



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ**

---

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
Nr. 17-23 din 06.03.2017**

**Revizuită în 03.06.2019**

Ca urmare a cererii adresate de **PETREUȘ TOADER ÎNTREPRINDERE INDIVIDUALĂ**, cu sediul în comuna Șieu, sat Șieu, nr.961, jud. Maramureș, pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 11060/23.11.2016, precum și solicitarea de revizuire a autorizației de mediu, înregistrată la APM Maramureș cu nr. 6313/29.05.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru „**SERVICE AUTO CU STAȚIE DE VOPSIRE ȘI SPĂLĂTORIE AUTO**” în comuna Șieu, sat Șieu, nr.961, județul Maramureș, **în interiorul sitului Natura 2000 ROSCI0264 Valea Izei – Dealul Solovan**, conform coordonatelor topogeodezice  $x=442500$ ,  $y=690300$ ;  $x=442400$ ,  $y=690200$ , care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 4520 (cod CAEN Rev. 1 – 5020) – Întreținerea și repararea autovehiculelor (spălătorie auto);**

**Motivul revizuirii la data 03.06.2019:**

- **adăugarea activității de spălare a autovehiculelor la activitatea inițială de reparare și întreținere a autovehiculelor cu stație de vopsire;**

**Documentația conține: la data autorizării – 06.03.2017:**





- Fișă de prezentare și declarație întocmită de titularul activității; Extras C.F asupra proprietății terenului și imobilului; Adeverință eliberată de Primăria comunei Șieu prin care se adeverește că societatea este plătitoare de servicii de salubritate; Contract de preluare a deșeurilor periculoase rezultate din activitatea de întreținere și reparare a autovehiculelor, precum și de la stația de vopsire auto nr.2334/16.12.2016, încheiat cu S.C. RONGO IMPEX S.R.L.; Contract de vidanjare a apelor menajere uzate nr. 18/07.12.2016, încheiat cu SC LA PETRE SRL; Contract preluare deșeuri feroase și neferoase rezultate din activitatea de întreținere a autovehiculelor (piese înlocuite), nr.178/20.12.2016 încheiat cu SC RE CONF MET SRL; Dovada mediatizării solicitării – anunț în „Graiul Maramureșului” din 22.11.2016; Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu; Referat de evaluare nr. 394/07.12.2016, în urma verificării amplasamentului; Plan de situație, plan de încadrare în zonă; Decizia de emiterie a autorizației de mediu nr. 20 din 19.01.2017 emisă de APM Maramureș;

**și următoarele acte și documente emise de alte autorități:**

- Certificat de înregistrare nr. F24/801/2005, CUI 17670218 și statutul societății comerciale, emise de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
- Certificat Constatator pentru punctul de lucru nr. 6479/04.02.2019, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;

**la data revizuirii - 03.06.2019**

- Solicitarea de revizuire a autorizației de mediu, fișă de prezentare și declarație întocmită de titularul activității; Extras C.F asupra proprietății terenului și imobilului; Adeverință eliberată de Primăria comunei Șieu prin care se adeverește că societatea este plătitoare de servicii de salubritate; Contract de preluare a deșeurilor periculoase rezultate din activitatea de întreținere și reparare a autovehiculelor, precum și de la stația de vopsire auto nr.2334/16.12.2016, încheiat cu S.C. RONGO IMPEX S.R.L.; Contract de vidanjare a apelor menajere uzate nr. 18/07.12.2016, încheiat cu SC LA PETRE SRL; Contract preluare deșeuri feroase și neferoase rezultate din activitatea de întreținere a autovehiculelor (piese înlocuite), nr.178/20.12.2016 încheiat cu SC RE CONF MET SRL; Autorizația de mediu nr.17-23 din 06.03.2017 în original; Dovada achitării tarifului aferent revizuirii autorizației de mediu, chitanța nr.35300 din 29.05.2019; Plan de situație, plan de încadrare în zonă;

**- Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:**

**A) Respectarea prevederilor următoarelor acte normative:**

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr.75 din 2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor;
- Ordinul nr.1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările, completările și aprobările ulterioare, după caz;





- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 al Ministrului Mediului și Pădurilor privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- HG nr. 1079/2011 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 1.132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Ordinul Nr. 1399/2032/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
- HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificat prin HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 539/2016 pentru abrogarea HG 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase și a HG nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase;
- OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare
- Se vor respecta măsurile de protejare **a sitului Natura 2000 ROSCI0264 Valea Izei Dealul Solovan** prezentate în fișa de prezentare;
- Normativul standard pentru zgomot – 10009/1988;
- orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.

