



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului  
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Nr. 358p / 19.06.2023

## AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 105 / 19 . 06. 2023

Ca urmare a cererii adresată de **S.C. MAGNETIC AUTOSERVICE S.R.L.**, cu sediul în sat Gaureni, com. Miroslava, str. Constantin Langa, nr. 56, județul Iași, înregistrată la A.P.M. Iași cu nr. 3057/10.03.2023, în urma analizării documentației tehnice, a verificării efectuate la teren în scopul evaluării conformării activității desfășurate pe amplasament cu prevederile legislației de mediu în vigoare, în baza Hotărârii nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări 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 de **S.C. MAGNETIC AUTOSERVICE S.R.L.**, Cod Unic de Inregistrare 43345593 cu sediul în sat Gaureni, com. Miroslava, str. Constantin Langa, nr. 56, județul Iași, care prevede desfășurarea activităților: **cod CAEN Rev.1(rev.2)- 5020 (4520) -Întreținerea și repararea autovehiculelor - Stație de vopsire autovehicule – în scopul deservirii clienților - desfășurată la punctul de lucru din sat Gaureni, com. Miroslava, str. Constantin Langa, nr. 56, NC-84411, județul Iași:**

Documentatia confine: fisa de prezentare și declaratie, elaborate de titular obiectiv și urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

- Certificat de inregistrare emis de Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Iași- Seria B Nr. 4168574, Nr. de ordine in registrul comertului - J22/2841/2020;
- Certificat constatator nr. 63876/26.01.2021 emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Iasi;
- Contract de închiriere încheiat între ENE GHEORGHE, ENE SIMONA MARICICA și S.C. MAGNETIC AUTOSERVICE S.R.L.;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu ape și de canalizare nr. P201197/ 10.01.2019 încheiat cu SC APAVITAL S.A.;
- Decizie impunere prestari servicii de salubritate cu Primăria Comunei Miroslava;
- Contract prestări servicii - nr. 474/ 10.03.2021 încheiat cu SC DEMECO SRL pentru servicii de preluare deșeuri periculoase și nepericuloase; act aditional nr. 1 / 10.03.2022;
- Contract prestări servicii - nr. 21/ 29.05.2021 încheiat cu SC RECIPLAST JUNIOR SRL pentru servicii de preluare deșeuri reciclabile nepericuloase;
- Anunt public depunere solicitare autorizatie-Ziarul Evenimentul, din data de 09.03.2023 ;
- O.P. plata tarif din 10.03.2023



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului  
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

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

- Organizarea și desfășurarea activității astfel încât să nu se producă disconfort în zonă.
- Asigurarea instruirii personalului de exploatare din subordine asupra măsurilor și condițiilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor prevăzute în Autorizația de mediu;
- 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.
- În conformitate cu prevederile OUG nr. 92/ 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 baza de contract;
  - Să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticla iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile, 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 cantităților de deșeuri produse, colectate, valorificate, transportate predate pe baza de contract la operatori autorizați pentru reciclarea/valorificarea/ eliminarea deșeurilor;
- Asigurarea evidenței gestiunii deșeurilor generate din activitate conform prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri;
- Predarea deșeurilor colectate selectiv, pe baza de contract, numai agenților economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului conform prevederilor OUG nr. 92/ 2021 privind regimul deșeurilor;
- Conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor : „ Persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor.”
- **Respectarea prevederilor OUG nr. 92/ 2021 privind regimul deșeurilor:**
  - Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale;
  - Producătorii și deținătorii de deșeuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006, cu modificările și completările ulterioare.



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului  
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

- Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Operatorii economici sunt obligați să raporteze la APM Iasi 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 parametri proiectați în vederea respectării condițiilor privind valorile limită maxime admise la evacuare în mediu.
- Notificarea autorităților pentru protecția mediului (APM Iasi - tel/fax 0232.214357; GNM-Comisariatul Județean Iasi - tel 0232/410.270) despre orice situații accidentale care pun în pericol mediul și acționarea pentru refacerea acestuia.

