



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

3080/26.05.2023

A U T O R I Z A Ț I E D E M E D I U

Nr. 96 din 26.05.2023

Ca urmare a cererii adresate de S.C. AUTO PADOVA S.R.L., cu sediul în sat Lețcani, comuna Lețcani, DN 28, km.61, biroul 1, județul Iași, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Iași cu nr. 13858/13.12.2022 și a completărilor înregistrate cu nr. 4204/31.03.2023, prin care se solicită emiterea autorizației de mediu, în urma analizării documentației transmise și a verificării efectuate la teren în scopul evaluării conformării activității desfășurate pe amplasament cu prevederile legislației de mediu în vigoare, în baza Hotărârii Guvernului României nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului, a HG nr. 43/2020 privind înființarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată 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 PADOVA S.R.L., COD UNIC DE ÎNREGISTRARE 18646692 - punct de lucru - sat Lețcani, Comuna Lețcani, DN 28, km.61, județul Iași, care prevede desfășurarea următoarelor activități: cod CAEN: Rev. 1(Rev. 2): 5020(4520) – **Întreținerea și repararea autovehiculelor - cu stație de vopsire, în scopul: prestări servicii.**

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

Certificat de înregistrare emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Iași-Seria B Nr. 2104928, Nr. de ordine în registrul comerțului -J22/1141/2006 și Certificat constatator nr. 1192165/08.12.2022 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Iași;

Contract de închiriere spațiu nr. 32 din 25.10.2022, încheiat cu S.C. ENEREDGE EUROPA S.R.L și act adițional din 03.11.2022;

ANAR ABA Prut Bârlad SGA Iași- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 20/29.03.2023;

Contract de prestări servicii nr. 2078/15.03.2022 încheiat cu SC ECO NETWORK INDUSTRY SRL

Contract de prestări de servicii publice de salubritate nr. 13548 din 24.11.2022 încheiat cu Comuna Lețcani.

Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa nr. U6971/03.12.2019 încheiat cu SC APA VITAL SA.

Contract de furnizare a energiei electrice nr. 1003999418/2020.4/000003/0 încheiat cu EON Energie Romania SA.

Contract de furnizare gaze naturale nr. 1003999418/2020.4/000004/0 încheiat cu EON Energie Romania SA

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

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



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

□ Notificarea APM Iași în cazul în care titularul activității urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de: vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune, ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii.

□ În conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/06.01.2023, titularul activității are obligația :

- de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate 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 până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control, după:

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

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

c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

- Pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Pagină web: apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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

□ 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 pregătire și curățarea suprafețelor, chit/mastic, grund, email (vopsele, lac), finisaje speciale) care respecta specificațiile tehnice prevăzute în anexa nr.2 tabelul B din HG 735/2006 privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare a suprafețelor vehiculelor, cu modificările și completările ulterioare.

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

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

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

Titularul va solicita viza anuală la APM Iași cu maxim 90 de zile și minim 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu.

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

Suprafața de teren aferentă activității este compusă din imobil număr cadastral 60049-C1 (showroom și service auto și biroul nr. 1 cu o suprafață construită la sol de 3585 mp) și imobil nr. cadastral 60049-C2 (platformă betonată cu suprafața de 11900 mp edificată pe un teren cu suprafața de 20 000 mp)

Construcția C1 este compusă din:

- o Showroom: 510 mp
- o Birouri showroom: 300 mp
- o Grup sanitar clienti: 20 mp
- o Recepție clienți : 156 mp
- o Sala așteptare recepție clienți: 40 mp
- o Birouri vânzări Iveco : 78 mp
- o Birouri personal: 360 mp
- o hala reparații : 720 mp;
- o magazie piese și spații depozitare: 100 mp;
- o atelier electric: 25,67 mp;
- o atelier mecanic: 25,67 mp;
- o sala motoare: 26,91 mp;
- o sala mese : 24 mp
- o hala reparații IVECO: 720 mp;
- o hala ITP: 180 mp;
- o Hala pregătire vopsitorie: 150 mp;
- o Hala tinichigerie: 450 mp;

Utilaje, instalații, mașini, aparate:

Denumire utilaje/instalații	Caracteristici	Număr bucăți
Stand echilibrare roți	WB 255, 230V, 2.0 A, 350 W	1
Stand jantare /dejantare	Evert Bright	1
Elevator	Butler TOREK 5.337 WK-WR	8

