



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



Agenția pentru Protecția Mediului Iași

h/22/31.07.2023

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 131 din 31.07.2023

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. VOG CARS S.R.L.**, cu sediul în satul Dancu, strada Dorului, nr. 102, comuna Holboca, jud. Iași, înregistrată la A.P.M. Iași cu nr. 1147/01.02.2023 și a completărilor ulterioare prin care se solicită emiterea autorizației de mediu, în urma analizării documentației transmise și a verificării efectuate la teren, în baza HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a HG nr. 43/2020 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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **S.C. VOG CARS S.R.L., CUI 47022676/17.10.2022**, punct de lucru: satul Dancu, strada Dorului, nr. 102, comuna Holboca, județul Iași, care prevede desfășurarea activității (conform cod CAEN): **cod CAEN 5020 – REVIZ. 2 - cod CAEN 4520 - Întreținerea și repararea autovehiculelor cu stație de vopsire auto;**

Cod NFR 3A - Aplicarea vopselelor.

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

1. Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Iași – Certificat de Înregistrare seria B nr.4590040 și J22/3995/17.10.2022;
2. Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Iași – Certificat constatator nr. 102155/13.10.2022;

Alte documente:

- Contract prestari servicii nr. 168/27.01.2023, încheiat cu S.C. DEMECO S.R.L. Iași pentru preluarea de deșeuri periculoase și nepericuloase în vederea valorificării și/sau eliminării, distrugerii;
- Contract de vânzare cumpărare nr. 998 din 28.07.2009 încheiat cu S.C MIDAS TERM S.R.L.;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr.P27374/20.08.2013 incheiat cu SC. APAVITAL. S.A. Iași;
- Declarație de impunere în vedere stabilirii cuantumului taxei speciale de salubritate pentru utilizatorii non – casnici (operatori economici, instituții publice, asociații non – profit altele decât asociații de proprietari /locatari) nr. 13848 din data de 01.03.2023.





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- *Organizarea și desfășurarea activității astfel încât să nu se producă disconfort în zonă.*
- *Reactualizarea documentelor care au stat la baza emiterii prezentului act administrativ (contractele, actele, convențiile cu societățile prestatoare de servicii, etc.) pentru respectarea legislației de mediu; acestea se vor transmite la APM Iași.*
- *Notificarea APM Iași dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;*
- *Notificarea APM Iași în cazul în care titularul activității urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de: vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune, ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii.*
- În conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin legea nr. 17/06.01.2023, titularul activității are obligația:
 - de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare și/sau de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) –(3) și art. 21 prin mijloace proprii sau prin intermediul unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) –(3) și art. 21
 - să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite, pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare.
 - de a colecta și stoca deșeurile rezultate din activitate pe categorii, în spații amenajate corespunzător, se va evita formarea de stocuri. Se interzice abandonarea sau depozitarea deșeurilor în afara spațiilor destinate acestui scop; Evitarea formării stocurilor de deșeuri ce urmează să fie valorificate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
 - de a asigura colectarea/valorificarea/eliminarea 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;
 - Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; și
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special,
 - de a ține o evidență cronologică lunară tabelară pe care o va pune la dispoziția APM Iași în format letric, la cerere și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM Iași până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cererea autorităților competente de control, după :





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

- a) codul deșeurilor potrivit art. 7 alin. (1), cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;
- b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și
- c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

Pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul activității are obligația să desemneze o persoană din randul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național conform Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, cu modificările și completările ulterioare.

- Colectarea stocarea și livrarea cantităților de uleiuri uzate, în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, art. 31,32; Producătorii și deținătorii de uleiuri uzate, cu excepția persoanelor fizice, sunt obligați să predea cu titlu gratuit întreaga cantitate numai operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate.
- 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.
- În activitatea de retușare/vopsire a suprafețelor vehiculelor/părți ale acestora se vor utiliza numai produse de refinisare (produse pentru pregătirea și curățarea suprafețelor, chit/mastic, grund, email (vopsele, lac), finisaje speciale) care respectă specificațiile tehnice prevăzute în anexa nr. 2, tabelul B din HG 735/2006 privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare a suprafețelor vehiculelor, 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), sau, dupa caz, celelalte autoritati competente, potrivit legii, despre orice situații accidentale care pun în pericol mediul și acționarea pentru refacerea acestuia.
- Solicitarea revizuirii autorizației de mediu ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei, înainte de realizarea modificării.

