



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

Nr. 3840 / 03.07.2023

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 110 / 06.07.2023

Ca urmare a cererii adresată de **S.C. EUROSERVICE NORD EST S.R.L.**, cu sediul în municipiul Pașcani, str. Gării, nr. 1, județul Iași, înregistrată la A.P.M. Iași cu nr. 2684/02.03.2023, și a completărilor cu nr. 4498/06.04.2023, în urma analizării documentației tehnice, a verificării efectuate la teren în scopul evaluării conformării activității desfășurate pe amplasament cu prevederile legislației de mediu în vigoare, în baza Hotărârii nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

pentru de **S.C. EUROSERVICE NORD EST S.R.L.**, Cod Unic de Inregistrare 9145862 cu sediul în municipiul Pașcani, str. Gării, nr. 1, județul Iași, care prevede desfășurarea activităților: **cod CAEN Rev.1(rev.2)- 5020 (4520) -Întreținerea și repararea autovehiculelor - Stație de vopsire autovehicule – în scopul deservirii clienților** - desfășurată la punctul de lucru din municipiul Pașcani, str. Gării, nr. 1, județul Iași:

Documentația conține: 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 Comertului de pe lângă Tribunalul Iași- Seria B Nr. 3592970, Nr. de ordine în registrul comertului - J22/143/1997;
- Certificat constatator nr. 223501/28.02.2023 emis de Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Iași;
- Contractului de vânzare cumpărare – Încheiere de Autentificare nr. Seria M03-1290/17.08.1994, Încheierea 2245/02.11.2000, Încheierea 114/26.01.2004, Încheierea 2191/12.10.2004;
- Contract prestări servicii nr. 1770/20.10.2020, încheiat cu SC. ECO NETWORK. INDUSTRY SRL pentru servicii de preluare deșeuri periculoase și nepericuloase în vederea valorificării/eliminării acestora; act aditional nr. 2 / 28.10. 2022 cu SC. ECO NETWORK. INDUSTRY SRL;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu ape și de canalizare nr. U5639/11.08.2014 încheiat cu S.C. APAVITAL S.A.;
- Contract prestări servicii salubritate încheiat cu SC GIREXIM SA;
- Contract furnizare Energia electrică nr. 614873B4406/ 2021.10 E.ON ENERGIE ROMANIA;
- Anunt public depunere solicitare autorizatie-BIT TV, din data de 28.02.2023 ;
- O.P. plata tarif din 28.02.2023 ;



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

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, concesionare, ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii.
- În conformitate cu prevederile OUG nr. 92/ 2021 privind regimul deșeurilor, titularul activității are obligația :
 - Asigurării colectării/valorificării/ eliminării deșeurilor generate din activitate prin mijloace proprii sau prin predarea acestora unor unități specializate autorizate din punct de vedere al protecției mediului, pe baza de contract;
 - Să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticla iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile, și de a nu amesteca aceste deșeuri,
 - Deșeurile rezultate din activitate se vor colecta și stoca pe categorii în spații amenajate corespunzător, se va evita formarea de stocuri. Se interzice abandonarea sau depozitarea deșeurilor în afara spațiilor destinate acestui scop;
 - Asigurării evidenței cantităților de deșeuri produse, colectate, valorificate, transportate predate pe baza de contract la operatorii autorizați pentru reciclarea/valorificarea/ eliminarea deșeurilor;
- Asigurarea evidenței gestiunii deșeurilor generate din activitate conform prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri;
- Predarea deșeurilor colectate selectiv, pe baza de contract, numai agenților economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului conform prevederilor OUG nr. 92/ 2021 privind regimul deșeurilor;
- Conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor : „, Persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor.”.
- **Respectarea prevederilor OUG nr. 92/ 2021 privind regimul deșeurilor:**
 - Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale;
 - Producătorii și deținătorii de deșeuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării 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



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

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.