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179



-mail: office@apmis.anpm.ro; Pagină web: apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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

Elevator electro-hidraulic tip foarfeca incastrat	Butler, CISOR 50	1
Elevator electro-hidraulic tip foarfeca incastrat	Butler, CISOR 50a	1
Elevator auto	Ravaglioli, RAV641 I	1
Compresor aer	Kaeser, SM 12	1
Aparat încărcat Freon climatizare auto	Robinair, AC 595 PRO	1
Stand geometrie	directie Butler SPEEDLINER 7060 TBT	1
Stand geometrie	directie Butler SPEEDLINER 7080 BT	1
Aparat incarcat freon climatizare auto	Luvata Italy, type 132	1
Stand amortizoare/Arcuri	Semad, model 9901, Hercules 2000 S	1
Presa hidraulica	Werther, model PR 15	1
Recuperator ulei	Alfa, model DO.P.24L	1
Robot de pornire auto	Draper, model BCS600T	1
Recuperator ulei	Alfa, model RO.65L	1
Incarcator acumulator	Telwin, Dynamic 620	1
Robot de pornire portabil	START pack TRUCK	1
Schimbator de pneuri pentru camioane	Beissbarth, Servomat MS70	1
Recuperator ulei	50 L	1
Strung	SNB 320	1
Exhaustor	Klimawent, ALAN UE 8	1
Stand franare	Eissbarth, model MB 8000-S	1
Cabina vopsire	BLOWTHERM, model GTV EXTRA 2x11 KW	1
Aparat de sudura in puncta	Telwin, DIGITAL CAR PULLER 5000	1
Aparat de sudura	tip MIG-MAG Telwin, model MASTERMIG 300	1
Incarcator acumulator	Telwin, Dynamic 620	1
Invertor de sudura	WSME 250	1
Centrală termica	Ferrolti PEGASUS F3 N 255	1
Chiller AC	LDH 600V R410A	1
Centrala termica	ROTEX GSU 530 S	4

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii si ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantitati:

Nr. crt	Articol	UM	Cantitate anuala
1.	Vopsea pe baza de apa	l/an	100
2.	Rășini si Întăritori	l/an	150
3.	Lac	l/an	100
4.	Diluant	l/an	250
5.	Degresant antisiicon	l/an	10
6.	Fuller	l/an	50
7.	Chituri auto	kg	100
8.	Ceara	buc	5
9.	Uleiuri sintetice	l/an	9000
10.	Antigel	l/an	600
11.	Lichid frână	l/an	120

Mod de depozitare: spațiu special amenajat în interiorul obiectivului.

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

• Alimentarea cu apa în scop igienico sanitar se asigură din rețeaua SC APAVITAL SA; în baza contractului de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa și canalizare nr. U6971/03.12.2019. Consum anual necesar utilizării în scop igienico sanitar – cca 700 mc;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

e-mail: office@apmis.anpm.ro; Pagina web: apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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

• Apele uzate: Apele uzate provenite din consumul igienico-sanitar sunt evacuate în bazin metalic subteran, cilindric cu $V=60$ mc.;

• Apele uzate tehnologice provenite de la punctele de lucru sunt colectate prin conducte interioare din PP Dn=125 mm(L=64,5 m), trecute prin separatorul de hidrocarburi cu decantor de nămol, de 1,5 l, după care sunt evacuate prin pompare, cu ajutorul unei pompe tip WILO în rețeaua de canalizare pluvială ce transportă apele prin conducte PVC Dn 200 mm(L=32,25 m), până la separatorul final AS-TOP 50/250

• Apele pluviale colectate de pe suprafețele carosabile sunt dirjate către separatorul de hidrocarburi cu filtru coalescent tip AS-TOP 50/250 cu decantor de namol, de 1.5 l/s.