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

Titularul activității va solicita aplicarea vizei anuale cu maxim 90 de zile și minim 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei în care a fost emisă autorizația de mediu





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Nerespectarea prevederilor autorizație 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 totală: $S = 1200\text{mp}$, Suprafața construită amenajată $S_c = 230\text{mp}$ constant în hală de pregătire, hălă tinichigerie, cabină de vopsit, zonă recepție clienți, grup sanitar, vestiar și hol cu căi de acces,

Utilaje, instalații, masini, aparate:

Tinichigerie – vopsitorie:

- Trusă de scule;
- Pistol pneumatic YATO;
- Pistol de vopsit;
- Pistol de la SABOLA;
- Presă hidraulică pentru tinichigerie;
- Aparat de tras tabla SPOTWALDER;
- Trusa tinichigerie MANESMAN;
- Aparat de sudură cu sârmă;
- Elevator auto RIVAGLIOLI cu 2 coloane, având sarcina maximă de 3200Kg;
- Compresor ABAC- 500 litri;

Cabina de vopsit endrotermică (electrică) METRON cu putere de consum de 30 KW, cu o suprafață interioară de 30 mp și înălțime de 3,4 m, formată din pereți laterali și tavan din panouri sandwich cu grosimea de 5cm.

Cabina de vopsit METRON este dotată cu panouri endotermice radiante SURYA 10.

Sistemul cabinei este compus din: cabină, unitatea de încălzire, unitatea de extragere a aerului cu filtru uscat.

Tavanul cabinei este prevăzut cu grătare pentru susținerea filtrelor galvanizate, având profiluri cu lățimea de 2.500 mm, filtrele au o eficiență și o capacitate de retenție crescute și sunt ignifuge.

Podeaua cabinei este din beton cu fosă centrală pentru exhaustare, prevăzută cu 3 rânduri adiacente de grătare cu lungimea de 5m și lățimea de 2,34, completate cu suporturi verticale și profiluri longitudinale din oțel, pentru a sprijini grătarele. Filtrele pentru exhaustarea aerului sunt amplasate sub grătare, pe un suport din plasă de sârmă sudată.

Unitatea de încălzire/ventilare are panouri galvanizate, ventilator centrifugal cu palete radiale curbate, un motor pentru admisia aerului cu puterea de 7,5 Kw, prefiltre cu buzunare ignifuge.

Cabina este prevăzută cu o trapă manuală , care reglează presiunea din interiorul cabinei.

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

Materii prime și auxiliare, cantități:

- vopsea auto – 120 l/an;
- solvent – 30l/an
- lac auto – 60 l/an;
- filter cabină vopsit – 4 buc/an;





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

- grund – 100 l/an ;
- kit- 75 kg/an.
- piese și accesorii auto – 360 kg/an; plastic -120 kg/an , garnituri și cauciucuri - 25 kg/an, hârtie – 120 kg/an, material textil - 120 kg/an, hârtie abrazivă – 500 buc/an.

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

- Necesarul de apă în scop igienico-sanitar se asigură din rețeaua publică aparținând S.C.APAVITAL.S.A. Iași.
- Apele uzate evacuate către canalizarea stradală din administrare SC.APAVITAL.SA Iași.
- Alimentarea cu energie electrică este asigurată prin racord la rețeaua de distribuție a energiei electrice existentă în zonă și 72 panouri fotovoltaice.
- Încălzirea spațiilor este asigurată cu ajutorul unor aeroterme.

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

Preluarea mașinii în service pe bază de comandă de reparații, recepția, pregătirea vehiculului pentru vopsit, demontarea accesoriilor, îndepărtare, sudare, spălarea suprafeței de vopsit cu un lichid care nu conține silicon, uscarea – introducerea vehiculului în cabină, acoperirea suprafețelor care nu trebuie vopsite, suflarea aerului comprimat, curățarea suprafeței care va fi vopsită, vopsirea, aerarea, coacerea, control final, predarea autovehiculului către beneficiar;

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

- Masini vopsite parțial/total – 220 buc/an;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: încălzirea spațiului se realizează prin aeroterme

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

cod CAEN: 4531 – Comerț cu ridicata de piese și accesorii pentru autovehicule; cod CAEN: 4532 – Comerț cu amanuntul de piese și accesorii pentru autovehicule.