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 Iasi date referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje conf. Ord. 794/2012.
 - Respectarea prevederilor O.U. nr. 196/2005 privind fondul de mediu cu modificările și completările ulterioare.
 - Asigurarea întreținerii și funcționării instalațiilor la parametri proiectați în vederea respectării condițiilor privind valorile limită maxime admise la evacuare în mediu.
 - Notificarea autorităților pentru protecția mediului (APM Iasi - tel/fax 0232.214357; GNM-Comisariatul Județean Iasi - tel 0232/410.270) despre orice situații accidentale care pun în pericol mediul și acționarea pentru refacerea acestuia.

Valabilitate autorizație.

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

Termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

Raspunderea privind corectitudinea informațiilor puse la dispoziția APM Iasi prin documentația tehnică revine în totalitate titularului activității.

I. Activitatea autorizată :

1. Caracteristici constructive ale spațiului:

- Suprafața totală a terenului aferent punctului de lucru-St = 4891. mp, din care :
- Suprafața construită Sc = 595.mp;
- Suprafața hala service auto (mecanica, tinichigerie, vopsitorie) Sc = 440mp
- Suprafata magazie - depozit piese auto: Sc = 85.mp;



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

- Show room, birouri administrative, grupuri sanitare, vestiar Sc = 75 mp;
- Suprafața cai de acces, parcării autovehiculelor, S= 500 mp.
- Spații verzi, S= 3800 mp

Dotări

Statie de Inspectie Tehnica Priodica – 75 mp; vopsitorie – 92 mp; tinighigerie – 90 mp; cabina de vopsire – 42 mp; atelier – 12 mp; magazie – 42 mp; vestiar - 9,5 mp; grupuri sanitare - 5,5 mp; holuri - 5,56 mp; birou – 45 mp; hala - 221 mp; cai de acces - 500 mp; spatii de parcare (50 locuri).

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

Descrierea instalațiilor și a fluxului tehnologic

- Cabina de vopsire autovehicule- tip „WS-5100 CE”
- Cabina pentru vopsirea profesională a autovehiculelor este construită din pereti sandwich, izolați cu vată minerală.

Cabina pentru vopsire este prevăzută cu:

- Instalație de filtrare a aerului aspirat- filtre de tavan-L x l = 4900 x 2300 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 F 5 -sunt cotate la o eficiență de 95%.
- Instalație de filtrare a aerului viciat din incinta cabinei de vopsire- filtre de pardoseală tip 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 captează 97 % din pulberile împrăștiate. Periodic aceste filtre se înlocuiesc;
- Panou de comandă prevăzut cu indicatoare/comutatoare: vopsire, uscare, ventilație; setare timp, control temperatură, indicator avarie, limitator asupra temperaturii; contor ore functionare
- Sistem de iluminare (P= 3 KW)
 - partea superioară a cabinei 8x4 corpuri de iluminare;
 - partea laterală a cabinei: 8x2 corpuri de iluminare;

Caracteristici constructive ale cabinei de vopsire:

- Dimensiuni exterioare L x l x h = 7000 x 5600 x 3430 mm
- Dimensiuni interioare: L x l x h = 6400 x 4000 x 2700 mm
- Ușa de acces vitrată: 3000 x 2650 mm
- Volum aer circulat: Q aer=24000 mc/h
- Viteza de circulare aer, v=0.35 m/s
- Temperatura max.=60°C
- Puterea maximă instalată (kw)=20kW
- Puterea nominal-16 kW
- Combustibil utilizat- motorina; debitul de combustibil utilizat- 5L/h
- Nivelul de zgomot < 80 dB (A)
- Grup generator echipat cu motor tip trifazat; P.inst= 8 kW; echipat cu arzător motorina RIELLO 20 kcal/h; este prevăzut cu filtre sintetice tip buzunar 500 x 600 x 300 mm.



