



Nr. 566 / 03.02.2023

A U T O R I Z A Ț I E D E M E D I U

Nr. 26 / 03.02.2023

Ca urmare a cererii adresată de **S.C. AUTO ADRIA SERVICE S.R.L.**, cu sediul în municipiul Iași, strada Dr. Codrescu, nr. 6, Corp C1/5, județul Iași, înregistrată la A.P.M. Iași cu nr. 12699/08.11.2022, 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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

A U T O R I Z A Ț I E D E M E D I U

pentru **S.C. AUTO ADRIA SERVICE S.R.L.**, Cod Unic de Înregistrare **25269579**, cu sediul în municipiul Iași, strada Dr. Codrescu, nr. 6, Corp C1/5, județul Iași, care prevede desfășurarea activităților: cod **CAEN Rev.1(rev.2)- 5020 (4520) -Întreținerea și repararea autovehiculelor - Stație de vopsire autovehicule** - desfășurată la punctul de lucru din municipiul Iași, strada Soseaua Națională, nr. 11A, județul Iași:

Documentația confină: fișa de prezentare și declarație, elaborate 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.2329306;
- Certificat constatator nr. 1062954/01.11.2022 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Iași;
- Contract de Inchiriere nr. 33/31.01.2020 – act adițional nr. 02/14.07.2021, încheiat cu Compania Națională de Cai Ferate “CFR” SA;
- Contract prestări servicii nr. 2202/12.10.2022, încheiat cu SC. ECO NETWORK. INDUSTRY SRL pentru servicii de preluare deșeuri periculoase și nepericuloase în vederea valorificării/eliminării acestora;
- Contract prestări servicii salubritate nr. 12536/01.10.2022 încheiat cu S.C.SALUBRIS. SA Iași;
- Contract vânzare cumparare, nr. 1380/05.09.2019 încheiat cu SC Recycle International SRL pentru servicii de colectare deșeuri reciclabile;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu ape și de canalizare nr. U7666/16.09.2022 încheiat cu S.C. APAVITAL S.A;





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 deșuri: hârtie, metal, plastic și sticla iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile, și de a nu amesteca aceste deșuri,
 - 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 deșuri 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 deșuri;
- 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 deșuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșuri 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 deșuri periculoase, au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșuri periculoase cu alte categorii de deșuri periculoase sau cu alte deșuri, substanțe ori materiale;
 - Producătorii și deținătorii de deșuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor 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.



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; Pagină web: apmis.anpm.ro

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



- **Deținătorii de uleiuri uzate, trebuie să adopte măsurile necesare pentru a se asigura că:**
 - a) uleiurile uzate sunt colectate separat ținând cont de bunele practici în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, cu excepția cazului în care colectarea separată nu este posibilă din punct de vedere tehnic;
 - b) uleiurile uzate sunt tratate, acordându-se prioritate regenerării sau, alternativ, altor operațiuni de reciclare care au un rezultat general echivalent sau mai bun asupra mediului decât regenerarea, în conformitate cu art. 4 și 21;
 - c) uleiurile uzate prezentând caracteristici diferite nu se amestecă, iar uleiurile uzate nu se amestecă cu alte tipuri de deșeuri sau substanțe, dacă o astfel de amestecare împiedică regenerarea lor sau alte operațiuni de reciclare care ar genera rezultate echivalente sau mai bune, în ansamblu, asupra mediului decât regenerarea;
 - d) uleiurile uzate sunt stocate în recipiente adecvate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.
 - e) să predea uleiurile uzate colectate operatorilor economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să efectueze această operație;
- 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 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 0232.214357; GNM-Comisariatul Județean Iași - 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 :

Caracteristici constructive ale amplasamentului :

Suprafața totală a terenului: 900 mp, suprafața construită este $S = 367.67$ mp constând în:

-suprafața birouri $S = 79.6$ mp;

-grupuri sanitare $S = 5.27$ mp;

-vestiar: $S = 3.81$ mp ;

-hala service auto(mecanica, tinichigerie, vopsitorie, magazie) în suprafața de $S = 287,14$ mp;

-spații verzi: $S = 135$ mp;

-suprafața cai de acces și parcare auto $S = 405$ mp.





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



Utilaje/ scule/ echipamente specifice pentru desfășurarea activității:

Atelierul mecanic: -

- compresor de aer: 1 buc;
- masina de slefuit: 2 buc;
- aparate de sudura argon: 1 buc;
- stand redresare caroserii: 1 buc;
- elevatoare: 2 buc
- bancuri de lucru: 2 buc

Atelierul de tinichigerie:

Cabina de vopsire- uscare cu arzator pe motorina marca SAIMA model BETA.

