



## AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 16 din 06.02.2020

Ca urmare a cererii adresate de S.C. GABI AUTO REPAIRS S.R.L., cu sediul în municipiul Iași, str. Neculau nr. 19, camera 2, bloc 573, sc. A, et. 1, ap. 5, județ Iași, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Iași cu nr. 13189/04.11.2019, în urma analizării documentației transmise și a verificării efectuate la teren în scopul evaluării conformării activității desfășurate pe amplasament cu prevederile legislației de mediu în vigoare, în baza Hotărârii 1000/2012- privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului, a a OUG nr. 68/2019 privind înființarea Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor, a OUG nr. 195/2005- privind protecția mediului aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu cu modificările și completările ulterioare, se emite:

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

pentru S.C. GABI AUTO REPAIRS S.R.L., COD UNIC DE ÎNREGISTRARE 40747782 - punct de lucru - mun. Iași, bld. Chimiei nr. 14, județul Iași, care prevede desfășurarea următoarelor activități: cod CAEN Rev. 1(Rev. 2 ): 5020(4520) – Întreținerea și repararea autovehiculelor - Stație de de vopsire autovehicule –în scopul deservirii clienților.

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- Seria B Nr. 3844334, Nr. de ordine în registrul comerțului -J22/1113/07.03.2019 și Certificat constatator nr.58493/23.05.2019 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Iași;

Contractul de închiriere nr. 06/12.03.2019 încheiat cu S.C. ANDRINELU S.R.L.

S.C. ECO NETWORK INDUSTRY S.R.L.-Contract de prestări –servicii nr. 1546/13.11.2019

S.C. SALUBRIS S.A.-Contract nr. 21583/14.11.2019 pentru prestări servicii de salubritate agenți economici.

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

□ Organizarea și desfășurarea activității astfel încât să nu se producă disconfort în zonă. Activitățile specifice se vor desfășura numai în incinta obiectivului.

□ 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, concesionare,



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

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 Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare, 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;

- Să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă și de a nu amesteca aceste deșeuri;

- 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;

- Asigurării evidenței stricte, cronologice, pentru fiecare tip de deșeu, a cantităților de deșeu produse/colectate/stocate, naturii, originii deșeurilor și, după caz, a destinației, 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, conform contractelor încheiate cu agenții economici autorizați pentru transportul/reciclarea/valorificarea/ eliminarea deșeurilor;

- Predarea deșeurilor colectate selectiv, pe bază de contract, numai agenților economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;

□ Colectarea, stocarea și livrarea cantităților de uleiuri uzate (în cazul în care se generează), în conformitate cu prevederile H.G. nr. 235/2007, privind gestionarea uleiurilor uzate;

□ Respectarea prevederilor H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;

□ 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 compusi 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.

□ Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.

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

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

□ 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

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

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).

- Suprafața închiriată  $S = 348,0 \text{ mp}$  constând în hală închisă, compusă din atelierul auto cu suprafața de  $307,00 \text{ mp}$ , în care este amplasată cabina de vopsit cu suprafața de  $28,00 \text{ mp}$ , biroul și grupul sanitar de  $41,00 \text{ mp}$ .

Utilaje:

- compresor 200 L + uscator - 1 buc;
- elevator fix/2 coloane de 4,0 tone -1 buc.;
- elevator mobil de 2,5 tone -1 buc.;
- aparat sudura gaz (MIG) - 1 buc;
- aparat sudura electric - 1 buc;
- getspoter (aparat îndreptat tabla) -1 buc;
- mașina dejantat REIMMA N-1 buc;
- mașina echilibrat roți REIMMAN -1 buc;
- mașina de îndreptat și roluit jante KONIG A TEK -1 buc;
- mașina spălat pistoale vopsit pe baza de apa -1 buc;
- mașina spălat pistoale vopsit solvenți + reciclat solvenți -1 buc;
- macara tip GIRAFĂ - 2,0 tone, pentru ridicat motoare -1 buc.;
- cric cutii viteza 500 kg -1 buc.;
- suport motoare -1 buc.;
- trusa presa 10 tone -1 buc;
- trusa presa tinichigerie cu ciocan - 2 buc. ;
- trusa tresă arcuri -1 buc.;
- trusa extras burduf - planetara -1 buc;
- trusa presa extras bielețe direcții -1 buc;
- trusa clești coliere -1 buc;
- trusa chei filtre ulei -1 buc;
- trusa extras injectoare -1 buc;
- trusa presa extras bușe + rulmenți -1 buc;
- truse scule;
- pistoale pentru vopsit - 6 buc.;
- pistoale pentru retușuri - 2 buc;
- pistoale primer -2 buc;
- mașini șlefuit electrice - 3 buc., dotate cu aspirator;
- mașini șlefuit pneumatice - 4 buc dotate cu aspirator;
- mașina polisat electrică - 1 buc.;
- mașina polisat pneumatică pentru retușuri -1 buc;
- pistol pneumatic impact -2 buc.;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului nr. 43, Iași, Cod 700179