**Valabilitate autorizație.**

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

**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 pe care acesta o deține.**

Nerespectarea prevederilor autorizației 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. Caracteristici constructive ale spațiului:**

- Suprafața totală a terenului aferent punctului de lucru-St= 2146,00 mp, din care :
- Suprafața construită – hala service auto: Sc= 250,00mp;
- Suprafața betonată destinată parcarii autovehiculelor, S= 500 mp.
- Suprafețe de circulație pietonale ( trotuare), S= 32 mp
- Spații verzi, S= 1364, 00 mp.(conform prevederilor proiectului tehnic și a Deciziei etapei de încadrare nr. 293/13.12.2018 emisă de APM Iași)

Activitățile de service auto: tinichigerie și vopsitorie auto se realizează în interiorul halei, Sc= 250,00 mp.

***Dotări***

*Suprafața construită a halei: Sc= 250 mp*

*Suprafața utilă, Su= 242,55 mp, din care:*

- Hala reparații, Su= 217,89 mp
- Birou, Su= 10,09 mp
- Vestiar, Su= 6,64 mp
- Grup sanitar, Su= 4,31 mp
- Grup sanitar, Su= 3,62

Construcția destinată desfășurării activităților de tinichigerie auto și vopsitorie auto este realizată din panouri sandwich, pe o structură de rezistență din stâlpi și grinzi metalice, cu fundații din beton armat. Structura internă a spațiului destinat amenajării service-ului este construită din materiale durabile care asigură în mod facil curățarea suprafețelor

**Descrierea instalațiilor și a fluxului tehnologic**

- Cabina de vopsire autovehicule- tip „ GULLIVER”- Model: RS 5D-3762016



**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor**  
**Agencia Națională pentru Protecția Mediului**  
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

Cabina pentru vopsire este prevăzută cu:

- Instalație de prefiltrare a aerului: filtre de ventilație - categoria G3-EU3- destinate reținerii particulelor (pulberilor) grosiere.
- Instalație de filtrare a aerului aspirat- filtre de tavan-  $L \times l = 3600 \times 3600$  mm -amplasate pe tavanul cabinei de vopsire care au și rolul de a asigura distribuția egală a fluxului de aer în cabina de vopsire. Filtrele de tavan - categorie F5 -sunt cotate la o eficiență de 98,6% în reținerea particulelor cu dimensiuni de 10  $\mu$ m.
- Instalație de filtrare a aerului viciat din incinta cabinei de vopsire- filtre de pardoseală tip FS2- clasa G3-EU3 (greutatea=240 g/mp; grosimea= 6,50 cm) alcătuite din fibre de sticlă/ fibre de poliester pentru reținerea particulelor de solvenți și vopsea din amestecul de aer viciat. Sistemul de evacuare a aerului din cabina de vopsit asigură circulația controlată a aerului și respectiv reținerea particulelor în suspensie de vopsea. Datorită formei speciale, filtrul captează 95 % din pulberile împrăștiate. Periodic aceste filtre se înlocuiesc.
- Panou de comandă prevăzut cu indicatoare/comutatoare: lumină stânga / dreapta, vopsire, uscare, ventilație; setare timp, control temperatură, indicator avarie, limitator asupra temperaturii; contor ore functionare
- Sistem de iluminare ( P= 80 x 40KW)
- partea superioară a cabinei - 10 corpuri de iluminare x 4 neoane;
- partea laterală a cabinei:10 corpuri de iluminare x 4 neoane.

Caracteristici constructive ale cabinei de vopsire:

- Dimensiuni exterioare  $L \times l \times h = 7460 \times 4080 \times 3545$  mm
- Dimensiuni interioare:  $L \times l \times h = 7260 \times 4000 \times 2650$  mm
- Ușa de acces vitrată: 3200 x 3500 mm
- Volum aer circulat:  $Q_{\text{aer}}=24000$  mc/h
- Viteza de circulare aer,  $v= 0,25-0,35$  m/s
- Temperatura max.= 60 °C
- Puterea maximă instalată (kw)=345 kW
- Puterea nominală- 300 kW
- Combustibil utilizat- gazul metan; debitul de combustibil utilizat- 32 Nmc/h
- Presiunea combustibilului: 30mbar.
- Nivelul de zgomot <80 dB (A)
- Grup generator LMU 1,5- echipat cu motor tip ABB;  $P_{\text{inst}}= 5,5$  kW; echipat cu arzător pe gaz- 280000 kcal/h; este prevăzut cu filtre sintetice tip buzunar 675 x 730 x 98 mm.
- Grup exhaustor EU 1,5 echipat cu motor tip ABB;  $P_{\text{inst}}= 5,5$  kW; 2 ventilatoare-  $Q_{\text{aer ventilat}}= 24000$ mc/h; sistem dublu de filtrare- filtre tip FS2- clasa G3-EU3; greutatea=240 g/mp; grosimea= 6,50 cm; eficiența de filtrare:  $\eta= 95\%$ .
- Sistem automatizat de acționare a clapetelor de admisie a aerului.
- Panou electronic complet automatizat prevăzut cu timer pentru fazele de uscare, aerare și răcire.
- Sistem de recirculare a aerului în faza de uscare cu acționare automată.

Utilaje/ scule/ echipamente specifice pentru desfășurarea activității: compresor aer, aparat de sudură, aparat de îndreptat tabla, ciocane manuale, scule de mână diverse , mașină de șlefuit rotativă pentru chit.

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite — mod de ambalare, de depozitare, cantități:**

*Cantitățile de materii prime, materiale auxiliare și combustibili intrate în procesul de producție:*

**Produsele utilizate pentru pregătirea și vopsirea suprafețelor autovehiculelor:**

- Vopsea pe bază de apă: max. 100 kg/lună (1200 kg/an).- cantitatea utilizată depinde de comenzi. Se utilizează vopsele din gama- Aquamax Readymix Colours containing aluminium- Variable Packsizes. Vopseaua se aprovizionează de la furnizori autorizați, în recipiente din material plastic-pahare gradate- de diferite capacități (1 l; 2,30 l, etc.) sau în cutii metalice. Conținut de C.O.V. în vopselele pe bază de apă- conform prevederilor Fișelor tehnice de securitate = 5-10%
- Lac acrilic în dispersie apoasă: cca. 100 kg/lună (1200 kg/an). Conținut C.O.V.=1-2,5%
- Fuller-cca. 40 kg/lună (480 kg/an). Conținut C.O.V.=10-25% .
- Chit:cca. 40 kg/lună (480 kg/an). Conținut C.O.V.=10-25%
- Lac nitrocelulozic: cca. 20 l/lună (240 l/an). Conținut COV=10-25%
- Șmirghel: cca. 100 buc/ lună
- Șervețele de curățat: cca. 200 buc/ lună
- Folie izolatoare: cca. 400 ml/ lună
- Hârtie izolatoare: cca. 300 ml/ lună
- Bandă izolatoare: cca. 40 buc./lună.

*Alte materiale auxiliare utilizate:* materiale textile, alte materiale absorbante pentru colectarea în sistem uscat a scurgerilor accidentale de produse petroliere/lubrifianți provenite de la autovehicule

*Combustibil utilizat:* Încălzirea spațiilor se realizează prin intermediul unei centrale termice care utilizează drept combustibil gazele naturale ( gazul metan).

**3. Utilități: apa, canalizare, energie (surse, cantități, volume):**

- Alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar ( $Q_{nzi\ max} = 0,19$  mc/zi) se realizează prin branșament la rețeaua de distribuție a apei existentă în incinta (sursa SC APA VITAL SA).  
Apele uzate menajere ( $Q_{nzi\ max} = 0,19$  mc/zi) sunt colectate în bazinul vidanjabil cu volumul de 2,0 mc .  
Evacuarea apelor uzate din bazin se efectuează în baza contractului de vidanjarie încheiat cu un operator economic autorizat;
- Alimentarea cu energie electrică este asigurată prin racord la rețeaua de distribuție a energiei electrice existentă în zonă ;
- Energia termică: Asigurarea agentului termic necesar încălzirii spațiilor, se realizează prin intermediul unei centrale termice tip mural, alimentată cu gaz, distribuitor E.ON Energie România S.A;

