



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 161 din 30.12.2021

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. FABRICA DE RAFTURI METALICE SRL**, cu sediul în municipiul Buzău, Șos.Spătarului, T 40, P 715, 715/1, județul Buzău, înregistrată la nr. 15684 din 03.11.2021, în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor și a Ordonanței de urgență nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, 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. FABRICA DE RAFTURI METALICE SRL**  
din: municipiul Buzău, T 40, P 715, 715/1, județul Buzău  
care prevede desfășurarea următoarelor activități ( conform cod CAEN):

- 3101 - Fabricarea de mobilă pentru birouri și magazine;
- 2561 - Tratarea și acoperirea metalelor;
- 2562 - Operațiuni de mecanică generală;

**Documentația conține:**

- fișă de prezentare și declarație, elaborată de beneficiar;
- dovada anunțului public la depunerea solicitării;
- plan de situație; plan de amplasament;

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Contract de închiriere (spațiu și acces la utilități) nr.1 din 01.01.2021 încheiat între Dumitriu Florina Ovidiu și SC FABRICA DE RAFTURI METALICE SRL;
- Contract de prestări servicii pentru colectarea și transportul deșeurilor nepericuloase nr.514 din 15.02.2021 încheiat între SC ROMPET INTERNATIONAL RECYCLING SRL și SC FABRICA DE RAFTURI METALICE SRL;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate ȘI SERVICII DE VIDANJARE pentru agenți economici nr.5477 din 20.09.2021 încheiat între SC RER SUD SA și SC FABRICA DE RAFTURI METALICE SRL;



**SC FABRICA DE RAFTURI METALICE SRL**  
**Autorizația de mediu nr. 161 din 30.12.2021**

- Certificat de înregistrare seria B nr. 4110525 având C.U.I : 42777666, J10/571/2020, emis de ORC Buzău;
- Certificat constatator emis de ORC Buzău pe baza declarației pe propria răspundere nr. 39827/16.09.2021, pentru activitățile corespunzătoare codurilor CAEN: 2511, 2512, 2561, 2562, 3101, 3311, 4690, 4752, 4759, 4779, 5210;
- Contract de furnizare a energiei electrice la clienții eligibili noncasnici cu preț fix nr.6726380-04 din 04.03.2021 încheiat între Electrica Furnizare SA și SC FABRICA DE RAFTURI METALICE SRL;
- Contract privind vânzarea-cumpărarea deșeurilor reciclabile nr.1435 din 16.09.2021 încheiat între SC MSD COM SRL și SC FABRICA DE RAFTURI METALICE SRL;
- Fișe tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele periculoase utilizate;

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

1. Activitățile **SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU** în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
  - Legea nr. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
  - *Ordinul MMAP nr. 1150/ 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.*
  - H.G. nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 001/2002 și NTPA 002/2002), modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005;
  - STAS SR 10009/2017 – Acustică – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
  - STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
  - Legea nr. 121/2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant ;
  - Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
  - Legea nr. 246/2020 privind utilizarea, conservarea și protecția solului;
  - Ordinul MAPPM nr. 462/1993 privind Normele de limitare generală a emisiilor de poluanți în atmosferă;
  - Ordin M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
  - OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
  - Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
  - Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
  - Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
  - Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată;
  - HG nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase;