**În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.**

**B) Alte condiții:**





➤ Titularul activității are următoarele obligații:

- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art. 15 din OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- să notifice APM Maramureș dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;

- să informeze autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu sau de accident major, conform art. 94. litera l, din OUG. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin legea 265/2006;

- să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;

- să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;

- să ia măsurile corespunzătoare pentru evitare a poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – 10009/ 1988 și pentru a nu crea disconfort în imediata vecinătate a obiectivului;

- să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;

- să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;

- să ia toate măsurile de protecție pentru personalul care manipulează substanțe și amestecuri chimice periculoase;

- să ia toate măsurile de prevenire a incendiilor;

- să ia toate măsurile de prevenire a scurgerilor accidentale de substanțe și amestecuri chimice periculoase în timpul manipulării, transportului, depozitării și/sau utilizării;

- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare sau să delege această obligație unei terțe persoane;

- să încadreze fiecare tip de deșeu, generat din propria activitate, în lista deșeurilor conform Deciziei 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;

- să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE;





- până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare a informațiilor prevăzute la art. 49 alin. (1) din OUG nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare;

- de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;

- La achiziționarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase, necesare desfășurării activității, se vor solicita de la furnizor (producător, importator, reprezentant unic, distribuitor), fișele cu date de securitate întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului nr.1907/2006 (CE) al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 (REACH) - art. 31, 32, modificat de Regulamentul (UE) 830/2015 al Comisiei din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);

- Este interzisă abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol; deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/ valorificării sau eliminării acestora;

- Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;

- Este interzisă aruncarea sau evacuarea în cursuri de apă, în lacuri și pe malurile acestora, instalații sanitare ori în rețelele de canalizare, a deșeurilor rezultate;

- În caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda, de asemenea, la informarea de urgență a Agenției pentru Protecția Mediului Maramureș, Garda Națională de Mediu – Serviciul Județean;

- Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;

- Se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;

- Se vor lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de poluare accidentală a apelor, aerului și solului;

- Activitatea se va desfășura doar în cadrul perimetrului funcțional al societății;

- În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, se vor respecta și aplica prevederile OUG nr. 68/2007. În termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, trebuie să informeze APM Maramureș și GNM – CJ Maramureș;

- Fără a produce disconfort în zonă;

- Se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;





**Autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.**

**Se va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.**

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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

## **I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ**

**„SERVICE AUTO CU STAȚIE DE VOPSIRE ȘI SPĂLĂTORIE AUTO”, în comuna Șieu, sat Șieu, nr.961, jud. Maramureș;**

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

Activitatea se desfășoară pe un amplasament cu suprafața de 14000 mp, din care suprafață construită 265,5 mp, compusă din patru hale de lucru cu regim de înălțime P, după cum urmează:

- hala nr.1 cu o suprafață de 80 mp pentru desfășurarea operațiunilor de mecanică auto;
- hală nr.2 cu o suprafață de 60 mp pentru desfășurarea operațiunilor de mecanică auto și vulcanizare, prevăzută și cu grup sanitar și vestiar;
- hală nr.3 cu o suprafață de 98 mp prevăzută cu două boxe de lucru pentru desfășurarea activității de tinichigerie și vopsitorie auto;
- hala nr.4 cu o suprafață de 27,5 mp pentru desfășurarea operațiunilor de spălare a autovehiculelor;

#### **Instalații, utilaje:**

- stand testare frâne.
- cabină vopsire.
- aparat verificat/reglat geometria roților.
- presă hidraulică de 15 tone cu acționare manuală.
- presă hidraulică de 30 tone cu acționare manuală.
- banc profesional tinichigerie pentru aluminiu și oțel.
- aparat de sudură inox și aluminiu.
- aparat de sudură în puncte.
- pistol pentru aplicare filer.
- pistol de vopsit.
- mașină de dejanțat anvelope.
- pistol pneumatic de impact.
- aparat de echilibrat roți.
- aparat service automat pentru autovehicule - încărcat aer condiționat.



