



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU  
PROTECȚIA MEDIULUI



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Nr. .... 1745 / 20.03.2024

## AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 39 din 20.03.2024

Ca urmare a cererii adresate de TANASĂ C. VALENTIN I.I., cu sediul în municipiul Iași, str. Mihail Sturza, nr. 69, județul Iași, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Iași cu nr. 13555/12.12.2023, în urma analizei documentelor transmise și a verificării amplasamentului la teren, în baza în baza HG nr. 1000/2012, privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/22.12.2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare, pentru aprobarea Procedurii de emiteră a Autorizației de mediu, se emite:

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

pentru TANASĂ C. VALENTIN I.I., COD UNIC DE ÎNREGISTRARE 438756851 - punct de lucru - municipiul Iași, str. Mihail Sturza, nr. 69, județul Iași, care prevede desfășurarea următoarelor activități: cod CAEN: Rev. 1 (Rev. 2 ): 5020 (4520) - **Întreținerea și repararea autovehiculelor - cu stație de vopsire; în scopul: prestări servicii.**

Documentația conține: fișa de prezentare și declarație, elaborată de titular obiectiv și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

Certificat de înregistrare emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Iași și Certificat constatator nr. 5991 din 26/01/2018 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Iași;

Contractul de împrumut de folosință - comodat, închiriere spațiu din data de 15.01.2018 încheiat cu TANASE VALENTIN.

Contract de prestări servicii salubritate nr. 4334/16.06.2003 încheiat cu SC SALUBRIS SA.

Contract de prestări vânzare - cumpărare nr. E231/20.10.2010 încheiat cu SC AGNEL SRL și anexa la contract.

Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. U766/19.01.2014 încheiat între SC APAVITAL SA

#### **Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:**

- Organizarea și desfășurarea activității astfel încât să nu se producă disconfort în zonă.
- Reactualizarea documentelor care au stat la baza emiterii prezentului act administrativ (contractele, actele, convențiile cu societățile prestatoare de servicii, etc.) pentru respectarea legislației de mediu; acestea se vor transmite la APM Iași.

□ Notificarea APM Iași dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;

□ Notificarea APM Iași în cazul în care titularul activității 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, faliment, încetarea activității, conform legii.

□ Activitatea societății este sub valoarea de prag de consum a solvenților organici volatili stabiliți la punctul 6 din anexa nr. 7, partea a doua din Legea 278/2013 privind emisiile industriale Acoperirea de protecție și refinisarea suprafețelor vehiculelor.

În conformitate cu prevederile OUG nr. 92/19.08.2021 privind regimul deșeurilor, titularul activității are obligația :

- Asigurării colectării/valorificării/ eliminării deșeurilor generate din activitate prin mijloace proprii sau prin predarea acestora unor unități specializate autorizate din punct de vedere al protecției mediului, pe bază de contract;

- Asigurarea evidenței stricte pentru fiecare tip de deșeu a cantităților de deșeu colectate, transportate și predate pe bază de contract la operatori autorizați pentru reciclarea/valorificarea/ eliminarea deșeurilor, conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidența gestionării deșeurilor și pentru aprobarea listei privind deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

- Să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeu: hârtie, metal, plastic și sticlă iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile, și de a nu amesteca aceste deșeu;

- Deșeurile rezultate din activitate se vor colecta și stoca pe categorii în spații amenajate corespunzător, se va evita formarea de stocuri. Se interzice abandonarea sau depozitarea deșeurilor în afara spațiilor destinate acestui scop;

- Predarea deșeurilor colectate selectiv, pe bază de contract, numai agenților economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului conform prevederilor OUG nr. 92/19.08.2021 privind regimul deșeurilor;

Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje. Responsabilitățile aferente operatorului, ce decurg din prevederile Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, respectiv ale OUG nr. 196/2005 privind -Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare, se pot realiza:

- Individual, pentru deșeurile de ambalaje rezultate de la propriile produse pe care le introduc pe piața națională;

- Prin transferarea responsabilităților, pe bază de contract, către un operator economic autorizat de autoritatea publică centrală pentru protecția mediului.;

□ Operatorii economici sunt obligați să raporteze la APM Iași date referitoare la ambalaje și deșeu de ambalaje conf. Ord. 794/2012.

□ Respectarea prevederilor O.U. nr. 196/2005 privind fondul de mediu cu modificările și completările ulterioare.