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

- crichet pneumatic -1 buc;
- flex pneumatic - 3 buc;
- pistol pocnituri -1 buc.;
- crichet + pistoale impact electric - 2 buc;
- mașina de gaurit cu acumulatori - 2 buc.;
- lampa uscare infrarosu - 2 buc;
- redresor + robot baterii -1 buc;
- suport hârtie + suport folie pentru vopsitorie - 2 buc;
- dulapuri cu scule mobile - 3 buc; (cheie dinamometrica, manometre pentru presiune pneuri, presiune aer, truse chei inelare si tubulare);
- role furtun aer - 2 buc.;
- cabina vopsit- marca ZHONGDA MODEL ZD - 900II;

Activitatea de vopsire se realizează în cabina de vopsit marca ZHONGDA MODEL ZD – 900 II; cu suprafața de 28,00mp, echipata cu filtre de podea, filtre de tavan și filtru pentru ventilatorul din dotarea coșului de exhaustare pentru reținerea noxelor rezultate de la vopsitorie;

Cabina de vopsit are în componența:

- panou comanda tip ZHONGDA, care este prevăzut cu buton alimentare; buton potnit/oprit; afisaj digital al temperaturii; cronometru faza uscare; buton ventilatoare; buton lumini; butoane reglare debit aer: intrare - ieșire;

Funcționarea cuptorului este pe baza de motorina, dotat cu arzător motorina tip RIELLO, echipat cu cos metalic cu secțiunea 200 mm și H = m, pentru emisia gazelor arse. Consumul max. de motorina este de max. 5 litri/h în perioada de vară și 10 litri/h în perioada de iarnă. Pentru uscarea unui autovehicul vopsit, temperatura trebuie să fie de 60 grade C, timp de 40 minute, temperatura care în perioada de vară se asigură mult mai rapid datorită temperaturii exterioare.

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

- vopsele pe baza de apă-max. 5 litri/lună;
- lac cu intaritor-5 - 7 litri/lună;
- grunduri (primer) cu intaritor -3 - 4 litri/lună ;
- diluant-10 litri/lună;
- chiuri diverse tipuri- 3-4 kg/lună;

Mod de depozitare: spațiu special amenajat în interiorul obiectivului.

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

- Alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar ( $Q=0,3$  mc/zi) se realizează prin bransament la rețeaua de distribuție a apei existentă în incinta (sursa SC APA VITAL SA).

- Apele uzate:

Apele uzate sunt descărcate în rețeaua centralizată de canalizare existentă pe amplasament, conform prevederilor Contractului de închiriere;

- Alimentarea cu energie electrică este asigurată prin racord la rețeaua de distribuție a energiei electrice existentă în zonă;

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

- Activitatea desfășurată constă în: în lucrări de tinichigerie auto premergătoare vopsitoriei; Operațiile sunt următoarele:

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

- înregistrarea autovehiculului în registrul de evidență al societății; întocmirea fișei de lucru, dezechiparea ansamblelor sau subansamblelor; efectuarea lucrărilor de tinichigerie auto; șlefuirea, degresarea acestuia sau a părților componente ce urmează a fi vopsite, introducerea în cabina de vopsit, livrarea autovehiculului clientului;

- Vopsirea se realizează în cabina de vopsit, dotată cu filtre de tavan și pardoseală și filtre existente în tubulatură de exhaustare a aerului viciat din interiorul cabinei de vopsire.

### 5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

- *mașini vopsite parțial/ total – 10-15 auto/lună;*

6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: -.