- dulap scule cu 4 sertare.
- dispozitiv schimbat lichid de frână.
- tester de diagnoză.
- aparat pentru sudură în mediul protector de gaz.
- generator nitrogen.
- vulcanizator cu blocare pneumatică și timer.
- mașina de înșurubat hidraulică – 4 buc.
- instalație fotovoltaică 5kWp cu stocare 12 kwh.
- instalație de spălare (damf) – 1 buc
- aspirator – 1 buc
- diferite unelte și scule de mână.

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

- vopsele pe bază de apă – cca. 30 kg ; diluant – cca. 15 kg; chit - cca 20 kg, fuller - cca. 15 kg, spriț chit – cca 10 kg, șmirghel diferite granulații – cca 20 ml, lavete de șters - cantități variabile, folie mascat – cca 30 ml, motorină-cca 200 litri, butelii de nitrogen și freon – cant. variabile, ulei de motor și transmisie cca - 100 l, diferite piese, accesorii auto și anvelope auto – cant. variabile în funcție de comenzi, spumă activă – cca. 15 l/lună; cosmetice auto (ceară auto, odorizant auto, silicon de bord, ceară lichidă, soluție de geamuri); lavete absorbante; produs de curățat geamuri; detergenți biodegradabili de spălare autovehicule – cantități variabile, detergenți ecologici –cca. 10 l/lună, soluție spălat motor – cca. 2 l/lună, etc.

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

a) alimentarea cu apă – alimentarea cu apă se va realiza din rețeaua localității Șieu;

b) canalizarea:

- apele uzate de la spălătoria auto - apele uzate tehnologice sunt evacuate într-un bazin etanș vidanjabil, după o trecere prealabilă prin deznisipator și separatorul de produse petroliere;

- apele menajere – evacuate într-un bazin etanș vidanjabil cu o capacitate de 10 mc, urmând a fi vidanjate periodic

- apele pluviale convențional curate – redirecționate spre șanțul pluvial marginal incintei.

c) energie electrică - racordat la rețeaua electrică, existentă în zonă;

## **4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:**

**Activități de tinichigerie și vopsitorie auto** – constatarea defecțiunii; repararea tablei defecte (îndreptare, șlefuire, pregătire pentru vopsit) sau înlocuirea piesei vechi cu una nouă; predarea autovehiculului pentru vopsit;

**Activități de vopsitorie auto** – vopsirea în 2-3 straturi; introducerea în cabina de vopsire; scoaterea din cabina de vopsire și remedierea eventualelor imperfecțiuni de vopsire; predarea autovehiculului la client;

**Activități de întreținere și reparare a autovehiculelor** – constatarea defectelor; înlocuirea componentelor defecte (elemente de suspensie, piese motor, elemente de





direcție etc); schimbarea uleiului; reparații electrice; repararea sistemelor electronice de injecție; reglarea geometriei sistemului de direcție; servicii de vulcanizare auto;  
**Activitatea de spălare a autovehiculelor** - curățarea brută, aspirare, spălarea, ștergerea și lustruirea autovehiculelor, mijloacele de transport

**5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:**

- autovehicule vopsite integral – 20 buc/lună
- subansamble de autovehicule vopsite -20 buc/lună
- autovehicule reparate – în funcție de comenzi

**6. Date referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibil utilizați (compoziție,cantități), producție:** Centrală ce funcționează pe combustibil lemnos (lemn de foc) cu o putere de 45kW ;

**7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):** CAEN 4299 – Lucrări de construcții a altor proiecte ingineresti n.c.a., CAEN 4321 – Lucrări de instalații electrice, CAEN 4942 - Servicii de mutare;

**8. Program de funcționare – ore/zi, zile/săptămână, zile/an:** 8 h/zi; 6 zile/săptămână; 270 zile/an;

**II. INSTALAȚIILE, MASURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI**

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

**- factorul de mediu: apă**

- deznisipator și separator de produse petroliere pentru preepurarea apelor uzate tehnologice rezultate de la spălătoria auto;

**- factorul de mediu: aer**

- sistem de filtrare a aerului (prevăzut cu filtre de cărbune activ) evacuat de la cabina de vopsire; Evacuarea gazelor provenite de la instalația de încălzirea a aerului cald de la cabina de vopsire se face printr-un coș metalic cu H - 6,0 m și Ø - 0,4 m ;