**SC FABRICA DE RAFTURI METALICE SRL**  
**Autorizația de mediu nr. 161 din 30.12.2021**

- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, cu modificările și completările ulterioare;
  - OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr 19/2008, modificată și completată cu OUG nr. 15/2009;
  - HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
2. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere, etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău, acționându-se pentru limitarea și remedierea poluării produse.
  3. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.
  4. Substanțele periculoase se vor depozita și utiliza în conformitate cu prevederile legale în vigoare. Se vor asigura condițiile de protecția mediului la transportul, manipularea, depozitarea și utilizarea acestora.
  5. Întreținerea și dezvoltarea spațiilor verzi și a unor perdele de protecție vegetală adecvată zonei, în incintă și perimetral acesteia.
  6. Operațiile de reparare-întreținere ale autovehiculelor din dotare se vor efectua obligatoriu doar în unități specializate și autorizate.
  7. Respectarea planului de prevenire și intervenție pentru situații accidentale; se vor lua măsuri imediate de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și personalului instruit pentru aceste evenimente.
  8. Conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aveți obligația să asigurați valorificarea sau eliminarea deșeurilor prin unități autorizate. Deșeurile provenite din desfășurarea activității, care nu se pot valorifica prin reciclare, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe baza de contract.
  9. Conform prevederilor OUG nr. 92/2021, art. 48, titularul este obligat să respecte precizările privind elaborarea și păstrarea evidenței privind gestiunea deșeurilor și să transmită anual, la solicitarea și în formatul cerut de A.P.M. Buzău, informațiile privind deșeurile generate, colectate, tratate, valorificate, eliminate, după caz.
  10. Conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, operatorul are obligația:
    - să ia toate măsurile ca deșeurile generate să fie transportate numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare/valorificare/eliminare, după caz;
    - să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu generat; evidența gestiunii deșeurilor va fi păstrată obligatoriu cel puțin 3 ani de zile;
    - să asigure colectarea separată și valorificarea cel puțin a următoarelor fracții de deșeuri asimilabile celor menajere: hârtie, metal, plastic și sticlă;
    - să supună unei operațiuni de eliminare deșeurile care nu au fost/nu pot fi valorificate;
    - să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
    - să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate și care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
    - să nu abandoneze și/sau elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop.
    - să realizeze valorificarea deșeurilor fără a pune în pericol mediul și sănătatea populației și să ia toate măsurile ca managementul deșeurilor să se realizeze cu respectarea ierarhiei deșeurilor





**SC FABRICA DE RAFTURI METALICE SRL**  
**Autorizația de mediu nr. 161 din 30.12.2021**

(prevenirea generării de deșeuri, pregătirea pentru reutilizare, reciclarea, alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică și în ultimul rând eliminarea).

- să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală și să se asigure că pe durata efectuării acestor operațiuni, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008.

11. Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării sau tratării, se va putea realiza pe o perioadă de cel mult 3 ani, iar a celor destinate eliminării pe o perioadă de maxim 1 an (OG nr. 92/2021, art. 1, alin. (2), lit. b), pct. (ii) .

12. Titularul are obligația să-și realizeze identificarea substanțelor și preparatelor periculoase utilizate în procesul tehnologic în conformitate cu prevederile legale în vigoare și să prezinte la APM Buzău- fișele tehnice de securitate până la data depunerii rapoartelor anuale conform monitorizării impuse prin prezenta autorizație.

13. Ambalajele substanțelor periculoase care nu se folosesc în procesul de reprovizionare și devin deșeuri de ambalaje de plastic, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe baza de contract, iar deșeurile de ambalaje metalice se vor preda societăților autorizate în vederea valorificării lor.

14. Vidanjarea apelor uzate menajere colectate în bazinul etanș vidanjabil amplasat în incinta societății se va face de câte ori este necesar prin intermediul agenților economici autorizați, conținutul de ape uzate va fi evacuat obligatoriu într-o stație de epurare.

15. Conform prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru a preîntâmpina pericolele de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.

Responsabilitatea asupra datelor prezentate în fișa de prezentare și declarație revine în totalitate titularului de activitate.

Titularul activității este responsabil de legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii la dosarul de solicitare a autorizației de mediu.

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală ( conform prevederilor art. I, alin. 2<sup>1</sup> din Ord. nr. 219/2019).**

*Nerespectarea prevederilor prezentei Autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.*

**Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu Buzău și Agenția pentru Protecția Mediului Buzău.**





**Obligații ale titularului autorizației de mediu:**

- Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu minim 60 de zile și maxim 90 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care fost emisă autorizația de mediu, iar în cazul autorizației revizuite, cu minim 60 de zile de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială (conform prevederilor art. 5, alin (4) al Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu);
- Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu);
- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși 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, are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

**Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia** (conform art. 17, alin 3 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

Este obligatorie îndeplinirea măsurilor cuprinse în programul pentru conformare la termenele stabilite (conform art. 12, alin 6 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);

**Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă** pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului (conform art. 14, alin 2 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).