Apele pluviale și apele tehnologice, după tratarea în separatoarele de hidrocarburi sunt evacuate gravitațional printr-o conductă Dn=500 mm(prevăzută cu clapet metalic) într-un canal din pământ, prin care apele evacuate sunt transportate până la descărcarea în canalul de desecare din zonă, aflat în administrarea ANIF(ce se scurge pe un traseu paralel cu linia CF Iași-Tg. Frumos), până la emisarul natural-râu Bogonos, afluent de stânga al râului Bahlui. Pentru situația în care în căminul final se acumulează ape pluviale în exces iar evacuarea gravitațională nu este eficientă, s-au prevăzut trei pompe tip WILO($Q_p=76$ l/s), prin trei conducte de refulare metalice cu Dn=150 mm montate în stația de pompare a apei, ce deservește rețeaua de incendiu. Funcționarea lor este automată condiționat de nivelul apei atins în căminul final(aval de separatorul de hidrocarburi tip AS-TOP 50/250). Gura de evacuare a apei în canalul deschis este amenajată prin betonare pe taluze și talveg. $Q_{max\ pl}=64,39$ l/s

• Energia electrică este asigurată prin racord la rețeaua de distribuție a energiei electrice existente în zonă. Consum anual: cca - 147500 KW/h.;

• Alimentare cu gaze naturale este asigurată prin bransament la rețeaua existentă în zonă. Consum anual - 16.500 mc.

Agentul termic este asigurat de centrale termice pe gaz

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

- recepția autovehiculelor (constatare și deviz intervenții/lucrări);
- aprovizionarea cu materii prime necesare (nu se fac stocuri);
- depozitarea materiilor prime în spații special amenajate până la darea în folosință;
- dezechiparea elementelor defecte de pe mașinile ce sosesc în service;
- reparațiile mecanice, înlocuirea pieselor auto;
- tinichigerie auto, pregătirea suprafețelor pentru vopsire (izolare, degresare, șlefuire);
- vopsirea propriu-zisă, uscarea, asamblarea pieselor de caroserie vopsite;
- controlul calității și cosmetizarea autovehiculului;
- predarea autovehiculului la beneficiar.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație: Elemente auto reparate și vopsite: maxim 300 buc/an.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: Încălzirea spațiului este asigurată prin Centrala termică Ferroli PEGASUS F3 N 255 cu Putere termică nominală $P=255$ kw și centrala ROTEX GSU 530 S-4 buc-cu o putere termică nominală $P=30$ kw fiecare, combustibil-gaze naturale.

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare) : 4532- Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule, etc.

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi; 5 zile/săptămână; 260 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):

Factorul de mediu aer : Cabina de vopsire marca BLOWTHERM, model GTV EXTRA 2x11 KW, cu funcționare pe gaze naturale este dotată cu filtre pentru reținerea compușilor organici volatili rezultați din activitatea de vopsire, randament reținere 80%.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Pagina web: apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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

-Instalatie de filtrare a aerului aspirat: filtre de tavan – amplasate pe tavanul cabinei de vopsire, care au rolul de a asigura distributia egala a fluxului de aer in cabina de vopsire și filtre de intrare de reținere a prafului pentru aerul de intrare.

-Instalatie de filtrare a aerului viciat din incinta cabinei de vopsire: filtre de pardoseala pentru retinerea particulelor de solventi si vopsea din amestecul de aer viciat. Filtrele sunt inlocuite periodic. Gura de evacuare $H_{de\ la\ acoperis} = 1,8\ m$ și secțiune dreptunghiulară.

- Coșuri dispersie gaze arse de la centralele termice.

Factorul de mediu apă:

-rețea interioară etanșă pentru colectarea apelor uzate menajere/tehnologice/pluviale;

-rezervor metalic(tip CFR), subteran, cilindric, de 60 mc pentru colectarea apelor uzate menajere și evacuarea acestora prin vidanjare;(Soluție temporară până la punerea în funcțiune a stației de epurare Lețcani și racordarea la aceasta)

- separatorul de hidrocarburi cu decantor de nămol AS-TOP 50/250, de 1,5 l, stație de pompare(pompă tip WILO cu $Q_p=3\ l/s$ și $H=4\ m$), rețeaua de canalizare pluvială ce transportă apele prin conductele PVC Dn 200 mm($L=32,25\ m$), până la separatorul final AS-TOP 50/250

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

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

3.1 Emisii în atmosferă:

Nr. crt.	Sursa	Poluant	Valori maxim admise conform HG nr. 462/1993 mg/Nmc
1.	cabina de vopsire Qaer ventilat=20000 m ³ /h; Instalație de evacuare: Coș: H= 8,0 m;	COV Cls. II	100
		Pulberi totale	50 mg/ m ³ : la o dimensiune a diametrului mediu al particulelor, $d_p < 5\ \mu m$; $Q_m \geq 0,50\ kg/h$
2	arderea gazelor naturale în centralele termice și în cabina de vopsire-uscare combustibil utilizat: gazul metan	-Pulberi	5
		-monoxid de 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. IMISII IN ATMOSFERA

