



**Agenția pentru Protecția Mediului Brăila**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 23 din 20.02.2019**

Ca urmare a cererii adresate de S.C. SERVICE AUTOMOBILE BRAILA S.A. cu sediul în județul Brăila, mun. Brăila, str. Șoseaua de Centură, nr.4, înregistrată cu nr. 14560/20.11.2019, 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. SERVICE AUTOMOBILE BRAILA S.A.

**pentru punctul de lucru din:** județul Brăila, mun. Brăila, str. Șoseaua de Centură, nr.4  
**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		
4730	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate	258	5050	Comerț cu amănuntul al carburanților pentru autovehicule		

**Documentația conține:**

Cerere; Anunț public la ziar; Fișă de prezentare și declarație; Dovada achitare tarif OP nr. 3856 din 15.11.2018; Certificat de atestare a dreptului de proprietate asupra terenului; Contract prestare serviciu salubritate încheiat cu S.C. ECO S.A. nr. 540 din 15.01.2015; Contract prestare servicii preluare deseuri reciclabile cu S.C. ECO-METAL RECYCLING S.R.L. nr. 8588 din 07.05.2014; Contract de vanzare-cumparare nr. 1819 din 23.04.2014 incheiat cu SC RECUMED SRL, Contract de furnizare a apei potabile nr. 3521 din 01.10.2010 incheiat cu CUP Dunarea; Certificat de înregistrare și Certificat Constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Brăila; Piese desenate; Fise de securitate; Proces verbal de verificare în teren a amplasamentului nr. 7386 din 19.06.2018, Punct de vedere Serviciu Monitorizare și Laboratoare nr. 2093 din 14.02.2019;

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 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 face în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, înscricționate 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 să păstreze evidența cantitatilor de ulei de motor, de transmisie și de ungere predate unui operator autorizat pentru valorificare/eliminare. Evidența menționată 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 să 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 unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului se vor lua imediat măsurile preventive necesare și, în termen de două ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, se vor



informa Agenția pentru Protecția Mediului Brăila și Comisariatul Județean Brăila al Gărzii Naționale de Mediu.

32) 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.

33) 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.

34) 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).

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

36) 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.

37) 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

-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 deșeuri 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 sanătate publică privind mediul de viață al populației actualizat

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anual 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 anuala a Autorizatiei de Mediu cu minimum 60 de zile inainte de implinirea unui an de la emiterea/vizarea anuala;*

*Decizia privind viza anuala se afiseaza la loc vizibil de catre titularul Autorizatiei de Mediu; Autorizatia de mediu pentru care nu se obtine viza anuala isi inceteaza efectele juridice.*

**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):**

Teren cu suprafața 14178,53mp, un corp de cladire cu suprafața totală de 4021,37 mp, din care 700mp destinați spațiilor administrative, 1350mp depozite, și 1971,13mp spațiu destinat activității de întreținere și reparații compartimentat în:

✓ Atelier mecanic, dotat cu patru elevatoare, stand reglare geometrie roți, un echipament pentru recuperarea uleiului uzat din motoare, două instalații de verificare și încărcare freon, banc, scule și dispozitive de mână, două bancuri de lucru;

✓ Atelier echipare dezechipare dotat cu un elevator și bancuri de lucru;

✓ Atelier tinichigerie dotat cu trei elevatoare aparat de sudură electric cu sarma de sudură în mediu de corgon, două aparate de sudură în puncte, stand de redresat caroserii, dispozitive de îndreptare elemente de caroserie;

✓ vopsitorie auto dotată cu două cabine de vopsire prevăzute cu filtre de pardoseală și de plafon pentru reținerea impurităților din aer și a particulelor de vopsea, instalații de iluminat, sistem de ventilație și de încălzire a aerului recirculat cu recuperarea căldurii, cu arzător cu gaze naturale cu puterea de 246kw respectiv 550kw;

✓ stație ITP dotată cu analizor de noxe, stand pentru verificare frâne și stand pentru verificare amortizoare;

✓ SKID GPL cu rezervor de 5000l, cu pompa de livrare sisteme de siguranță și protective. SKID-ul este o constructiv monobloc amplasat pe o fundație din beton;

**2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite-mod de ambalare, depozitare, cantități:** vopsea pe bază de apă cca 800 kg/an și pe bază de solvenți 1000kg/an, diluant cca 450 l/an; vaselina 20 kg/an, ulei de motor și transmisie cca 100 l/an, diferite piese și componente auto pentru reparații, corgon o butelie de 40kg/lună, sarma de sudură cca 50kg/lună, lavete, GPL cca 30000 litri/lună.

Combustibili utilizați: gaze naturale - cca 28300 mc/an pentru încălzirea aerului din cabina de vopsire și încălzirea spațiilor;

**3. Utilități-apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):** alimentarea cu apă potabilă este asigurată din rețeaua municipală, consum cca 880 mc/an. Apele uzate de tip menajer și cele rezultate din cadrul service-ului sunt evacuate în rețeaua de canalizare municipală. Alimentarea cu energie electrică este asigurată din rețeaua Electrica SA, consum cca 133,8 MW/an.

**4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau a activității:** activitatea constă în prestări servicii de vopsitorie auto, reparații mecanice, tinichigerie, reparații electrice, revizii tehnice, prin parcurgerea etapelor: primirea autoturismelor, diagnoza, stabilirea necesarului de piese/subansamble/accesorii/materiale pentru executarea reparațiilor, pregătirea pieselor, executarea intervențiilor necesare inclusiv vopsire auto, recepție lucrări, probe funcționare, predarea autoturismelor reparate beneficiarilor.