Descrierea instalațiilor și a fluxului tehnologic

- Instalație de prefiltrare a aerului: filtre de ventilație - categoria G4 destinate reținerii particulelor (pulberilor) grosiere.
- Instalație de filtrare a aerului aspirat - filtre de tavan- L x l =700 x 400 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 F1. -sunt cotate la o eficiență de 96%.
- Instalație de filtrare a aerului viciat din incinta cabinei de vopsire - filtre de pardoseală tip G4 alcătuite din fibra sticla 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 F1 95 % din pulberile împrăștiate. Periodic aceste filtre se înlocuiesc.
- Panou de comandă .
- Sistem de iluminare (P=70 x 0.03 KW)
- partea superioară a cabinei - 48 corpuri de iluminare ;
- partea laterală a cabinei: - 22 corpuri de iluminare;

Caracteristici constructive ale cabinei de vopsire:

- Dimensiuni exterioare L x l x h =720 x 420 x 320 mm
- Dimensiuni interioare: L x l x h = 700 x 400 x 300 mm
- Ușa de acces vitrată: 250 x 300 mm
- Volum aer circulat: Q aer=24000 mc/h
- Viteza de circulare aer, v= 1.5 m/s
- Temperatura max.=65 °C
- Puterea maximă instalată (kw)=60 kW
- Puterea nominală- 17.2 kW
- Combustibil utilizat- motorina.; debitul de combustibil utilizat- 25kg/h.
- Nivelul de zgomot <80 dB (A)
- Grup exhaustor tip centrifuga echipat cu motor; P. inst=32.1 kW; nr.2 ventilatoare- Q aer ventilat= 24000 mc/h; sistem dublu de filtrare- filtre tip G4.; grosimea= 1.7. cm; eficiența de filtrare: $\eta = 96\%$.
- 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.

Fluxul tehnologic : Pregătirea suprafețelor înainte de vopsire, pregătirea materialelor pentru vopsire, vopsirea și lăcuirea, uscarea, lustruirea suprafețelor;

Capacitatea : reparatii auto: cca 10 auto/luna, reparatii tinichigerie: cca 10 autovehicule/luna , vopsitorie: 10 autovehicule/luna; în total aprox. 120 autovehicule/an .



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

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

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Pagină web: apmis.anpm.ro

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



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

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 auto pe baza de solvent: continut de COV: 8,1%, cca. 250 kg/an;
- diluant vopsea solvent-continut de COV: 4,2%, cca 125 kg/an;
- fuller-continut COV: 25%, cca 50 kg/an;
- lac auto: continut COV: 50%, cca – 150 kg/an;
- întaritor fuller : continut de COV: 30%, cca – 150 kg/an;
- întaritor lac: continut in COV 50% , cca - 150 kg/an.
- chit: 60 kg/an:

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 și tehnologic ($Q_{nzi\ max}=0,5\ mc/zi$) se realizează prin branșament la rețeaua de distribuție a apei existentă în zonă - SC APA VITAL SA.
- Apele uzate ($Q_{nzi\ max}=0,5\ mc/zi$) sunt evacuate în rețeaua de canalizare stradala existentă în zonă, rețea administrata de către SC.APAVITAL.SA Iasi
- Alimentarea cu energie electrică este asigurată prin racord la rețeaua de distribuție a energiei electrice existentă în zonă ;
- Energia termica: Se realizeaza prin intermediul unei centrale termice murale marca BERETTA care utilizează drept combustibil gazele naturale, $Q_{gn} = 4\ mc/h$;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii:

Descrierea instalațiilor și a fluxurilor tehnologice:

Activitățile desfășurate pe amplasament constau în:

- operațiuni de mecanică și tinichigerie auto : lucrări mecanice și electrice: îndreptat table/caroserii, sudură, tăiere, etc;
- operațiuni de vopsitorie auto : vopsire autovehicule, vopsire caroserii sau piese de caroserie;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- Capacitatea : reparatii auto: cca 10 auto/luna, reparatii tinicigerie: cca 10 autovehicule/luna , vopsitorie: 10 autovehicule/luna; în total aprox. 120 autovehicule/an pentru care se efectueaza lucrari de tinighigerie auto și vopsitorie auto pentru parti componente ale caroseriei autovehiculelor: 1-2-3 elemente sau pentru caroseria întreaga;

Subproduse rezultate: Nu este cazul.

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

- În zona de birouri este o centrală termică tip mural marca BERETTA cu gaz metan, $Q_{gn} = 4mc/h$, instalație de dispersie a poluantilor specifici rezultati din procesul de ardere a gazului metan în CT; coș de fum metalic, $H = 1\ m$ și $\varnothing=100\ mm$;



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; Pagină web: apmis.anpm.ro

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



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

- În zona de lucru a halei este centrală termică pe combustibil motorina, marca OERTLI CKR143, $Q = 2\text{kg/h}$, cu coș de fum metalic $H=6\text{ m}$, $\varnothing=125\text{ mm}$.