□ În activitatea de retușare/vopsire a suprafețelor vehiculelor/părți ale acestora se vor utiliza numai produse de refinisare (produse pentru pregătire și curățarea suprafețelor, chit/mastic, grund, email (vopsele, lac), finisaje speciale) care respecta specificațiile tehnice prevăzute în anexa nr.2 tabelul B din 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.

□ Asigurarea întreținerii și funcționării instalațiilor la parametrii proiectați în vederea respectării condițiilor privind valorile limită maxime admise la evacuare în mediu.

□ Notificarea autorităților pentru protecția mediului (APM Iași- tel/fax 0232214357; GNM-Comisariatul Județean Iași- tel 0232/410.270) despre orice situații accidentale care pun în pericol mediul și acționarea pentru refacerea acestuia.

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

Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an. Termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu.

Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

Răspunderea privind corectitudinea informațiilor puse la dispoziția APM Iași prin documentația tehnică revine în totalitate titularului activității.

#### I. Activitatea autorizată:

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

###### Suprafețe amenajate:

Suprafața totală de teren:  $S = 757,14$  mp din care:

- suprafața construită - service auto de 75,81 mp;
- cabina de vopsire cu  $S = 28$  mp;
- magazie materiale și birou;
- grup sanitar și vestiar;
- platforma betonată pentru acces și parcare auto, cu  $S = 280,53$  mp;

###### Utilaje, instalații, mașini, aparate:

- cabina pentru vopsire și uscare electrică, cu următoarele dimensiuni: 7000 x 4000 x 2800 mm; ventilator cu  $Q_{aer} = 18800$  mc/h; echipată cu filtre de tavan și filtre de pardoseală;
  - unitate de încălzire/ventilare; galvanizată, capacitate calorică 160 kw, motor de 5,5 kw, ventilator centrifugal de ventilare cu capacitatea de 18.800 mc/h;
  - amortizor pentru ciclul de vopsire/uscare;
  - gratare cu filtre pentru reținerea vopselei;
  - tavan de aluminiu prevăzut cu filtre pentru reținerea pulberilor de vopsea;
- Cabina de vopsit funcționează electric;

Utilaje din dotarea serviciului:

- compresor - 1 buc.;
- aparat sudură cu argon - 1 buc.;
- aparat sudură electric - 1 buc.;
- aparat sudură oxiacetilenic - 1 buc.;
- canal de vizitare;
- banc lucru - 2 buc.;
- trusa scule - 2 buc.;
- pistoale pentru vopsit - 3 buc.;
- mașina șlefuit - 1 buc.;
- mașina de polisat electrică - 1 buc.;
- mașina polisat pneumatică - 1 buc.;
- trusa polisare - 1 buc.;
- polizor fix și mobil;
- Scule (cheie dinamometrică, manometre pentru presiune pneuri, presiune aer, truse chei inelare și tubulare);

##### 2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

###### Materii prime și auxiliare pentru vopsitorie, cantități:

- piese și accesorii auto; smirghel, servetele degresante, lavete;
- vopsea, lac și degresant cu conținut de COV;

Nr.crt.	Denumire materie primă	Cantități kg/an	Concentrație maxima	Cantitate solvent kg/an
1.	Degresant	3	99,9%	2,997

2.	Final Clean	3	99,9%	2,997
3.	Plastic primer	4	44,50%	1,860
4.	Mastic poliester	20	16,20%	3,240
5.	Intaritor	1	10,70%	0,107
6.	Primer Spray	5	82,00%	4,100
7.	Low Emission Primer Plus	3	30,70	0,921
8.	Primer de inalta producti tate	2	34,10%	0,682
9.	Pigmenti	25	74,10%	18,525
10.	Liant	40	87,50%	35,000
11.	Agent de coagulare	12,5	0	0
12.	Diluant pentru lac	5	100,00%	5,000
13.	Lac	25	50,80%	12,700
		<b>TOTAL</b>	<b>SOLVENTI</b>	<b>88,129 kg/an</b>

Bilantul COV din activitatea de vopsire a vehiculelor: 88,129 kg/an.

### 3. Utilități: apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):

Alimentarea cu apa in scop menajer si igienico - sanitar, (Qszimax = 0,1 mc/zi), se asigura prin bransament la conducta de alimentare cu apa, existentă in zona;

Apele uzate menajere (Quzimax = 0,1 mc/zi), sunt evacuate in rețeaua de canalizare;

Alimentarea cu energie electrica este asigurata prin racord la rețeaua de distributie a energiei electrice existente in zona; Consum cca. 275 ÷ 450 kw/an.