*Madu*



## I. Activitatea autorizată:

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

Clădire închiriată, compartimentată în: spațiu administrativ, spațiu producție (gravare și debitare cu laser fiber), spațiu producție (vopsire în câmp electrostatic), spații special amenajate pentru depozitarea materiilor prime și auxiliare, curte betonată pentru accesul autovehiculelor în incinta societății și spații special amenajate pentru depozitarea deșeurilor generate;

*Utilaje și instalații:* mașină CNC de gravat și debitat cu laser fiber model FC 1530, cabină de vopsit în câmp electrostatic, mese de lucru, scule și dispozitive specifice, etc.;

- instalația de vopsire în câmp electrostatic este prevăzută cu filtru uscat; filtru de carton; filtru cu cărbune activ; tubulatură de evacuare și dispersie emisii de COV și este amplasată într-un spațiu special amenajat – cabină de vopsire;

### 2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite:

*materii prime și auxiliare:*

- profile laminate din oțel ( profile, table, etc.): 1000 kg/lună, vrac, depozitate în magazii;
- organe de asamblare: cantități variabile/an, ambalaj producător – cutii carton, depozitate în magazie;
- sârmă de sudură: cca. 50 kg/lună, ambalaj producător – cutii carton, depozitați în magazie;
- oxigen tehnic: cca.50 mc/an (5 butelii/an), depozitat în spațiu special amenajat;
- vopsea pulbere: cca.100 kg/lună, ambalaj producător – recipient plastic (cutii și/sau saci), depozitat în spațiu special amenajat;
- elemente filtrante: cca.3 kg/an, ambalaj producător – ambalaj plastic, depozitate în magazie;

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

- *alimentarea cu apă:* rețeaua de alimentare cu apă a proprietarului spațiului;
- *evacuarea apelor uzate de tip menajer, igienico – sanitar:* bazin betonat vidanjabil;
- *alimentarea cu energie electrică:* bransament la rețeaua AFEE Buzău;
- *încălzirea spațiilor administrative ( birouri și vestiare):* centrale termice alimentate cu energie electrică.

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

- aprovizionarea cu materii prime și auxiliare de la furnizori;
- depozitarea în spații special amenajate;
- pregătirea profilelor și trasarea pe mese de trasaj;
- debitarea materialelor;
- gravarea produselor, când este cazul;
- prelucrarea reperelor pe mașini unelte
- montarea finală a produselor cu organe de asamblare;
- vopsirea subansamblelor și produselor fabricate când este cazul și/sau vopsirea diferitelor produse ale clienților;
- depozitarea produsului finit;
- expedierea produsului finit la beneficiari;

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

*produse obținute:*

- confecții metalice ( rafturi pentru birouri, magazine, de depozitare etc., porți, panouri, diferite piese de dimensiuni mici și medii): cca.1,5 t/lună;



destinație: piața internă.

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** centrale termice cu funcționare pe energie electrică;

**7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):** 2511- Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice (produce sub 10 t/lună);

- 2512 – Fabricarea de uși și ferestre din metal (utilizează sub 5 t/lună materia primă);
- 3311- Repararea articolelor fabricate din metal;
- 4690- Comerț cu ridicata nespecializat;
- 4752- Comerț cu amănuntul al articolelor de fierărie, al articolelor din sticlă și a celor pentru vopsit, în magazine specializate;
- 4759- Comerț cu amănuntul al mobilei, al articolelor de iluminat și al articolelor de uz caznic n.c.a, în magazine specializate;
- 4779- Comerț cu amănuntul al bunurilor de ocazie vândute prin magazine;
- 5210- Depozitări (un deține instalații de depozitare a produselor chimice, petrochimice și/sau petroliere)

**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):**

**Aer:** instalație de depoluare la instalația de vopsire, constituită din filtru uscat; filtru de carton; filtru cu carbon activ;

- tubulatură de evacuare și dispersie emisii de COV, cu coș cu diametrul de cca. 300 mm și înălțimea de 1,5 m;

**Zgomot și vibrații:**

- carcase și prinderi pe tampoane de cauciuc în pardoseala betonată pentru sursele de zgomot și vibrații (mașini unelte, ghilotine, prese, polizoare, etc);