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

Descrierea instalațiilor și a fluxurilor tehnologice:

Activitățile desfășurate pe amplasament constau în:

- operațiuni de tinichigerie auto : îndreptat table/caroserii, sudură, tăiere, etc;
- operațiuni de vopsitorie auto : vopsire autovehicule, vopsire caroserii sau piese de caroserie;
- Vopsirea se realizează în cabina de vopsit, dotată cu filtre de tavan și pardoseala și filtre existente în tubulatura de exhaustare a aerului viciat din interiorul cabinei de vopsire;

**5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:**

- Capacitatea de vopsire parțial/total - cca.50 autovehicule/ lună ( 600 autovehicule/an)- efectuarea de lucrări de tinichigerie auto și vopsitorie auto pentru părți componente ale caroseriei autovehiculelor: 1-2-3 elemente/ caroserie sau pentru caroseria întreagă.

**Subproduse rezultate:** Nu este cazul.

**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor**  
**Agencia Națională pentru Protecția Mediului**  
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

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

Încălzirea spațiilor se realizează prin intermediul unei centrale termice care utilizează drept combustibil gazele naturale (gazul metan).

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

*Activități Cod CAEN desfășurate la punctul de lucru, conform prevederilor Certificatului Constatator nr. 107292/06.11.2019 emis de ORC de pe lângă Tribunalul Iași care nu se supun procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului*

- Cod CAEN Rev. 2-4511-,, Comerț cu autoturisme și autovehicule ușoare ( sub 3,5 tone)
- Cod CAEN Rev. 2- 4532-,,Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule”
- Cod CAEN Rev. 2- 7711- „Activități de închiriere și leasing cu autoturisme și autovehicule rutiere ușoare”.
- Cod CAEN Rev.2-6820-,, Închirierea și subînchirierea bunurilor imobiliare proprii sau închiriate”;
- Cod CAEN Rev.2-6820-,, Depozitari”

**8. Programul de funcționare:** 10 ore/zi ( orele 8,30- 18,30); 5 zile/ săptămână; 260 zile/an;  
*Număr de persoane angajate:* 5 persoane

**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):**

***Instalații pentru evacuarea și dispersia poluanților în atmosferă:***

**Aer :**

*Instalații pentru colectarea, epurarea și dispersia gazelor reziduale și a pulberilor*

- *Instalație de prefiltrare a aerului:* filtre de ventilație - categoria G3-EU3- destinate reținerii particulelor grosiere.
- *Instalație de filtrare a aerului aspirat-* filtre de tavan- L x l =3600 x 3600 mm -amplasate pe tavanul cabinei de vopsire, care au și rolul de a asigura distribuția egală a fluxului de aer în cabina de vopsire. Filtrele de tavan - categorie F5 -sunt cotate la o eficiență de 98,6% în privința particulelor cu dimensiuni de 10 μm.
- *Instalație de filtrare a aerului viciat din incinta cabinei de vopsire-* filtre de pardoseală tip FS2- clasa G3-EU3 (greutatea=240 g/mp; grosimea= 6,50 cm) alcătuite din fibre de sticlă/ fibre de poliester pentru reținerea particulelor de solvenți și vopsea din amestecul de aer viciat. Sistemul de evacuare a aerului din cabina de vopsire asigură circulația controlată a aerului și respectiv reținerea particulelor în suspensie de vopsea. Datorită formei speciale, filtrul captează 95 % din pulberile împrăștiate. După o perioadă, aceste filtre se înlocuiesc.

*Instalații de dispersie a poluanților specifici rezultați de la cabina de vopsire*

Coș de fum construit din inox : H= 4 m; Ø= 220 mm.

*Măsuri adoptate pentru protecția calității aerului*

- Asigurarea funcționării la parametrii proiectați a instalațiilor de filtrare din dotarea cabinei de vopsire a autovehiculelor.