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

Activitatea de *acoperire si retusare a suprafetelor vehiculelor*, consta in: tinichigerie auto, pregătirea suprafetelor pentru vopsire (izolare cu folie, chituire - slefuire, degresare) vopsirea cu pistoale cu aer comprimat, uscarea.

Vopsirea se realizeaza intr-o cabina ecologica.

Activitatea de service auto consta in: repararea, intretinerea si reglarea ansamblurilor mecanice (motoare si instalatiile anexe, cutii de viteza mecanice si automate, ambreiaj si componentele aferente),

### 5. Produsele și subprodusele obtinute - cantități, destinație:

- reparații auto - 100 auto/an
- mașini vopsite parțial/integral: 50 auto/an

6. Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie: -

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

8. Programul de functionare: 8 ore/zi; 6 zile /săptămâna, 300 zile/an.

## II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului.

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

#### Aer :

- cabina de vopsire este echipată cu sistem de filtrare, instalație de exhaustare compusă din ventilator ( $Q_{\text{aer ventilat}} = 18800 \text{ mc/h}$ ) și coș dispersie gaze provenite de la cabina de vopsire cu  $H = 3,4 \text{ m}$  și secțiune  $0,50 \times 0,25 \text{ m}$ ;

#### Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- ✓ Depozitarea materiilor prime și a materialelor auxiliare numai în interiorul obiectivului.
- ✓ Limitarea emisiilor de COV în atmosferă prin reținerea acestora la sursa, cu ajutorul filtrelor stop-vopsea situate în interiorul cabinei de vopsire-uscare;
- ✓ Utilizarea materialelor absorbante (nisip, textile) pentru colectarea uscată a scurgerilor accidentale de uleiuri și lubrefianți;
- ✓ Colectarea separată a deșeurilor tehnologice și a deșeurilor de ambalaje reciclabile, depozitarea temporară a acestora în spații amenajate până la predarea către agenți economici autorizați;
- ✓ Colectarea deșeurilor menajere în pubele în vederea preluării de către operatori autorizați să desfășoare activități de salubritate.
- ✓ Executarea operațiilor generatoare de zgomote și vibrații numai în interiorul obiectivului, în spațiile amenajate în acest scop, cu ușile închise, fără a produce disconfort locuitorilor din zonă.

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

#### 3.1 Emisii în atmosferă:

Nr. crt.	Sursa	Poluant	Valori maxim admise conform HG nr. 462/1993 mg/Nmc
1.	cabina de vopsire Cos emisie în atmosferă Q aer ventilat	COV Cls. II, III	100

#### 3.2. Imisii în atmosfera

La limita incintei obiectivului, concentrațiile maxime ale poluanților din aer rezultați din activitate, nu vor depăși valorile maxim admise de STAS 12574/87-Aer în zone protejate-condiții de calitate și Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

#### 3.3. Emisii în ape:

Parametrii calitativi pentru apele uzate evacuate în rețeaua de canalizare aparținând APAVITAL SA se vor încadra în limitele prevăzute de HG 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, cu modificările și completările ulterioare (NTPA - 002/2002);

Apele pluviale colectate se evacuează în rigola stadala, cu respectarea caracteristicilor apelor provenite din precipitații, fără conținut de produse petroliere.

#### 3.4. Imisii zgomot:

Nivelul de zgomot rezultat ca urmare a desfășurării activității se va încadra în limitele impuse prin Ord. MS nr. 119/2014 și STAS 10009/2017 privind acustica urbană. În caz de reclamații se vor efectua măsurători ale nivelului de zgomot la capacitatea maximă de funcționare, urmând a se stabili măsurile de izolare fonică. Contravaloarea analizelor va fi suportată de către societate.

### III. Monitorizarea mediului:

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

Emisii/Imisii în aer: Conform indicatorilor fizico-chimici nominalizați la pct. II.3.1. și 3.2 din autorizația de mediu; Frecvența: la solicitarea APM Iași;

Emisii în apă: Conform indicatorilor fizico - chimici nominalizați la pct. II.3.3. din autorizația de mediu; Frecvența: la solicitarea APM Iași;

Imisii zgomot: conform prevederilor punctului II.3.4, din autorizația de mediu. Frecvența: la solicitarea APM Iași.