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. 1062954/01.11.2022 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- 4531 - *Comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule;*
- Cod CAEN Rev. 2- 4532 - *Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule;*

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi; 5 zile/ săptămână; 280 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):

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 G4 -destinate reținerii particulelor grosiere;
- *Instalație de filtrare a aerului aspirat-* filtre de tavan- $L \times l = 700 \times 400\text{ mm}$ -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 F1 -sunt cotate la o eficiență de 96% ;
- *Instalație de filtrare a aerului viciat din incinta cabinei de vopsire-* filtre de pardoseală tip G4 (alcătuite din fibra sticla 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 96% din pulberile împrăștiate. După o perioadă, aceste filtre se înlocuiesc;
- *Instalație de exhaustare aferentă cabinei de vopsire* cu arzător pe motorina ($Q_{\text{gr}} = 4\text{m}^3/\text{h}$) compusa din ventilator ($Q_{\text{aer ventilat}} = 24000\text{m}^3/\text{h}$) și coș de emisie ($H = 4,5\text{ m}$ și secțiunea $\varnothing = 350\text{ mm}$);
- *Instalație de dispersie a poluanților specifici rezultati din procesul de încălzire a spațiilor în centrale termice ;* Centrala termică pe gaz - coș de fum cu $H= 1\text{ m}$ și secțiunea $\varnothing=100\text{ mm}$;
Centrala termică cu combustibil pe motorina - coș metalic $H=6\text{ m}$ și $\varnothing=125\text{ mm}$;

Apă:

Consumul igienico-sanitar, tehnologic; Evacuarea apelor uzate, $Q_{\text{uz zi max}} = 0,5\text{ mc/zi}$, se realizează în rețeaua publică de canalizare stradală existentă în zonă.

Instalații de preepurare a apelor uzate : --.

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-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;



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; Pagină web: apmis.anpm.ro

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

Măsurile 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.

Măsurile 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 :

- Indicatori pentru apele uzate evacuate în rețeaua de canalizare aparținând APAVITAL SA, se vor încadra în limitele prevăzute de HG nr. 352/2005 privind modificarea și completarea HG nr. 188/2002 – pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților, cu modificările și completările ulterioare (NTPA - 002/2002);

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 eșapament -conform STAS 12574/ 1987- "Aer în zone protejate. Condiții de calitate": monoxid de carbon (CO)= max. 2,0 mg/mcN; dioxid de carbon (CO₂), oxizi de azot (NO_x)= max. 0,10 mg/mcN; oxizi de sulf (SO_x)= max. 0,03 mg/mcN.

- Surse fixe:

- Centrala termică amplasată în cadrul obiectivului.

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_x) (exprimați în SO₂)= max. 35 mg/mcN; Oxizi de azot (NO_x) (exprimați în NO₂)= max. 350 mg/mcN (Q).

Instalație de dispersie a gazelor de ardere: coș de fum : H= 1,0 m; Ø= 100 mm.

Arderea motorinei (centrală termică pe combustibil motorina) : Poluanți specifici : Pulberi= max. 50 mg/mcN; Monoxid de carbon (CO)= max. 170 mg/mcN ; Oxizi de sulf (SO_x) (exprimați în SO₂)= max. 1700 mg/mcN; Oxizi de azot (NO_x) (exprimați în NO₂)= max. 450 mg/mcN (Q).

Instalație de dispersie a gazelor de ardere: coș de fum : H= 6,0 m; Ø= 125 mm

- Cabina de vopsire:

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

Arderea motorinei în cabina de vopsire-uscare : Poluanți specifici : Pulberi= max. 50 mg/mcN; Monoxid de carbon (CO)= max. 170 mg/mcN ; Oxizi de sulf (SO_x) (exprimați în SO₂)= max. 1700 mg/mcN; Oxizi de azot (NO_x) (exprimați în NO₂)= max. 450 mg/mcN (Q).