Comertul cu amanuntul al combustibililor (GPL) pentru arderea în motoare termice prin livrarea în rezervoare prin intermediul unei pompe de livrare.



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 150kw, doua instanturi pentru apa calda si un boiler electric de 100 litri pentru producerea apei calde in perioada de vara.

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 4531 - Comert cu ridicata de piese si accesorii pentru autovehicule;

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

CAEN 4661 - Comert cu ridicata al masinilor agricole, echipamentelor si furniturilor;

8. **Program de funcționare-ore/zi, zile/săptămână, zile/an:** 8 ore/zi; 5 zile/săptămână; 257 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, prefiltre și filtre pentru reținerea impuritatilor din aerul evacuat din cabina de vopsire; doua cosuri metalice pentru evacuarea gazelor arse de la cele doua cabine de vopsire cu inaltimea de cca 7m;

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

2. **Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:** fiecare spatiu 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 in spatii inchise si 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, poate nu va depasi 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 modificarile si completarile ulterioare, Anexa 2 (tabel 1). Monitorizarea apelor deversate in canalizare se va realiza la indicatorii impusi de contractul cu CUP Dunarea cu o frecventa semestriala. Analizele se vor efectua in laboratoare specializate iar buletinele de analiza se vor depune la APM Braila.

## 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 autorității 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 deșeuri de ambalaje pana



cel tarziu la data de 25 februarie a fiecarui an pentru anul anterior celui pentru care se realizeaza raportarea.

#### **IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR**

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

- deșeuri menajere cod 20 03 01 – cca 120 mc/an;
- deșeuri ambalaje hârtie-carton cod 15 01 01 - cca 40 kg/an;
- deșeuri ambalaje plastic cod 15 01 02 - cca 120 kg/an
- deșeuri de metale feroase cod 16 01 17 cca 350 kg/an;
- deșeuri de mase plastice cod 16 01 19 cca 40 kg/an;
- deșeuri de uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere cod 13 02 06\* cca 97 litri/an;
- ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase cod 15 01 01 - cca 65 kg/an
- deșeuri de filtre de ulei cod 16 01 07\* cca 25 kg/an,
- 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
- baterii cu plumb cod 16 06 01\* cca 80 kg/an
- filtre de la cabinete de vopsire cod 15 02 03 (apar în cazul unei deteriorări mecanice);

##### **2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența): nu este cazul;**

##### **3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):**

- deșeuri menajere cod 20 03 01 – cca 120 mc/an – pubele plastic;
- deșeuri ambalaje hârtie-carton cod 15 01 01 - cca 40 kg/an magazie;
- deșeuri ambalaje plastic cod 15 01 02 - cca 120 kg/an- magazie;
- deșeuri de metale feroase cod 16 01 17 cca 350 kg/an, spațiu amenajat cu pardoseala din beton;
- deșeuri de mase plastice cod 16 01 19 cca 40 kg/an spațiu amenajat asigurat în curte;
- deșeuri de uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere cod 13 02 06\* cca 97 litri/an în butoaie metalice de 200 litri;
- ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase cod 15 01 01 - cca 65 kg/an în magazia de vopseluri;
- deșeuri de filtre de ulei cod 16 01 07\* cca 25 kg/an, pubele din plastic
- plăcute de frâna cod 16 01 12 cca 30 kg/an, în spațiu amenajat pentru deșeurile metalice separat, într-o cutie metalică;
- deșeuri organice cu conținut de substanțe periculoase cod 16 03 05\* cca 15 kg/an butoi din plastic etans;
- baterii cu plumb cod 16 06 01\* cca 80 kg/an, magazie;
- filtre de la cabinete de vopsire cod 15 02 03 (apar în cazul unei deteriorări mecanice);

**4. Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):** deșeurile de la punctul 3, în cantitățile menționate cu excepția deșeurilor menajere sunt predate către operatori autorizați pe baza de contract în vederea valorificării

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului:** se face de către operatorul care asigură 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 în vederea eliminării prin depozitare într-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 și nu rezultă 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 800 kg/an
- vopsea pe baza de solvenți 1000kg/an,
- diluant cca 450 l/an;
- vaselina 20 kg/an,
- ulei de motor și transmisie cca 100 l/an,
- corgon o butelie se 40kg/luna,
- GPL cca 30000 litri/luna.

**2 Modul de gospodărire:**

**ambalare:** vopselurile, diluantul, vaselina, uleiul de motor sunt pastrate în recipientele originale în care sunt achiziționate de la furnizori. Corgonul în butelie metalică de 40 litri. GPL este aprovizionat vrac și pastrat în rezervor metalic cu capacitatea de 5000 litri (încarcarea se face 80% din capacitate - 4000 litri).

**transport:** mijloace auto autorizate.

**depozitare:** în magazie pentru materiale, bine aerisită și ținută sub cheie.

**folosire/comercializare:** produsele sunt utilizate pentru repararea și întreținerea autovehiculelor. GPL-ul este utilizat ca și combustibil pentru autovehicule.

**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 până la predarea către un operator autorizat în vederea valorificării.

**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.

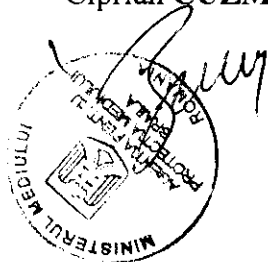
*Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu și Agenția Județeană pentru Protecția Mediului emitentă.*

*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. 23 din 20.02.2019, conține un număr de 8 pagini.

**DIRECTOR EXECUTIV,**

Ciprian CUZMIN



**ȘEF SERVICIU  
AVIZE, ACORDURI AUTORIZATII**

Daniela Ligia Dobre

**ÎNTOCMIT**

Alexandru CHIRIL