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

- înlocuirea după un număr de 40 de ore de funcționare a filtrelor aferente instalației de vopsire;
- pubele amplasate pe platforme betonate, pentru colectarea deșeurilor generate din activitate;
- platforme betonate pentru stocarea și depozitarea temporară în vrac a deșeurilor metalice generate din activitate;
- platformă betonată pe care se depozitează containerul pentru deșeurii municipale;
- curte betonată pentru accesul și parcare a autovehiculelor în incintă;

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

**Apă:** Principalii indicatori ai apelor uzate menajere colectate în vederea vidanșării se vor încadra în limitele impuse prin contractul încheiat cu operatorul stației de epurare autorizat;





**Aer:**

**Emisie:**

Emisiile sub formă de pulberi totale de la sudură nu trebuie să depășească  $50 \text{ mg/m}^3$  la o dimensiune a diametrului mediu al particulelor ( $d_p \leq 5 \text{ nm}$ ), pentru un debit masic  $Q > 0,5 \text{ kg/h}$ ;  
**Sol:** Valorile limită pentru pragul de alertă și pragul de intervenție nu vor depăși valorile limită impuse de Ord. MAPPM nr. 756/1997.

**Zgomote și vibrații:** Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de STAS SR 10009/2017; nivelul de zgomot echivalent, la limita incintei, nu va depăși valoarea admisibilă conform STAS SR 10009/2017.

### III. Monitorizarea mediului

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

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

2.1. - Raport privind gestiunea deșeurilor (în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM); frecvența: **anual**; termen: **până la 15 martie** a anului următor celui de raportare.

2.2- Program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie; frecvența: anual; termen: până la 31 mai anul următor raportării;

2.3. - buletin de analiză pentru nivelul de zgomot sau imisii, în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații - transmitere la Agenția de Protecția Mediului Buzău în termen de 10 zile de la data emiterii acestuia/acestora;

**Notă:** La solicitarea A.P.M. Buzău se vor prezenta și alte date privind: emisiile și imisiile de poluanți în mediu, gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, gestionarea deșeurilor - toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic protejat împotriva modificării datelor, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>.

**Titularul activității răspunde de menținerea calității factorilor de mediu, în conformitate cu legislația de mediu în vigoare.**

### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

**1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):**

- pilitură și șpan feros (șpan feros) – cod 12 01 01: cca.0,5 t/an;
- deșeuri nespecificate ( deșeuri metalice feroase) – cod 12 01 99: cca.1 t/an;
- deșeuri de la sudură – cod 12 01 13: cca.0,1 t/an;
- deșeuri de ambalaje de hârtie și carton – cod 15 01 01:cca. 0,2 t/an;
- deșeuri din material plastic (cutii,saci) – cod 15 01 02 : cca.0,12 t/an;





- materiale filtrante (filtre vopsea) – cod 15 02 02\*: cca.0,003 to/an;
- deșeuri municipale – cod 20 03 01: cca.1,2 to/an;

**2. Deșeurile colectate** (tipuri, compoziție, cantități, frecvența): ----;

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

- pilitură și șpan feros ( șpan feros): cca.0,5 to/an – container metalic, pe platformă betonată;
- deșeuri nespecificate ( deșeuri metalice feroase): cca.1 to/an – vrac, pe platformă betonată;
- deșeuri de la sudură: cca.0,1 to/an – container metalic, pe platformă betonată;
- deșeuri de ambalaje de hârtie și carton: cca. 0,05 t/an – platformă betonată în spațiu special amenajat;
- deșeuri de ambalaje material plastic (cutii, saci): cca.0,12 t/an – vrac, spațiu special amenajat în magazine;
- materiale filtrante (filtre vopsea) : cca. 0,003 to/an, platformă betonată în spațiu special amenajat;
- deșeuri municipale: cca.1,2 to/an – europubelă amplasată pe platformă betonată;