*Instalații de dispersie a poluanților specifici rezultați de la centrala termică*

Coș de fum de tip mural: H= 2,50 m; Ø= 100 mm.

**Apă:**

- Bazin hidroizolat vidanjabil cu volumul de 2,0 mc.

## 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 sursa, cu ajutorul filtrelor stop-opsele 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 parametrii proiectați.
- Aplicarea, în caz de necesitate, a tuturor măsurilor de prevenire și combatere a poluării accidentale, conform prevederilor legislației în vigoare.

### *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 ape

Incarcarea cu poluanți a apelor uzate menajere la evacuarea prin vidanjarie vor respecta limitele maxime admisibile pentru apele uzate evacuate în rețelele de canalizare orasenesti, conform prevederilor HG nr.352/2005 privind modificarea și completarea HG nr. 188/2002 –NTPA 002;

### 3.2 - Emisii în atmosferă:

- *Surse mobile:* Circulația mijloacelor auto ce asigură aprovizionarea cu materii prime, materiale auxiliare, respectiv preluarea produselor finite .

*Poluanți specifici proveniți din arderea gazelor de eşapament -conform STAS 12574/ 1987- "Aer în zone protejate. Condiții de calitate":* monoxid de carbon (CO)= max. 2,0 mg/mcN; dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>), oxizi de azot (NO<sub>x</sub>)= max. 0,10 mg/mcN; oxizi de sulf (SO<sub>x</sub>)= max. 0,03 mg/mcN.

- *Surse fixe:*

#### - *Centrala termică*

*Arderea gazului metan (centrală termică tip mural).*

*Poluanți specifici :* Pulberi= max. 5 mg/mcN; Monoxid de carbon (CO)= max. 100 mg/mcN ; Oxizi de sulf ( SO<sub>x</sub>) ( exprimați în SO<sub>2</sub>)= max. 35 mg/mcN; Oxizi de azot ( NO<sub>x</sub>) ( exprimați în NO<sub>2</sub>)= max. 350 mg/mcN ( Q).

*Instalație de dispersie a gazelor de ardere:* coș de fum amplasat mural: Ø= 100 mm; H= 2,50 m.

- *Cabina de vopsire:*

*Arderea gazului metan în cabina de vopsire-uscare*

*Poluanți specifici :* COV Cls. II, III = 100 mg/Nmc; Q aer ventilat =24000 mc/h

*Poluanți specifici :* Pulberi= max. 5 mg/mcN; Monoxid de carbon (CO)= max. 100 mg/mcN ; Oxizi de sulf ( SO<sub>x</sub>) ( exprimați în SO<sub>2</sub>)= max. 35 mg/mcN; Oxizi de azot ( NO<sub>x</sub>) ( exprimați în NO<sub>2</sub>)= max. 350 mg/mcN ( Q).

*Notă: Valorile maxime admise se raportează la un conținut în oxigen a efluenților gazoși de 3%vol.*

### 3.3 - 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, coresponzătoare 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: conf. prevederilor Autorizației de mediu; *Frecvența: la solicitarea APM Iași / GNM- CJ Iași;*
- Emisii în apă: conf. prevederilor Autorizației de mediu; *Frecvența: la solicitarea APM Iași / GNM- CJ Iași;*
- Imisii zgomot: conf. prevederilor Autorizației de mediu; *Frecvența: la solicitarea APM Iași / GNM- CJ Iași*
- Evidența 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; *Frecvența: lunar și la solicitarea APM Iași/GNM- CJ Iași;*

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

- Raport privind evidența gestiunii deșeurilor - Cantități colectate, valorificate și/sau eliminate: Frecvența: anual (pană la 15 martie) 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:

- sa țină o evidență cronologică lunară tabelară și să 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 cererea autorităților competente de control, după:
  - a) codul deșeurii potrivit art. 7 alian. (1), cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor, generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezulta 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;
  - c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.
- sa 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 de vopsele și lacuri - cod 08.01.11\*- cca. 0,20kg/ lună ;
- Deșeuri de materiale absorbante - cod 15 02 02\*- cca. 10 kg/lună;
- Deșeuri metalice feroase - cod 16.01.17- cca 500,0 kg/luna;
- Deșeuri din material plastic - cod 16.01.19 – cca 50,0 kg/luna;
- Deșeuri menajere - cod 20.03.01- 0,5 mc/luna.





