai in scop potabil si menajer, consumul lunar de apa este de cca 10 mc. Alimentarea cu energie electrica se realizeaza printr-un bransament la reseaua locala a distribuitorului SC Electrica SA, consumul lunar mediu este de 2200 kw. Gazul netan utilizat este asigurat din reseaua de distributie existenta consumul lunar este de 150mc.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau a activității: activitatea constă în prestări servicii de tinichigerie, vopsitorie auto, reparații mecanice, reparații electrice, revizii tehnice, prin parcurgerea etapelor: receptia autoturismelor unde fiecare client este înregistrat printr-un formular, ce constituie comandă de reparație, diagnoza, stabilirea necesarului de piese/subansamble/accesorii/materiale pentru executarea reparațiilor, pregătirea pieselor si materialelor necesare, executarea intervențiilor conform comenzii, care constau in dezechiparea autovehiculului, îndreptarea, curatarea de rugina inlocuirea pieselor afectate ce nu se pot recupera, grunduirea initiala, chituirea si slefuirea suprafetei pana se obtine forma dorita care urmeaza a fi vopsita, verificarea suprafetelor pentru a inlatura orice impuritati si particule de praf, aplicarea vopselei și uscarea in cabina de vopsire in intervale de timp care variaza de la 2 pana la 3 ore, reechiparea autovehiculului, recepție lucrări, probe funcționare, predarea autoturismelor reparate beneficiarilor. De asemenea se realizeaza si lucrari de reparatii si inlocuiri de piese la motoare, transmisii, punți suspensii sistemul de franare, reparatia instalatiilor electrice, verificari si probe la directie si punți, suspensii, sisteme de franare.

5. Produse și subproduse obținute-cantități, destinație: Nu este cazul.

6. Date referitoare la centrala termică proprie-dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: incalzirea se realizeaza cu doua centrale termice cu puterea de 30kw fiecare.

7. Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):

CAEN 4511 - Comert cu autoturisme si autovehicule usoare (sub 3 5 tone);

CAEN 4532 - Comert cu amanuntul de piese si accesorii pentru autovehicule;

8. Program de funcționare-ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 8 ore/zi; 5 zile/săptămână; 254 zile/an.

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare (pe factori de mediu):

- **Factor aer:** filtre pentru purificarea aerului aspirat din atmosferă; tubulatura, prefiltru și filtre pentru reținerea impuritatilor din aerul evacuat din cabina de vopsire; cos metalic pentru evacuarea gazelor arse de la cabina de vopsire cu inaltimea de cca 12m;

- **Factor sol:** suprafetele de lucru, magaziiile pentru piese si suprafetele pentru depozitarea butoiului pentru ulei uzat au pardoseli din beton.



2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: fiecare spațiu de lucru este dotat cu recipiente pentru depozitarea temporară a deșeurilor rezultate din activitate, deșeurile valorificabile de dimensiuni mari, sunt stocate selectiv în exteriorul clădirii în spații închise și asigurate.

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții:

valoarea LAeqT conform STAS 10009/2017 – Acustică, pct.4 - Limite admisibile ale nivelului de zgomot; alin. 4.1 - Limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita spațiilor funcționale, Tabelul 1, pentru activități de natură industrială, nu va depăși 65dB la limita amplasamentului obiectivului autorizat (inclusiv teren), cu încadrarea în prevederile din Nota 1, pct.4, alin. 4.1 – Respectarea unei limite admise pentru un spațiu funcțional nu trebuie să conducă la nerespectarea limitelor admise mai mici, stabilite de STAS pentru alte spații funcționale aflate în vecinătatea spațiului funcțional autorizat. Factor APA: apele uzate vor respecta valorile limita impuse de HG 188 din 28 februarie 2002

pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare, Anexa 2 (tabel 1). Monitorizarea apelor deversate în canalizare se va realiza la indicatorii impusi de contractul cu CUP Dunarea cu o frecvență semestrială. Analizele se vor efectua în laboratoare specializate iar buletinele de analiză se vor depune la APM Braila în copie.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

2. Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate:

- Raportare anuală pentru evidența gestiunii deșeurilor generate de activitățile proprii, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată cu modificările ulterioare, art. 49 și cap. Note, pct. 1-Art. II, alin. (2), conform anexei nr. 1 la HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare, până la aprobarea unui nou format de raportare.