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

- Grup exhaustor tip centrifuga echipat cu motor; P.inst= 8 kW; 2 ventilatoare- Q aer ventilat= 2400 mc/h; sistem dublu de filtrare- filtre tip – PAINT STOP clasa G3; greutatea= 200 g/mp; grosimea= 4 cm; eficiența de filtrare: $\eta = 85-95\%$.
- Sistem automatizat de acționare a clapetelor de admisie a aerului.
- Panou electronic complet automatizat prevăzut cu timer pentru fazele de uscare, aerare și răcire.
- Sistem de recirculare a aerului în faza de uscare cu acționare automată.

Echipamente service: elevatoare – 5 buc; stand centrat caroserii - 1 buc; computer pentru geometria unghiurilor; - 1 buc; compressor -1 buc; aparat sudura argon – 1 buc; analizator gaze – 1buc; 1BENZINA + 1 DIESEL; tester auto - 1 buc; aparat incarcat Freon – 1 buc; scule de mână – 6 seturi ;

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

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

Produsele utilizate pentru pregătirea și vopsirea suprafețelor autovehiculelor:

- Vopsea pe bază de apă: BASLAC; cca. 7 kg/lună (84kg/an).- Conținut de C.O.V. 42 %.
- Diluant vopsea apa cca. 10 kg/lună (120 kg/an).- Conținut de C.O.V. 35% ;
- Fuller : cca. 8 kg/lună (96 kg/an). Conținut C.O.V.- 30% ;
- Lac:cca. 7 l/lună (84 l/an). Conținut COV= 32 % ;
- Intaritor lac: cca 3.5l/lună (42 l/an). Conținut COV=35% ;
- Chit: cca 8 kg/lună (96 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 unor centrale termice care utilizează drept combustibil gazele naturale. Centralele termice; CT tip MK Dens 36; CT tip Crystal Plus PWM;

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

Descrierea instalațiilor și a fluxurilor tehnologice:

Activitățile desfășurate pe amplasament constau în:

- operațiuni de tinichigerie auto : îndreptat table/caroserii, sudură, tăiere, etc;
- operațiuni de vopsitorie auto : vopsire autovehicule, vopsire caroserii sau piese de caroserie;
- pregătirea suprafețelor înainte de vopsire, pregătirea materialelor pentru vopsire, vopsirea și lăcuirea, uscarea, lustruirea suprafețelor;



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

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- *Cantități de produse rezultate:* cca. 2 autovehicule/ lună vopsite (24 autovehicule/an)- pentru care se efectuează lucrări de tinichigerie auto și vopsitorie auto pentru părți componente ale caroseriei autovehiculelor: 1-2-3 elemente/ caroserie sau pentru caroseria întregă;

Subproduse rezultate: Nu este cazul.

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

Centralele termice; (combustibil gazele naturale) CT tip MK Dens 36; CT tip Crystal Plus PWM .
Debitul de gaze arse la puterea nominală: 58 kg/h; CO₂ la puterea maximă: 5%; D_{nom} = 5.6m³;

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. 223501/28.02.2023 emis de ORC de pe lângă Tribunalul Iași care nu se supun procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului

- Cod CAEN Rev. 2-4511-,, Comerț cu autoturisme și autovehicule ușoare (sub 3,5 tone)
- Cod CAEN Rev. 2- 4532-,,Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule”
- Cod CAEN Rev. 2- 7120 - *Activități de testări și analize tehnice;*
- Cod CAEN Rev. 2- 4799 – *Comert cu amanuntul efectuat in afara magazinelor, chioscurilor si pietelor;*
- Cod CAEN Rev. 2- 4711 – *Comert cu amanuntul in magazine nespecializate, cu vanzare predominanta de produse alimentare*

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi; 5 zile/ săptămână; 265 zile/an;

Număr de persoane angajate: 17 persoane

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

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

Instalații pentru evacuarea și dispersia poluanților in atmosferă:

Aer :

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

- *Instalație de filtrare a aerului aspirat-* filtre de tavan-L x l = 4900 x 2300 mm -amplasate pe tavanul cabinei de vopsire, care au și rolul de a asigura distribuția egală a fluxului de aer în cabina de vopsire. Filtrele de tavan - categorie F5-sunt cotate la o eficiență de 95% .
- *Instalație de filtrare a aerului viciat din incinta cabinei de vopsire-* filtre de pardoseală tip PAINT STOP clasa G3 (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 95 % din pulberile împrăștiate. După o perioadă, aceste filtre se înlocuiesc.