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

- pilitură și șpan feros ( șpan feros): cca.0,05 to/an – societăți autorizate pentru valorificare, cod valorificare R 12 ;
- deșeuri nespecificate ( deșeuri metalice feroase): cca 1 to/an – societăți autorizate pentru valorificare, cod valorificare R12;
- deșeuri de ambalaje de hârtie și carton: cca.0,05 t/an – societăți autorizate pentru valorificare, cod valorificare R 12 ;
- deșeuri de ambalaje material plastic (cutii, saci): cca.0,12 t/an – societăți autorizate pentru valorificare, cod valorificare R 12 ;

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

- transportul deșeurilor municipale se realizează, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate.
- transportul deșeurilor generate, cu excepția deșeurilor municipale se realizează cu mijloace auto aparținând societăților autorizate pentru activitatea de transport.
- transportul deșeurilor se va efectua obligatoriu doar prin operatori de transport autorizați, cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, pe baza formularelor de aprobare transport deșeuri și a formularelor de expediție-transport pentru deșeurile periculoase, respectiv a formularelor de încărcare-descărcare pentru deșeurile nepericuloase.

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

Deșeurile municipale sunt eliminate în baza contractului încheiat cu serviciul de salubritate autorizat.

Deșeurile de materiale filtrante de la cabina de vopsire în câmp electrostatic sunt eliminate prin societăți autorizate în baza contractului încheiat.

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :**

Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută de Decizia Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE;

În cazul unui tip de deșeu care se încadrează potrivit listei deșeurilor sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase ( codurile marcate cu asterisc), încadrarea ca deșeu nepericulos se realizează de către producătorii și deținătorii de astfel de



deșeuri numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante;

Monitorizarea gestiunii deșeurilor va fi realizată de o persoană din rândul angajaților proprii sau va fi delegată unei terțe persoane, care va fi instruită în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase.

Se va ține evidența cronologică lunară tabelară a deșeurilor după:

- a) codul deșeurilor, 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.

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

*ambalajele rezultate:*

- recipiente metalici refolosibili tip butelie cu diferite capacități pentru aprovizionarea gazelor tehnice;
- cutii plastic și/sau saci plastic de la vopseaua pulbere – cca.0,12 to/an

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor** (valorificate): recipiente metalici tip butelie cu diferite capacități sunt refolosiți pentru aprovizionarea gazelor tehnice, iar ambalajele din material plastic de la vopseaua pulbere sunt valorificate prin societăți autorizate.

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

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

substanțe și preparate folosite:

- vopsea pulbere: cca.100 kg/lună ( fraze de precauție:P260; fraze de pericol ---);
- oxigen: cca. 50 m<sup>3</sup>/an (fraze de pericol: H270; H280);

**2. Modul de gospodărire:**

- ambalare: oxigenul tehnic comprimat este ambalat în recipiente metalici speciali tip butelie, vopseaua pulbere în cutii și/sau saci plastic;
- transport: auto securizat prin distribuitori autorizați;
- depozitare: spații special amenajate, betonat, securizat ;
- folosire/comercializare : folosire în procesul tehnologic pentru vopsea și oxigen.

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

- ambalajele rezultate de la vopselurile pulbere sunt considerate deșeuri de ambalaje, depozitate în vrac pe platformă betonată și sunt valorificate prin societăți autorizate;
- ambalajele metalice reutilizabile rezultate de la oxigenul comprimat folosite în procesul tehnologic sunt returnate furnizorilor de gaze tehnice în vederea reprovizionării;
- fiecare ambalaj va purta obligatoriu etichete cu instrucțiuni de manipulare, transport, depozitare, folosire, protecție a muncii, prevenire și stingere a incendiilor, modul de decontaminare sau de distrugere a ambalajului după golire.





**4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:**

- plan de intervenție pentru situații accidentale
- echipament de protecție;
- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere al protecției mediului, al protecției muncii și PSI.
- absorbant pentru prevenirea poluării solului cu produse petroliere;
- respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate.

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:**

- fișe de magazie pentru substanțele și preparatele periculoase;
- evidența strictă, în registrul special de intrări-ieșiri a substanțelor și preparatelor periculoase.

**VI. Programul de conformare – Nu este cazul.**

**p. Director executiv,  
Mădălina Elena ION**



**Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Mirela MARIN**

**Întocmit,  
Elena BADII**