- Raportare anuală privind gestionarea deșeurilor de ambalaje, conform anexei 3 a Ord. MMP 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje până cel târziu la data de 25 februarie a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR

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

- deșeurile menajere cod 20 03 01 – cca 6 mc/an;
- deșeurile ambalaje hârtie-carton cod 15 01 01 - cca 40 kg/an;
- deșeurile ambalaje plastic cod 15 01 02 - cca 80 kg/an
- deșeurile de metale feroase cod 16 01 17 cca 350 kg/an;
- deșeurile de mase plastice cod 16 01 19 cca 40 kg/an;
- deșeurile de uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere cod 13 02 06* cca 120 litri/an;
- ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase cod 15 01 01 - cca 30 kg/an
- deșeurile de filtre de ulei cod 16 01 07* cca 25 kg/an,
- plăcute de frâna cod 16 01 12 cca 30 kg/an
- deșeurile organice cu conținut de substanțe periculoase cod 16 03 05*(furtunuri, burdufuri, simeringuri, garnituri din cauciuc) cca 15 kg/an
- baterii cu plumb cod 16 06 01* cca 2-3 buc/an
- filtre de la cabinele de vopsire cod 15 02 03 (apar în cazul unei deteriorări mecanice);;

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența): nu este cazul;

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):



- deșeuri menajere cod 20 03 01 – cca 6 mc/an– pubele palstic;
- deșeuri ambalaje hârtie-carton cod 15 01 01 - cca 40 kg/an - magazie;;
- deșeuri ambalaje plastic cod 15 01 02 - cca 80 kg/an - magazie;
- deșeuri de metale feroase cod 16 01 17 cca 350 kg/an- spatiu amenajat cu pardoseala din beton;
- deșeuri de mase plastice cod 16 01 19 cca 40 kg/an - spatiu amenajat cu pardoseala din beton;
- deșeuri de uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere cod 13 02 06* cca 120 litri/an in butoaie metalice de 200 litri in interiorul halei;
- ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase cod 15 01 01 - cca 30 kg/an
- deșeuri de filtre de ulei cod 16 01 07* cca 25 kg/an, pubela din plastic
- plăcute de frâna cod 16 01 12 cca 30 kg/an
- deșeuri organice cu conținut de substanțe periculoase cod 16 03 05*(furtunuri, burdufuri, simeringuri, garnituri din cauciuc) cca 15 kg/an butoi din plastic etans;
- baterii cu plumb cod 16 06 01* cca 2-3 buc/an la parterul halei într-un spatiu betonat;
- filtre de la cabinetele de vopsire cod 15 02 03 (apar in cazul unei deteriorari mecanice);

4. Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deseurile de la punctul 3, in cantitatile mentionate cu exceptia deseurilor menajere sunt predate catre operatori autorizati pe baza de contract in vederea valorificarii

5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: se face de catre operatorul care asigura valorificarea/eliminarea, cu mijloacele proprii conform contract;

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeuri menajere cod 20 03 01 – cca 120 mc/an sunt predate operatorului de salubritate autorizat cu care titularul are contract in vederea eliminarii prin depozitare intr-un depozit autorizat;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține evidența lunară a deșeurilor produse, conform prevederilor HG nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: nu sunt utilizate si nu rezulta ambalaje.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare): nu sunt utilizate ambalaje

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1 Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități) :

- vopsea pe baza de apa cca 120 kg/an;
- diluant 60 litri/an,
- ulei motor si transmisie cca 200 litri/an,
- vaselina cca 4kg/an,
- antigel cca 40litri/an,
- lichid de frana cca 4 litri/an.

2 Modul de gospodărire:

ambalare: vopselurile, diluantul, vaselina, uleiul de motor sunt pastrate în recipientele originale în care sunt achiziționate de la furnizori.

transport: mijloace auto autorizate.

depozitare: în magazie pentru materiale, bine aerisita si asigurata.

folosire/comercializare: produsele sunt utilizate pentru repararea si intretinerea autovehiculelor.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele toxice și periculoase: ambalajele rezultate de la vopsitorie sunt depozitate temporar în cadrul magaziei de materiale pana la predarea catre un operator autorizat in vederea valorificarii.



4. **Instalații, amenajări, dotări și măsuri pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:** depozitul este dotat cu rafturi pentru depozitarea în siguranță a produselor cu pardoseala betonată.

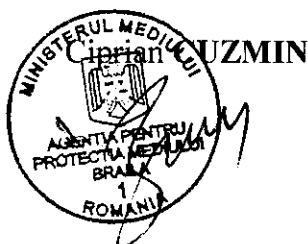
5. **Monitorizarea gospodăririi substanțelor toxice și periculoase:** Ținerea evidenței cantitative a substanțelor toxice și periculoase folosite și aflate pe amplasament și raportarea anuală la APM Braila.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu și Agenția Județeană pentru Protecția Mediului emitentă.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

Prezenta autorizație de mediu nr. 49 din 25.04.2019, conține un număr de 8 pagini.

DIRECTOR EXECUTIV,



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI AUTORIZAȚII

Dobre
Daniela Ligia Dobre

ÎNTOCMIT

Alexandru CHIRIL