**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor**  
**Agencia Națională pentru Protecția Mediului**  
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI**

**2. Deșeuri colectate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa):**

- Deșeuri de vopsele și lacuri - cod 08.01.11\*- cca. 0,20kg/ lună;
- Deșeuri de materiale absorbante - cod 15 02 02\*- cca. 10 kg/lună;
- Deșeuri metalice feroase - cod 16.01.17- cca 500,0 kg/luna;
- Deșeuri din material plastic - cod 16.01.19 – cca 50,0 kg/luna;
- Deșeuri menajere - cod 20.03.01- 0,5 mc/luna.

**3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare):**

- Deșeuri de vopsele și lacuri-cod 08.01.11\*-cca. 0,20kg/lună; Mod de stocare: recipiente specializate
- Deșeuri de materiale absorbante-cod 15.02.02\*-cca.10kg/lună;Mod de stocare:recipiente specializate
- Deșeuri metalice feroase - cod 16.01.17- cca 500,0 kg/luna; Mod de stocare: recipiente specializate
- Deșeuri din material plastic - cod 16.01.19 – cca 50,0 kg/luna; Mod de stocare: recipiente specializate
- Deșeuri menajere - cod 20.03.01- 0,5 mc/luna. Mod de stocare: europubele .

**4. Deșeurile valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie):** Deșeurile reciclabile generate, colectate și stocate temporar sunt predate în vederea valorificării către operatori economici autorizați.

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

-Deșeuri de tip menajer: se colectează selectiv și se depozitează temporar în containere specializate, amplasate în incinta care vor fi predate operatorului de salubritate autorizat.

-Deșeurile nepericuloase și periculoase produse se predau către operatori autorizați pentru colectare, transport și valorificare/eliminare, în condițiile respectării prevederilor OUG nr. 92/ 2021 privind regimul deșeurilor și a HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

-Deșeurile de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase (lacuri, vopsele, diluanți), deșeurile de materiale absorbante (textile) -se gestionează ca deșeuri periculoase 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:**

Titularul activității are următoarele obligații, conform prevederilor OUG nr. 92/19.08.2021 privind regimul deșeurilor, să țină o evidență cronologică lunară tabelară și să o pună la dispoziția APM Iași în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cererea autorităților competente de control, după:

- a) codul deșeurii potrivit art. 7 alian. (1), cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor, generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezulta 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;
- c) cantitatea de deșeuri în tone încredințata spre eliminare.

**8. Ambalajele folosite și rezultate — tipuri și cantități:**

Tipurile și cantitățile de ambaje folosite:

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 evidența gestiunii deșeurilor de ambalaje conform prevederilor Ord. 794/2012 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;





Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului  
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

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

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

Preparate/ produse folosite	Scopul utilizării	Cantități utilizate/ an	Clasificarea pericolelor preparatului
Vopsele, lacuri	Finisarea caroseriilor de autovehicule	max 3120 kg	N - Periculos pentru mediu Xi - Iritant; Xn - Nociv

2. **Modul de gospodărire: ambalare; transport ; depozitare; folosire/comercializare;**

- **ambalare:** Preparatele/produsele periculoase folosite se achiziționează în ambalaje originale;
- **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 d.p.d.v 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 și circuitul 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,

ing. Gălea TEMNEANU



ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI,

AUTORIZAȚII,

ing. Irina Ana SIMIONESCU

ÎNTOCMIT,

ing. Cristinel BÎLU



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Calea Chișinăului nr. 43, Iași, Cod 700179; Tel. 0232. 215.497; Fax. 0232. 214.357

E-mail: [office@apmis.anpm.ro](mailto:office@apmis.anpm.ro); Pagină web: [apmis.anpm.ro](http://apmis.anpm.ro)

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679