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

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi; 6 zile/săptămână, 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 :

•Instalație de exhaustare aferentă cabinei de vopsire-uscare tip ZHGONDA MODEL ZD-900II compusă din ventilator (Qaer ventilat = 17000 m<sup>3</sup>/h) și tubulatură metalică cu H = 5,6 m și secțiunea Lxl = 0,5x0,86 m ;

•Instalație de dispersie a poluanților specifici rezultați din procesul de ardere a motorinei în cabina vopsire-uscare. Evacuarea gazelor arse se face prin cos de fum cu H = 5,6 m și diametru Φ=200 mm;

### Apă:

- Apele uzate igienico sanitare- sunt descărcate în rețeaua centralizată de canalizare din bld. Chimicii nr. 14.

2. 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 sursă, cu ajutorul filtrelor stop-vopsea situate în interiorul cabinei de vopsire;
- ✓ 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.

### *Măsuri prevăzute pentru protecția calității apelor*

- ✓ Verificarea periodică a rețelei de canalizare din incinta obiectivului, astfel încât să se asigure funcționarea acesteia la parametri proiectați.
- ✓ Aplicarea, în caz de necesitate, a tuturor măsurilor de prevenire și combatere a poluării accidentale, conform prevederilor legislației în vigoare.

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

✓ *Măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:*

- Operarea echipamentelor și instalațiilor cu respectarea măsurilor de bună practică pentru controlul zgomotului. Aceasta include o mentenanță adecvată a echipamentelor, a căror deteriorare poate conduce la creșterea nivelului de zgomot.
- Verificarea periodică și întreținerea corespunzătoare a utilajelor, repararea imediată a defecțiunilor.

**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 $Q_{\text{aer ventilat}} = 17000 \text{ mc/h}$	COV Cls. II, III	100
2	Arderea motorinei în cabina de vopsire- uscare <i>Valorile limita se raportează la un continut în oxigen al efluenților gazoși de 3% volum</i> $Q_{\text{motorină}} = 5-10 \text{ l/h}$ ; $Q_{\text{gaze arse}} = 66,6-133,2 \text{ mc/h}$	- pulberi - monoxid de carbon (CO) - oxizi de sulf (SOx) (exprimați în SO <sub>2</sub> ) - oxizi de azot (NOx) (exprimați în NO <sub>2</sub> )	50 170 1700 450

**3.1. 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 (NIPA - 002/2002);

**3.2. 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 urbana, corespunzătoare zonei.

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. Toate petițiile/reclamațiile referitoare la nerespectarea Ord. MS nr. 119- NORMA din 4 februarie 2014 vor fi soluționate de direcțiile județene de sănătate publică aflate în subordinea Ministerului Sănătății.

**III. Monitorizarea mediului:**

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

- Emisii în aer: Indicatori monitorizați: indicatorii nominalizați la pct.3.2. Frecvența de monitorizare: la solicitarea APM Iași și/sau GNM SCJ Iași.

- Emisii în apă: Conform indicatorilor fizico - chimici nominalizați la pct. II.3.3. din autorizația de mediu; Frecvența de monitorizare: Conform prevederilor contractului încheiat cu SC APA VITAL SA IAȘI și la solicitarea APM Iași/GNM SCJ Iași.

Răspunde: Titularul activității

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

-Imisii zgomot: conform prevederilor punctului II.3.3, din autorizația de mediu. Frecvența: la solicitarea APM Iași/GNM SCJ 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. Frecvența: anual(până la 31 martie) și la solicitarea APM Iași; formatul: conform prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE.

- Alte raportări la solicitarea APM Iași-GNM SCJ Iași conform machetelor sau modelelor transmise.

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

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

- Deșeuri metalice feroase- cod 16.01.17- cca 20,0kg/luna;
- Deșeuri din material plastic - cod 16.01.19 – cca 30,0kg/luna;
- Deșeuri metalice neferoase(cupru, bronz, aluminiu, alamă, plumb)-16 01 18cca 20 kg/lună;
- Deșeuri din sticlă-cod 16 01 20-cca 10 kg/lună
- Deșeuri de ambalaje din hârtie și carton - cod 15.01.01- cca 10,0kg/luna;
- Ambalaje contaminate cu substanțe periculoase (lacuri, vopsele, diluanți) - cod 15.01.10\* - cca 3 kg/luna;
- Deșeu textile impregnate-cod 15 02 02\*-cca 5 kg/lună;
- Deșeuri menajere - cod 20.03.01- 1,0mc/luna.