Instalație de dispersie a gazelor de ardere: coș de fum : H= 4,5 m; Ø= 350 mm;

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, 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. 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: Indicatorii fizico-chimici nominalizați la punctul II.3.2 a autorizației de mediu. Frecvența: la solicitarea APM/ GNM- CJ Iasi;
- Emisii în apă: Indicatorii fizico-chimici nominalizați la punctul II.3.1 a autorizației de mediu. Frecvența: la solicitarea APM/ GNM- CJ Iasi
- Imisii zgomot: conf. preved. punctul II.3.3 a autorizației de mediu; *Frecvența: la solicitarea APM Iasi / GNM- CJ Iasi;*
- 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 Iasi/GNM- CJ Iasi;*

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 menajere - cod 20.03.01- 2,2 mc/luna
- Deșeu ulei uzat - cod 13.02.06.* - cca 40,0 kg/luna;
- Deșeuri filtre ulei - cod 16 01 07*- cca. 10,0 kg/lună;
- Deșeuri metalice feroase - cod 16.01.17- cca 5,0 kg/luna;
- Deșeuri din material plastic - cod 16.01.19 – cca 5,0 kg/luna
- Deșeuri ambalaje de hârtie și carton - cod 15 01 01- cca 20,0 kg/ lună;
- Deșeuri de materiale absorbante (textile) - cod 15 02 02*- cca. 10,0 kg/lună;
- Deșeuri de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase (lacuri, vopsele, diluanți) - cod 15.01.10* cca. 3,5 kg/ lună;
- Deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase cod- 08 01 11*- cca 3.5 kg/ lună.
- Deșeuri lichid antigel - cod 16 01 14*- cca. 10,0 kg/lună;





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

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

- Deșeuri menajere - cod 20.03.01- 2,2 mc/lună
- Deșeu ulei uzat - cod 13.02.06.* - cca 40,0 kg/lună;
- Deșeuri filtre ulei - cod 16 01 07*- cca. 10,0 kg/lună;
- Deșeuri metalice feroase - cod 16.01.17- cca 5,0 kg/lună;
- Deșeuri din material plastic - cod 16.01.19 – cca 5,0 kg/lună
- Deșeuri ambalaje de hârtie și carton - cod 15 01 01- cca 20,0 kg/ lună;
- Deșeuri de materiale absorbante (textile) - cod 15 02 02*- cca. 10,0 kg/lună;
- Deșeuri de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase (lacuri, vopsele, diluanți) - cod 15.01.10* cca. 3,5 kg/ lună;
- Deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase cod- 08 01 11*- cca 3.5 kg/ lună.
- Deșeuri lichid antigel - cod 16 01 14*- cca. 10,0 kg/lună;

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

- Deșeuri menajere - cod 20.03.01- 2,2 mc/lună, Mod de stocare: europubele;
- Deșeu ulei uzat - cod 13.02.06.* - cca 40,0 kg/lună; Mod de stocare: recipiente specializate;
- Deșeuri filtre ulei - cod 16 01 07*- cca. 10,0 kg/lună; Mod de stocare: recipiente specializate;
- Deșeuri metalice feroase - cod 16.01.17- cca 5,0 kg/lună; Mod de stocare: recipiente specializate;
- Deșeuri din material plastic - cod 16.01.19 – cca 5,0 kg/lună, Mod de stocare: recipiente specializate;
- Deșeuri ambalaje de hârtie și carton - cod 15 01 01- cca 20,0 kg/ lună; Mod de stocare: recipiente specializate;
- Deșeuri de materiale absorbante (textile) - cod 15 02 02*- cca. 10,0 kg/lună; Mod de stocare: recipiente specializate;
- Deșeuri de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase (lacuri, vopsele, diluanți) - cod 15.01.10* cca. 3,5 kg/ lună; Mod de stocare: recipiente specializate;
- Deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase cod- 08 01 11*- cca 3.5 kg/ lună. Mod de stocare: recipiente specializate;
- Deșeuri lichid antigel - cod 16 01 14*- cca. 10,0 kg/lună; Mod de stocare: recipiente specializate;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): 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 preda 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 preda, 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:



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; Pagină web: apmis.anpm.ro

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



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

- 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 deșeurii, atunci când este relevant;
- c) cantitatea de deșeurii în tone încredințată spre eliminare.

8. Ambalajele folosite și rezultate — tipuri și cantități:

Tipurile și cantitățile de ambalaje 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;

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 | Cantități utilizate/ an | Clasificarea pericolelor preparatului |
|-----------------------------|--|-------------------------|--|
| Vopsele, lacuri | Finisarea caroseriilor de autovehicule | cca 750 kg | N - Periculos pentru mediu Xi - Iritant; Xn - Nociv |
| Diluant | Curatare și obținerea vâscozității optime de aplicare a vopselei | cca 125 kg | Inflamabil, 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 receptorii naturali. Situațiile speciale, pierderile de produse, incidentele sau accidentele tehnice sau de alta natură, care pot determina impact



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; Pagină web: apmis.anpm.ro

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



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

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. Galea TEMNEANU



p. ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI,
AUTORIZAȚII,
ing. Irina Ana SIMIONESCU

ÎNTOCMIT,
ing. Cristinel BÎLU