8. Programul de functionare: 8 ore/zi; 5 zile/săptămână; 220 zile/an.

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

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

Aer:

- Cabina de vopsire METRON cu puterea de consum de 30Kw, este dotată cu panouri endotermice radiante SURYA10
- Instalație de filtrare a aerului aspirat: Filtru de tavan V500MR - amplasate pe tavanul cabinei de vopsire, care au rolul de a asigura distribuția egală a fluxului de aer în cabina de vopsire. Filtrele de tavan – categoria F5 , debitul de aer – 900 mc/h, viteză de circulație aerului $v = 0,25$ m/s, reducerea de presiune inițială 25Pa, reducerea de presiune recomandată- 400 Pa, grad de filtrare 96,5% (metoda gravimetrică) grad eficiență 48% (metoda opacimetrică), capacitatea de retenție a prafului 399g/mp.
- Instalație de filtrare a aerului viciat din incinta cabinei de vopsire: filtre de pardoseală din fibre de sticlă lungi, combinate cu rășini termoreactive, dispuse într-o structură tip labirint, având un grad special de rigiditate pentru a permite eliminarea aerului.





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

Datorită formei speciale, filtru captează email 93%, (metoda gravimetrică) vopsea 85%, lac 85%. Filtrele sunt înlocuite periodic.

Caracteristici: viteza de circulație a aerului $v = 1,5 \text{ m/s}$, capacitatea de reținere a prafului – 3000 g/mp

- Instalație de dispersie a poluanților specifici rezultați de la cabina de vopsire;
- Sistem de exhaustare forțată compus din ventilator (Qaer ventilat = 22000 mc/h) și tubulatura metalică cu $H = 6,5 \text{ m}$ și diam = 60 cm
- Coș $H = 4 \text{ m}$ și $\varnothing = 80 \text{ cm}$, $Q_{\text{gaze arse}} = 150 \text{ Nm}^3/\text{h}$

Apa:

- Rețea canalizare stradala – SC.APAVITAL.SA Iași

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

În cazul apariției unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile HG nr. 699/2003 modificată și completată prin HG nr. 1902/2004, titularul activității are următoarele obligații:

- să informeze, imediat, APM Iași despre apariția avariilor sau accidentelor;
- să ia măsurile necesare pentru a restabili condițiile normale de funcționare;
- să-și oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și mediului.
- *Titularul activității trebuie să se asigure că toate operațiunile desfășurate pe amplasament vor fi realizate în așa manieră încât emisiile să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a mediului din afara limitelor amplasamentului;*
- *Titularul activității are obligația aplicării măsurilor care asigură conformarea condițiilor de operare a instalațiilor care utilizează solvenți organici cu conținut de COV, cu cerința de respectare a valorilor limită de emisie pentru COV în gazele reziduale și în emisiile fugitive, precum și a celorlalte cerințe prevăzute în Anexa nr.2 a HG nr. 699/2003 modificată și completată prin HG nr. 1902/2004 și HG nr.1339/2006 referitoare la aplicarea măsurilor care asigură conformarea condițiilor de operare a instalației de vopsire a pieselor și subsansamblelor cu cerința de respectare a valorilor limită de emisie pentru compușii organici volatili în gazele reziduale și în emisiile fugitive sau a valorilor limită ale emisiilor totale de compuși organici volatili.*
- 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-uscare;
- Afișarea la loc vizibil a indicatoarelor privind amplasarea recipientelor de colectare a uleiurilor uzate;
- 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;
- Introducerea treptată în procesul de vopsire a preparatelor cu conținut redus de COV (vopsele pe bază de apă).
- Executarea operațiilor generatoare de zgomote și vibrații numai în interiorul obiectivului;





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

- Descărcarea, manipularea și utilizarea în procesul tehnologic a preparatelor periculoase sub stricta supraveghere în vederea neutralizării și/sau eliminării imediate a pierderilor accidentale.