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

3.3. Emisii în ape:

a) Parametrii calitativi pentru apele uzate evacuate în bazinul vidanjabil se vor încadra în limitele prevăzute de HG 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare a



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Pagină web: apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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

apelor uzate în rețelele de canalizare ale localitatilor și direct în stațiile de epurare, cu modificările și completările ulterioare (NTPA - 002/2002);

b) Parametrii calitativi pentru apele tehnologice și pluviale colectate de pe suprafețele construite și betonate, epurate, evacuate prin Gv în canalul de desecare CCP3-râu Bogonos cu evacuare finală în râul Bahlui, se vor încadra în limitele prevăzute de HG 188/2002, NTPA – 001:

Nr. crt.	Indicator de calitate	U.M.	Valori limită admisibile	Frecvența de determinare
1	pH	unit pH	6,5-8,5	semestrială/Conform Autorizației de gospodărire a apelor valabilă
3	Materii în suspensie	mg/l	60	
5	Consum chimic de oxigen (CCOCr)	mgO2/l	125	
8	Amoniu	mg/l	3	
11	Reziduu filtrat la 105 °C	mg/l	2000	
12	Sulfuri și hidrogen sulfurat	mg/l	0,5	
14	Subst.extractibile cu solvenți organici	mg/l	20	
16	Produse petroliere	suprafata receptorului să nu prezinte irizații		

Indicatorii de calitate pentru care nu s-au nominalizat valori limită, nu vor depăși valorile limită de emisie prevăzute de NTPA-001/2005.

3.4. Imisii zgomot:

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

III. Monitorizarea mediului:

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

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

Emisii în apă: Conform autorizației de gospodărire a apelor valabilă; Frecvența Conform Autorizației de gospodărire a apelor valabilă;

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

-Gestiunea deșeurilor: Evidența cronologică a gestiunii deșeurilor produse, pentru fiecare tip de deșeu, stocate temporar, reciclate, eliminate, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor; Frecvența: lunar;

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

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

- Raport privind evidența gestiunii deșeurilor. Frecvența: anual(până la 15 martie) și la solicitarea APM Iași; formatul: conform modelului transmis de APM Iași.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Pagină web: apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor:

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate/an	Sursa generatoare
13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	0.400 tone	Dep mecanica
13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	2.410 tone	Dep mecanica
13 02 08*	Alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	0.970 tone	Dep mecanica
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	0.040 tone	Aprovizionare
15 01 02	Ambalaje de plastic	0.100 tone	Aprovizionare
16 01 07*	Filtre de ulei	0.110 tone	Mecanica
16 01 19	Materiale plastice	0.910 tone	Tinichigerie
16 01 17	Deșeuri metalice	0.500 tone	Tinichigerie
16 01 20	Sticla	1.250 tone	Tinichigerie
15 02 02*	Absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	0.300 tone	Vopsire
16 01 03	Anvelope scoase din uz	0.050 tone	Mecanica
15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	0.100 tone	Vopsire
15 01 11*	Ambalaje metalice care contin o matrita poroasa formata din materiale periculoase (de ex. azbest), inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune	0.05 tone	Vopsire
16 06 01*	baterii cu plumb	0.05 tone	Mecanica
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	8 mc	personalul angajat

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate/an	Sursa generatoare
13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	0.400 tone	Dep mecanica
13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	2.410 tone	Dep mecanica
13 02 08*	Alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	0.970 tone	Dep mecanica
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	0.040 tone	Aprovizionare
15 01 02	Ambalaje de plastic	0.100 tone	Aprovizionare
16 01 07*	Filtre de ulei	0.110 tone	Mecanica
16 01 19	Materiale plastice	0.910 tone	Tinichigerie
16 01 17	Deșeuri metalice	0.500 tone	Tinichigerie
16 01 20	Sticla	1.250 tone	Tinichigerie
15 02 02*	Absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	0.300 tone	Vopsire
16 01 03	Anvelope scoase din uz	0.050 tone	Mecanica
15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	0.100 tone	Vopsire



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

-mail: office@apmis.anpm.ro; Pagină web: apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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

15 01 11*	Ambalaje metalice care contin o matrita poroasa formata din materiale periculoase (de ex. azbest), inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune	0.05 tone	Vopsire
16 06 01*	baterii cu plumb	0.05 tone	Mecanica
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	8 mc	personalul angajat