Evidența cronologică a gestiunii deșeurilor produse, pentru fiecare tip de deșeu, stocate temporar, reciclate, eliminate, 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; Frecvența: lunar;

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

- Raport privind emisiile/imisiile de poluanți în mediu în raport cu valorile limită autorizate; Frecvența: la solicitarea APM Iași;

Raport privind evidența gestiunii deșeurilor - Cantități colectate, valorificate și/sau eliminate: Frecvența: anual și la solicitarea APM Iași; formatul: conform prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE.

Titularul activității are următoarele obligații, conform prevederilor OUG nr. 92/19.08.2021 privind regimul deșeurilor:

- să țină o evidență cronologică lunară tabelară și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control, după:

a) codul deșeurii potrivit art. 7 alin. (1), cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;

b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și

c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

- să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani, cu excepția operatorilor economici care desfășoară activități de transport, care trebuie să păstreze evidența timp de cel puțin 12 luni.

### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor:

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

Deșeuri metalice-cod 16.01.17- cca. 400 kg/lună;

Deșeuri plastic - cod 16.01.19- cca. 115 kg/lună;

Materiale filtrante și absorbantți - cod 15 02 02\* - cca 20 kg/lună

Ambalaj contaminat - cod 15 01 10\* - cca 25 kg/lună

Lichid de frână - cod 16 01 13\* - cca 5 l/lună

Antigel - cod 16 01 14\* - cca 10 l/lună

Deșeuri de ambalaje din hârtie și carton cod 15 01 01 - cca 20 kg/lună

Deșeuri menajere - cod 20.03.01- cca. 1 mc/lună.

#### 2. Deșeuri colectate temporar (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):

Deșeuri metalice-cod 16.01.17- cca. 400 kg/lună;

Deșeuri plastic - cod 16.01.19- cca. 115 kg/lună;

Materiale filtrante și absorbantți - cod 15 02 02\* - cca 20 kg/lună

Ambalaj contaminat - cod 15 01 10\* - cca 25 kg/lună

Lichid de frână - cod 16 01 13\* - cca 5 l/lună

Antigel - cod 16 01 14\* - cca 10 l/lună

Deșeuri de ambalaje din hârtie și carton cod 15 01 01 - cca 20kg/lună  
Deșeuri menajere - cod 20.03.01- cca. 1 mc/lună.

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

Deșeuri metalice-cod 16.01.17- cca. 400 kg/lună; Mod de stocare: incinta acoperită;

Deșeuri plastic - cod 16.01.19- cca. 115 kg/lună; Mod de stocare: incinta acoperită;

Materiale filtrante și absorbantți - cod 15 02 02\* - cca 20 kg/lună; Mod de stocare: incinta acoperită;

Ambalaj contaminat - cod 15 01 10\* - cca 25 kg/lună; Mod de stocare: incinta acoperită;

Lichid de frână - cod 16 01 13\* - cca 5 l/lună Mod de stocare: recipient special în incinta acoperită;

Antigel - cod 16 01 14\* - cca 10 l/lună Mod de stocare: recipient special în incinta acoperită;

Deșeuri de ambalaje din hârtie și carton cod 15 01 01 - cca 20 kg/lună Mod de stocare: incinta acoperită;

Deșeuri menajere - cod 20.03.01- cca. 1 mc/lună. Mod de stocare : europubele 1,2 mc

**4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):** Nu este cazul.

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:**

Deșeurile menajere cod 20.03.01- cca. 1 mc/lună sunt preluate de mijloacele de transport din administrarea operatorului de salubritate autorizat, pentru a fi transportate la depozitul organizat de deșeuri menajere a municipiului Iași.

Deșeuri metalice-cod 16.01.17, Deșeuri plastic - cod 16.01.19, Materiale filtrante și absorbantți - cod 15 02 02\*, Ambalaj contaminat - cod 15 01 10\*, Lichid de frână - cod 16 01 13\*, Antigel - cod 16 01 14\*, Deșeuri de ambalaje din hârtie și carton cod 15 01 01; sunt depozitate și transportate prin operatori autorizați pentru colectare, transport și valorificare/eliminare;

**6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** Nu este cazul.

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:**

Gestiunea deșeurilor: Cantități colectate, valorificate.

Frecvența: Anual și la solicitarea APM Iași.