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. AER – EMISII IN AER

Concentrațiile emisiilor de poluanți admise în atmosferă prevazute în *Normele de limitare preventivă generală a emisiilor de poluanți în atmosferă* aprobate prin Ord. nr. 462/1993.

<i>Proces</i>	<i>Poluanți</i>	<i>Stații și instalații pentru evacuarea și dispersia poluanților în mediu</i>
1. Vopsirea și uscarea autovehiculelor în cabina de vopsire;	COV (substanțe organice din clasele 2 și 3)	-Sistem de exhaustare forțată compus din ventilator ($Q_{aer\ ventilat} = 22000\ m^3/h$) și tubulatură metalică cu $H = 5,0\ m$ și $\varnothing = 40mm$

<i>Punct de emisie</i>	<i>Poluanți</i>	<i>Emisii max. admise mg/Nmc</i>
1. Coș cabina de vopsire; $Q = 150Nmc/h$;	Pulberi	5
	Monoxid carbon (CO)	100
	Oxizi de sulf (SO_x) exprimați în SO_2	35
	Oxizi de azot (NO_x) exprimați în NO_2	350

3.2. APA – EMISII IN APA

Parametri calitativi pentru apele uzate evacuate în rețeau de canalizarea stradală - se vor încadra în limitele prevazute de Normativul NTPA-002/2002, modificat și completat cu HG 352/2005. (Conform contract încheiat cu SC. APAVITAL Iași).

3.3. NIVELUL DE ZGOMOT

Nivelul de zgomot rezultat din desfășurarea activității va respecta prevederile SR 10009/2017 privind acustica urbana. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant și ale Ord. MS nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.

În caz de reclamații se vor efectua măsurători ale nivelului de zgomot la capacitatea maximă de funcționare, urmând a se stabili măsurile de izolare fonică. Contravaloarea analizelor va fi suportată de către societate.

III. Monitorizarea mediului:

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

Titularul activității are obligația realizării de măsurători prin laboratoare terțe autorizate, privind emisiile de poluanți în mediu.

- **Emisii în aer:** indicatorii fizico-chimici nominalizați la pct. II.3.1.1 din autorizația de mediu; Frecvența: la solicitarea APM Iași/GNM SCJ Iași;

- **Emisii în ape:** Conform indicatorilor fizico-chimici nominalizați la pct. II.3.2. din autorizația de mediu; Frecvența: conform prevederilor Contractului cu S.C. APAVITAL S.A. și la solicitarea APM Iași/GNM SCJ Iași;





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

- Imisii zgomot: conform prevederilor punctului II.3.3, a autorizației de mediu. Frecvența: La solicitarea APM Iași și /sau GNM- SCJ Iasi. Valorificarea rezultatelor: banca proprie de date.

Evidența gestiunii deșeurilor: produse, stocate temporar, reciclate, eliminate: Frecvența: anual; Valorificarea rezultatelor: banca proprie de date.

Modul de valorificare a rezultatelor: Banca proprie de date la punctul de lucru autorizat.

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;
- Raport privind evidența gestiunii deșeurilor. Frecvența: anual (până la 15 martie) și la solicitarea APM Iași, pe suport de hârtie și în format electronic.
- Alte raportări la solicitarea APM Iași conform machetelor sau modelelor transmise

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor:

1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):

Nr. Crt.	Tipuri de deseuri	Cantitati /lună	Cod Deseu
1	Deșeuri textine	5 kg/an	20 01 11
2	Deșeuri de ambalaje de material plastic	20 kg/lună	15 01 02
3	Absorbanți, material filtrante, material de lustruire și împrăcăminte de protecție	20 kg/an	15 02 03
4	Deșeuri ambalaj plastic contaminate	40 kg/an	15 01 10*
5	Deseuri municipale amestecate	0,5 t/an	20 03 01