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

- Deșeuri metalice feroase - cod 16.01.17- cca 20,0kg/luna;
- Deșeuri din material plastic - cod 16.01.19 – cca 30,0kg/luna;
- Deșeuri metalice neferoase(cupru, bronz, aluminiu, alamă, plumb)-16 01 18cca 20 kg/lună;
- Deșeuri din sticlă-cod 16 01 20-cca 10 kg/lună
- Deșeuri de ambalaje din hârtie și carton - cod 15.01.01- cca 10,0kg/luna;
- Ambalaje contaminate cu substanțe periculoase (lacuri, vopsele, diluanți) - cod 15.01.10\* - cca 3 kg/luna;
- Deșeu textile impregnate-cod 15 02 02\*-cca 5 kg/lună;
- Deșeuri menajere - cod 20.03.01- 1,0mc/luna.

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

- Deșeuri metalice feroase- cod 16.01.17- 20,0kg/luna; Mod de stocare: recipiente specializate;
- Deșeuri din material plastic - cod 16.01.19 - 30,0kg/luna; Mod de stocare: recipiente specializate;
- Deșeuri metalice neferoase(cupru, bronz, aluminiu, alamă, plumb)-16 01 18cca 20 kg/lună; Mod de stocare: recipiente specializate;
- Deșeuri din sticlă-cod 16 01 20-cca 10 kg/lună; Mod de stocare: recipiente specializate;
- Deșeuri de ambalaje din hârtie și carton - cod 15.01.01- 10,0g/luna; Mod de stocare: recipiente specializate;
- Ambalaje contaminate cu substanțe periculoase (lacuri, vopsele, diluanți) - cod 15.01.10\* - 3 kg/luna; Mod de stocare: recipiente specializate;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Str. Calea Chișinăului nr. 43, Iași, Cod 700179

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

- Deșeu textile impregnate-cod 15 02 02\*-cca 5 kg/lună;
- Deșeuri menajere - cod 20.03.01- 1,0mc/luna. Mod de stocare: europubele .
- 4. **Deșeurile valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie):** Nu este cazul.
- 5. **Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:**
  - Deșeuri de tip menajer(hirtie, carton, plastic-colectate selectiv): Cod-20.01- cca. 1 mc/lună; se colectează selectiv și se depozitează temporar în containere specializate, amplasate în incinta. Conform prevederilor Contractului încheiat cu S.C SALUBRIS SA, titularul predă, pe bază de contract, deșeurile colectate la SC SALUBRIS SA, operator autorizat pentru colectarea și transportul deșeurilor nepericuloase în vederea valorificării/ eliminării finale.
  - Deșeuri metalice, din material plastic, sticlă-se colectează selectiv și se predau operatorilor autorizați, pe bază de contract.
  - Deșeurile de ambalaje contaminate, Deșeu textile impregnate-cod 15 02 02\*; -Se gestionează ca deșeuri periculoase. Se colectează – în funcție de caz- în recipiente specializate, depozitate temporar pe amplasament și se predau, pe bază de contract, la operatori autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase în vederea eliminării finale
- 6. **Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** Nu este cazul.
- 7. **Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** 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.  
În cazul în care din activitate vor rezulta ocazional și alte categorii de deșeuri față de cele mai sus menționate, titularul are obligația gestionării lor în conformitate cu legislația specifică în vigoare.
- 8. **Ambalajele folosite și rezultate – tipuri și cantități:**  
Tipurile și cantitățile de ambaje folosite: Nu este cazul.  
Modul de gospodărire a ambalajelor rezultate: Ambalajele se depozitează temporar în interiorul obiectivului, în zona destinată acestui scop. Se predau, pe bază de contract, furnizorilor sau operatorilor autorizați pentru colectarea și transportul în vederea valorificării/ eliminării finale;
- 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 evidenta 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 (categoriile, cantități):**

Preparate/ produse folosite	Scopul utilizării	Cantități utilizate/ an	Clasificarea pericolelor preparatului
Vopsele, lacuri	Finisarea caroseriilor de autovehicule	150 kg	N - Periculos pentru mediu Xi - Iritant; Xn - Nociv
Diluant	Obținerea vascozității optime de aplicare a vopselei	84 kg	Inflamabil, Nociv



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

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 receptori 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 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 – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: Nu este cazul.

DIRECTOR EXECUTIV,

jr. Gheorghe TĂTARU



ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI,  
AUTORIZAȚII,

Ing. Irina Ana SIMIONESCU



ÎNTOCMIT,

Ing. Cristina Dascălu



AM PRIMIT UN EXEMPLAR. CROITORA HICOLETA

Ubu