Titularul activității are următoarele obligații, conform prevederilor OUG nr. 92/19.08.2021 privind regimul deșeurilor:

- să țină o evidență cronologică lunară tabelară și o pună la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control, după:

a) codul deșeurului potrivit art. 7 alin. (1), cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;

b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și

c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

- să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani, cu excepția operatorilor economici care desfășoară activități de transport, care trebuie să păstreze evidența timp de cel puțin 12 luni.

- păstrarea documentelor justificative conform carora operațiunile de gestionare a deșeurilor au fost efectuate și transmiterea acestora, la cerere, la APM Iași/GNM CJ Iași și la detinatorul anterior al deșeurilor;

**8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:** Ambalaje folosite: nu este cazul;

Ambalaje rezultate:

- Deșeuri de ambalaje de materiale plastice și metalice (lacuri, vopsele, diluanți) - cod 15.01.10\*- cca. 25 kg/lună;

- Deșeuri de ambalaje din hârtie și carton cod 15 01 01 - cca 20 kg/lună.

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** Ambalajele sunt colectate selectiv și se depozitează în interiorul obiectivului în spații special amenajate până la returnarea la furnizor sau preluarea de către agenți economici specializați și autorizați pentru activități de colectare/transport/eliminare. Se va asigura evidența gestiunii deșeurilor de ambalaje conform prevederilor Ord. 794/2012 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.

**V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:**

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

Preparate/ produse folosite	Scopul utilizării	Elemente privind periculozitatea-Fraze de risc	Cantități utilizate/an
Vopsele, lacuri	Finisarea caroseriilor de autovehicule	N - Periculos pentru mediu Xi - Iritant; Xn - Nociv, R10, R52/53, R66, R67, S23, S38	cca. 111 kg
Diluant	Curațare și Obținerea modului optim de aplicare a vopselei	N - Periculos pentru mediu, Xi - Iritant; Xn - Nociv, R10	cca. 5 kg
Intăritor universal HS	Finisarea caroseriilor de autovehicule	N - Periculos pentru mediu Xi - Iritant, Inflamabil, R10, R52/53, R66, R67	cca 100 kg

**2. Modul de gospodărire:**

- **ambalare:** Preparatele/produsele periculoase folosite se achiziționează în ambalaje originale, sigilate;
- **transport:** Transportul preparatelor periculoase se realizează cu mijloace auto destinate special transportului cu substanțe toxice/periculoase care dețin licența de transport pentru substanțe toxice/periculoase, eliberată de Ministerul Transporturilor și autorizate din punct de vedere al protecției mediului;
- **depozitare:** Depozitarea preparatelor periculoase se realizează în incinta obiectivului, în spații special destinate, prevăzute cu sistem de închidere. Întreținerea spațiului de depozitare se va efectua uscat, nefiind permisă evacuarea de preparate periculoase în receptori naturali/rețea de canalizare;
- **folosire/comercializare:** în activitatea de service auto - vopsitorie; manipularea numai de către persoane atestate pentru lucrul cu substanțe periculoase;

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțe și preparatele periculoase:** Ambalajele rezultate se depozitează în interiorul obiectivului în spații special amenajate până la preluarea de către agenți economici specializați și autorizați pentru activități de colectare/transport/eliminare. Se va asigura evidența ambalajelor preparatelor periculoase precum și a circuitului acestora.

Depozitarea ambalajelor se face în interiorul obiectivului până la livrarea către furnizori.

**4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:** - Produsele se depozitează în locuri de unde nu pot afecta solul sau receptorii naturali. Situațiile speciale, pierderile de produse, incidentele sau accidentele tehnice sau de alta natură, care pot determina impact asupra mediului înconjurător cu periclitarea calității acestuia, vor fi comunicate la APM Iași telefon/fax 0232/ 214357 și GNM-CJ Iași tel: 0232/ 410.210.



5. **Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:** Asigurarea evidenței cantităților de produse toxice și/sau periculoase utilizate, inclusiv cantitățile depozitate, într-un registru special.

VI. **Programul de conformare - Măsurile pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților:** Nu este cazul.

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Galea TEMNEANU



ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI, AUTORIZATII  
ing. Irina Ana SIMIONESCU

INTOCMIT,  
ing. Camelia PASCARIU

**Notă:**

- AUTORIZATIA DE MEDIU este valabilă pentru activitățile și pentru capacitățile înscrise în autorizație.
- Orice modificare va fi adusa la cunoștința APM Iași pentru revizuire sau emiterea unei noi autorizații.