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

Coș de fum construit din inox : H= 5,0 m; Ø= 150 mm.

Măsuri adoptate pentru protecția calității aerului

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



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

Instalații de dispersie a poluanților specifici rezultați de la centrala termică

Centralele termice; (combustibil gazele naturale) CT tip MK Dens 36; CT tip Crystal Plus PWM .
Debitul de gaze arse la puterea nominală: 58 kg/h; CO₂ la puterea maximă: 5%; D_{nom} = 5.6m³;
Coș de fum de tip mural: H= 2,0 m; Ø= 150 mm.

Apă:

Consumul igienico-sanitar, tehnologic; Evacuarea apelor uzate, $Q_{uz\ zi\ max} = 0,5\ mc/zi$, 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;

Măsuri prevăzute pentru protecția calității apelor

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

Măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor.

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

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

3.1 - Emisii în ape :

- 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.



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

▪ 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 amplasat mural: Ø= 150 mm; H= 2,0 m.

- 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= 5,0 m; Ø= 150 mm;

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

3.3 - Imisii zgomot:

Nivelul de zgomot rezultat ca urmare a desfășurării activității se va încadra în limitele impuse prin Ord. MS nr. 119/2014 și STAS 10009/2017 privind acustica urbana, corespunzătoare zonei.

În caz de reclamații se vor efectua măsurători ale nivelului de zgomot la capacitatea maximă de funcționare, urmând a se stabili măsurile de izolare fonică. Contravaloarea analizelor va fi suportată de către societate. Toate petițiile/reclamațiile referitoare la nerespectarea Ord. MS nr. 119- NORMA din 4 februarie 2014 vor fi soluționate de direcțiile județene de sănătate publică aflate în subordinea Ministerului Sănătății.

III. Monitorizarea mediului:

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

- Emisii în aer: 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 Iași / 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 Iași/ 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:

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

- sa țină o evidență cronologica lunara tabelară și să o pună la dispoziția agentiei judetene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispozitie 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 operatiuni de valorificare, eliminare;
 - b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevazută pentru deșeuri, atunci cand este relevant;
 - c) cantitatea de deșeuri în tone încredintata spre eliminare.
- sa păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani, cu excepția operatorilor economici care desfașoara activități de transport, care trebuie să păstreze evidenta timp de cel puțin 12 luni.

IV. Modul de gospodarire a deșeurilor și ambalajelor:

1. Deșeurile produse (tipuri, compozitie, cantitati):

Denumire deșeu	Cod deșeu	Compoziție	Cantități /lună
Deseuri menajere	20 03 01	hartie, organice	4,8 mc
Deșeuri de vopsele și lacuri	08.01.11*	vopsea	2,0 kg
Uleiuri uzate	13 02 08*	hidrocarburi, aditivi	76,0 kg
Filtre ulei	16 01 07*	hârtie, uleiuri	6,0 kg
Materiale filtrante și absorbanti	15 02 02*	filtre aer cabina	65 kg
Deșeuri de materiale absorbante	15 02 02*	textile impregnate	2,0 kg
Sticla	16 01 02	minerale	100 kg
Deseuri metalice	16 01 17	metale	100 kg
Deșeuri de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase	15.01.10*	metale	30,0 kg
Material plastic	16 01 19	polimeri	40 kg