**- factorul de mediu: sol - subsol**

- platforme betonate și rigole pentru dirijarea și colectarea apelor pluviale;

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

- pubele ecologice pentru colectarea deșeurilor și a ambalajelor din material plastic și metalic rezultate de la produsele utilizate în procesul tehnologic (cutii de vopsele, diluant, lac, etc.); butoi metalic pentru uleiul uzat înlocuit; container pentru colectarea deșeurilor reciclabile (piese metalice și plastice);

**3. Concentrațiile și debitele masive de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:**

a) **ape** – conform HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare și conform contractului încheiat cu administratorul rețelei de canalizare;

b) **zgomot** – conform STAS 10009/1988;

**III. MONITORIZAREA MEDIULUI**

**1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:** la solicitarea APM Maramureș;





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

a.) anual,

- până la data de 31 martie a anului următor celui de raportare - Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor, atât pe suport hârtie cât și electronic, conform art. 49 alin (4) din Ordonanța de urgență nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

c) orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.

#### IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

**1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):** Deșeuri rezultate din procesele tehnologice (în general deșeuri metalice) - cod 16 01 17 - cca. 1200 kg/an; deșeuri de ambalaje din material plastic și metalic, rezultate de la produsele utilizate în procesul tehnologic (cutii de vopsele, diluant, degresant, etc.) - cod 15 01 10\* - cant. variabile; deșeuri de carton - cod 15 01 01 - cant. variabile; deșeuri de material plastic - cod 16 01 19 - cant. variabile; deșeuri menajere - cod 20 03 01 - 0,5 mc/luna - 6mc/an; filtre de la cabina de vopsit – cod 15 02 02\* - cant. variabile; deșeuri de uleiuri minerale uzate de motor, de transmisie - cod 13 02 04\* - cca. 1200 l/an; deșeuri de filtre de ulei – cod 16 01 17\* - cca 300 buc/an; anvelope uzate - cod 16 01 06 - cant. variabile;

**2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):** nu e cazul;

**3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):** Idem punctul IV.1.

**4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):** deșeuri metalice, hârtie și material plastic - cant. variabile;

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:** deșeurile generate din activitate vor fi transportate cu mijloace de transport autorizate, cu respectarea condițiilor prevăzute de H.G. nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

**6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** deșeurile menajere se colectează periodic și se elimină prin depozitare pe amplasamente autorizate; deșeurile periculoase se predau spre eliminare societăților autorizate în acest sens;

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:**

- raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare;

- este obligatorie asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE;

- respectarea Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;

**8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:** ambalajele din material plastic și metalic de la vopsele, lacuri, diluanți și detergenți sunt preluate de către furnizori sau de către operatori autorizați în acest sens;





9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): ambalajele de plastic de la substanțele utilizate – se returnează furnizorilor;

#### V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate /transportate (categorii, cantități): Cantități lunare - vopsele pe bază de apă - cca. 30 kg; diluant - cca. 15 kg; lacuri pentru luciu - cca. 10 l; fuller - cca. 15 kg; chit - cant. variabilă; ulei de motor și transmisie cca 1200 l/an, spumă activă – cca. 40 l/lună; cosmetice auto (ceară auto, odorizant auto, silicon de bord, ceară lichidă, soluție de geamuri) – cantități variabile;

#### 2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** în ambalaje din material plastic și metalic specifice pentru fiecare categorie de substanțe, conform fișelor cu date de securitate;
- **transport:** cu mijloace ale furnizorilor;
- **depozitare:** magazie: în condiții special amenajate conform fișelor de securitate a amestecurilor ;
- **folosire/comercializare:** la repararea, chituirea și vopsirea autovehiculelor și la spălarea autovehiculelor;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: se returnează furnizorilor;

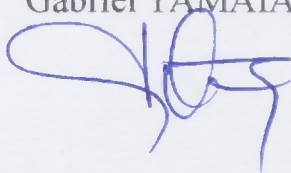
4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: conform fișelor cu date de securitate;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: conform legislației în vigoare.

#### VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE

Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.

Director Executiv  
Gabriel TĂMĂIAN



Șef Serviciu  
Avize, Acorduri, Autorizații  
Eva BOLDAN



Întocmit,  
Consilier Avize, Acorduri, Autorizații  
Daniel NICULA