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

Cod deseuri	Denumire deseuri	Cantitate /lună	Mod de stocare
13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	0.400 tone	Recipiente speciale, spatiu special amenajat, platforma betonata
13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	2.410 tone	
13 02 08*	Alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	0.970 tone	
15 01 01	Ambalaje de hârtie si carton	0.040 tone	
15 01 02	Ambalaje de plastic	0.100 tone	
16 01 07*	Filtre de ulei	0.110 tone	
16 01 19	Materiale plastice	0.910 tone	
16 01 17	Deșeurii metalice	0.500 tone	
16 01 20	Sticla	1.250 tone	
15 02 02*	Absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	0.300 tone	
16 01 03	Anvelope scoase din uz	0.050 tone	
15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	0.100 tone	
15 01 11*	Ambalaje metalice care contin o matrita poroasa formata din materiale periculoase (de ex. azbest), inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune	0.05 tone	
16 06 01*	baterii cu plumb	0.05 tone	
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	8 mc	

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

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

Cod deseuri	Denumire deseuri	Cantitate anuala	Cod operatiune	Denumire operatiune
13 02 05*	Uleiuri uzat	0.400 tone	R 12	Schimbul de deșeurii în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile
13 02 06*	Uleiuri uzate	2.410 tone	R 12	
13 02 08*	Alte uleiuri uzate	0.970 tone	R 12	

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179



E-mail: office@apmis.anpm.ro; Pagină web: apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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

15 01 01	Ambalaje de hârtie si carton	0.040 tone	R 12	numerotate de la R 1 la R 11
15 01 02	Ambalaje de plastic	0.100 tone	R 12	
16 01 07*	Filtre de ulei	0.110 tone	R 12	
16 01 19	Materiale plastice	0.910 tone	R 12	
16 01 17	Deșeuri metalice	0.500 tone	R 12	
16 01 20	Sticla	1.250 tone	R 12	
15 02 02*	Lavete, filtre cabina vopsire	0.300 tone	R 12	
16 01 03	Anvelope scoase din uz	0.050 tone	R 12	
15 01 10*	Ambalaje contaminate	0.100 tone	R 12	
15 01 11*	Ambalaje sub presiune	0.05 tone	R 12	
16 06 01*	baterii cu plumb	0.05 tone	R 12	
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	8 mc	D 5	

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

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 până la 15 martie anual, precum și la cerere către GNM CJ Iași, după:

- 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 materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;
- destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și
- cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare..

8. Ambalajele folosite și rezultate – tipuri și cantități: Ambalaje folosite: nu este cazul; Ambalaje rezultate: ambalaje din hartie si carton (cutii)15 01 01 – 40 kg/an; Deșeuri de ambalaje de materiale plastice și metalice(lacuri, vopsele, diluanti) - cod 15.01.10*- cca. 100kg/an;

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 specializati și autorizati pentru activități de colectare/transport/eliminare. Se va asigura evidenta gestiunii deseurilor de ambalaje conform prevederilor Ord. 794/2012 privind gestionarea ambalajelor si a deseurilor de ambalaje.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

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

Nr crt	Tip	Substanta chimica periculoasa/ Categorii de amestec	Consum anuala maxim	Conținut max de COV	Fraze de precauție și intervenție	Fraze de pericol
1	preparat	Vopsea pe bază de apă	100 l/an	42 %	P280, P337+P313	H226,H302,H312,H332, H315, H319, H335,H336,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Pagină web: apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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

2	preparat	Lac	100 l/an	42 %	P201, P210, P261, P273, P304+P312, P302+P352	H226, H317, H335, H336, H412
3	preparat	Fuller	50 l/an	54 %	P280, P210, P273, P261, P304+P312, P302+P352	H226, H 317, H332, H335, H336, H 412
4	preparat	Rășini și Întăritor	150 kg/an		P280, P273	H315, H317, H335, H336
5	preparat	Diluant	250 l/an	84 %	P201, P210, P261, P280, P308 + P313, P304 + P312	H226, H332, H336, H361d

2. Modul de gospodărire:

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

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

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

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

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

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

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Galea TEMNEANU



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

ÎNTOCMIT,
ing. Cristina DASCĂLU



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI
Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

-mail: office@apmis.anpm.ro; Pagină web: apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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