*- deseu periculos

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

Denumire deșeu	Cod deșeu	Compoziție	Cantități/lună	Frecvența
Deseuri menajere	20 03 01	hartie, organice	4,8 mc	lunar
Deșeuri de vopsele și lacuri	08.01.11*	vopsea	2,0 kg	lunar
Uleiuri uzate	13 02 08*	hidrocarburi, aditivi	76,0 kg	lunar
Filtre ulei	16 01 07*	hârtie, uleiuri	6,0 kg	lunar
Materiale filtrante și absorbanti	15 02 02*	filtre aer cabina	65 kg	lunar
Deșeuri de materiale absorbante	15 02 02*	textile impregnate	2,0 kg	lunar
Sticla	16 01 02	minerale	100 kg	lunar
Deseuri metalice	16 01 17	metale	100 kg	lunar
Deșeuri de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase	15.01.10*	metale	30,0 kg	lunar
Material plastic	16 01 19	polimeri	40 kg	lunar

* - deseu periculos

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

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

Denumire deșeu	Cod deșeu	Compoziție	Cantități/lună	Mod de stocare
Deseuri menajere	20 03 01	hartie, organice	4,8 mc	Spatiu amenajat
Deșeuri de vopsele și lacuri	08.01.11*	vopsea	2,0 kg	Spatiu amenajat
Uleiuri uzate	13 02 08*	hidrocarburi, aditivi	76,0 kg	Butoi metalic
Filtre ulei	16 01 07*	hârtie, uleiuri	6,0 kg	Spatiu amenajat
Materiale filtrante și absorbantți	15 02 02*	filtre aer cabina	65 kg	Spatiu amenajat
Deșeuri de materiale absorbante	15 02 02*	textile impregnate	2,0 kg	Spatiu amenajat
Sticla	16 01 02	minerale	100 kg	Spatiu amenajat
Deseuri metalice	16 01 17	metale	100 kg	Spatiu amenajat
Deșeuri de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase	15.01.10*	metale	30,0 kg	Spatiu amenajat
Material plastic	16 01 19	polimeri	40 kg	Spatiu amenajat

* - deșeu periculos

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

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:

Denumire deșeu	Cod deșeu	Compoziție	Mod de transport
Deseuri menajere	20 03 01	hartie, organice	Auto special
Deșeuri de vopsele și lacuri	08.01.11*	vopsea	Auto special
Uleiuri uzate	13 02 08*	hidrocarburi, aditivi	Auto special
Filtre ulei	16 01 07*	hârtie, uleiuri	Auto special
Materiale filtrante și absorbantți	15 02 02*	filtre aer cabina	Auto special
Deșeuri de materiale absorbante	15 02 02*	textile impregnate	Auto special
Sticla	16 01 02	minerale	Auto special
Deseuri metalice	16 01 17	metale	Auto special
Deșeuri de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase	15.01.10*	metale	Auto special
Material plastic	16 01 19	polimeri	Auto special

* - deșeu periculos

Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:

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

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

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

-Deșeurile de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase (lacuri, vopsele, diluanți), deșeurile de materiale absorbante (textile) -se gestionează ca deșeuri periculoase se predau, pe bază de contract, la operatori autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase în vederea eliminării finale.

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

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

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

- a) codul deșeurii potrivit art. 7 alian. (1), cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor, generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezulta din pregătirea pentru reutilizare din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;
- b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant;
- c) cantitatea de deșeuri în tone 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 426 kg	N - Periculos pentru mediu Xi - Iritant; Xn - Nociv

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

- **ambalare:** Preparatele/produsele periculoase folosite se achiziționează în ambalaje originale;
- **transport:** Transportul preparatelor periculoase se realizează cu mijloace auto destinate special transportului cu substanțe toxice/periculoase care dețin licența de transport pentru substanțe toxice/periculoase, eliberată de Ministerul Transporturilor și autorizate d.p.d.v al protecției mediului;

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

- **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 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



ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI,
AUTORIZAȚII,

ing. Irina Ana SIMIONESCU



ÎNTOCMIT,
ing. Cristinel BÎLU