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

Nr. Crt.	Tipuri de deseuri	Cantitati /lună	Cod Deseu
1	Deșeuri textine	5 kg/an	20 01 11
2	Deșeuri de ambalaje de material plastic	20 kg/lună	15 01 02
3	Absorbanți, material filtrante, material de lustruire și împrăcăminte de protecție	20 kg/an	15 02 03
4	Deșeuri ambalaj plastic contaminate	40 kg/an	15 01 10*
5	Deseuri municipale amestecate	0,5 t/an	20 03 01

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

Nr. Crt.	Tipuri de deseuri	Cantitati /lună	Cod Deseu
1	Deșeuri textine	5 kg/an	20 01 11
2	Deșeuri de ambalaje de material plastic	20 kg/lună	15 01 02
3	Absorbanți, material filtrante, material de lustruire și împrăcăminte de protecție	20 kg/an	15 02 03
4	Deșeuri ambalaj plastic contaminate	40 kg/an	15 01 10*
5	Deseuri municipale amestecate	0,5 t/an	20 03 01

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

Nr. Crt.	Tipuri de deseuri	Cantitati /lună	Cod Deseu
1	Deșeuri textine	5 kg/an	20 01 11



Agenția pentru Protecția Mediului Iași

2	Deșeuri de ambalaje de material plastic	20 kg/lună	15 01 02
3	Absorbanți, material filtrante, material de lustruire și înrăcăminte de protecție	20 kg/an	15 02 03
4	Deșeuri ambalaj plastic contaminate	40 kg/an	15 01 10*
5	Deseuri municipale amestecate	0,5 t/an	20 03 01

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

Deșeuri municipale amestecate -sunt colectate , depozitate temporar în containere special amenajate și transportate prin operatori autorizați - SALUBRIS SA.

Ambalaje de materiale plastice 15 01 02 - sunt colectate selectiv, depozitate temporar în containere special amenajate și transportate prin operatori autorizați pentru colectare, transport și valorificare/eliminare.

Ambalaje contaminate cu substanțe periculoase – cod 15.01.10*; Deșeuri absorbanți, material filtrante– cod 15 02 03, se depozitează în recipiente etanși amplasați în incintă până la preluarea acestora de agenți economici autorizați.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): -;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se va asigura o evidență cronologică lunară tabelară, care va fi pusă la dispoziția APM iași în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM iași până la 15 martie anual, precum și la cerere către GNM CJ Iași după:

a) codul deșeurii potrivit art.7 alin. (1) a OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/06.01.2023, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materioale crae rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;

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

c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

8. Ambalajele folosite și rezultate – tipuri și cantități: ambalajele rezultate – Ambalaje rezultate: Ambalaje contaminate cu substanțe periculoase (lacuri, vopsele, diluanți) – cod 15.01.10* - 40 kg/an.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): Ambalajele rezultate sunt colectate selectiv și se depozitează în interiorul obiectivului în spații special amenajate până la returnarea la furnizor sau preluate de către agenți economici 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):

<i>Preparate/ produse folosite</i>	<i>Scopul utilizării</i>	<i>Cantități utilizate/an</i>	<i>Clasificarea Pericolelor preparatului</i>
Vopsele	Finisarea caroseriilor de autovehicule	120 l/an	N – Periculos pentru mediu Xi – Iritant; Xn – Nociv prin Inhalare/R10;R20/21;R36/38.
lac	Finisarea caroseriilor de autovehicule	60 l/an	N – Periculos pentru mediu Xi – Iritant; Xn – Nociv prin Inhalare/R10;R20/21;R36/38.



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 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;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțe și preparatele periculoase:

Ambalajele rezultate (fără a fi spălate) se depozitează în interiorul obiectivului în spații speciale 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.

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 altă natură care pot determina impact asupra mediului înconjurător cu pericolitatea calității acestuia, vor fi comunicate imediat la Agenția pentru Protecția Mediului Iași la telefon/fax 0232/214357 și GNM – CJ Iași tel: 0232/410.210.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

Asigurarea evidenței cantităților de produse toxice și/sau periculoase utilizate, inclusiv cantitățile depozitate, într-un registru special.

VI. Programul de conformare : Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților:

Nu este cazul.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Galea TEMNEANU

ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI,
AUTORIZAȚII,

ing. Irina Ana SIMIONESCU

ÎNTOCMIT,
ing. Doina UNGUREANU

