



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU  
PROTECȚIA MEDIULUI

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES**

Nr. 26779 / 11.07.2024

Către,

**SC NORTHMETAL SRL**  
municipiul Curtea de Argeș, str. Valea Iașului nr.150, județul Argeș

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 66 din 16.03.2020**, revizuită la data de 11.07.2024, pentru activitatea „Fabricarea altor piese și accesorii pentru autovehicule și pentru fabricarea produselor metalice obținute prin deformare plastică; metalurgia pulberilor - cod 2550, operațiuni de mecanică generală - cod CAEN 2562, fabricarea de mobilă pentru birouri și magazine - cod CAEN 3101”, desfășurată în municipiul Curtea de Argeș, str. Valea Iașului nr.150, județul Argeș.

**DIRECTOR EXECUTIV,**  
ing. **Cristiana Elena SURDU**



**Șef Serviciu**  
**Avize, Acorduri, Autorizații,**  
**ecolog Georgeta-Denisa MARIA**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod poștal 110 049

Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200; e-mail: office@apmag.anpm.ro; website:;http://apmag.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 ARGEȘ

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 66 din 16.03.2020

revizuită la data de.....11.07.2024.....

Ca urmare a cererii adresate de **SC NORTHMETAL SRL**, cu sediul în municipiul Curtea de Argeș, str. Valea Iașului nr.150, județul Argeș, înregistrată la A.P.M. Argeș cu nr. 26779/13.12.2023,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate,

în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu amendamentele ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului - aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008 și a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, se emite:

### AUTORIZATIA DE MEDIU

**pentru funcționarea:** S.C. NORTHMETAL S.R.L. în municipiul Curtea de Argeș, str. Valea Iașului nr.150, județul Argeș;

**care prevede desfășurarea activității:**

- fabricarea altor piese și accesorii pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule - cod CAEN 2932;
- tratarea și acoperirea metalelor - cod CAEN 2561;
- fabricarea produselor metalice obținute prin deformare plastică; metalurgia pulberilor - cod 2550;
- operațiuni de mecanică generală - cod CAEN 2562;
- fabricarea de mobilă pentru birouri și magazine - cod CAEN 3101;

**date de contact:** 0248724052/0752333619; fax.: 0248724039, adresa de e-mail: alin.doncea@gic.ro;

**în scopul:** asigurării necesarului de piese și accesorii pentru autovehicule, a vopsirii acestora;

**Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat în baza:**

- Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului;
- Autorizației de mediu nr. 66 din 16.03.2020;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod poștal 110 049

Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200; e- mail: office@apmag.anpm.ro; website://apmag.anpm.ro;

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



- Extinderii activității cu cea de vopsire cu vopsea lichidă;
- Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu;
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare.

#### Documentația conține:

Fișă de prezentare și declarație elaborată de SC NORTHMETAL SRL

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare, Cod Unic de Înregistrare 27222424 din data de 29.07.2010, emis de Camera de Comerț și Industrie Argeș;
- Certificat constatator emis de ORC de pe lângă Tribunalul Argeș, nr. 2532847, care atestă că s-a înregistrat declarația pe propria răspundere conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice pentru fiecare autoritate publică, pentru activitățile declarate;
- Contract de închiriere (spațiu+utilități) din 20.12.2018, încheiat între SC Locații Industriale SA și SC Locații Industriale SA;
- Autorizație de mediu nr. 66/16.03.2020, emisă de APM Argeș pentru activitatea desfășurată SC NORTHMETAL SRL;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr.4/22.01.2019, încheiat cu SC Aquaterm AG 98 SA Curtea de Argeș;
- Contract nr. 4447/15.09.2019 prestări servicii de salubritate, încheiat cu SC Financiar Urban SRL;
- Contract pentru implementarea obligațiilor privind răspunderea extinsă a producătorului nr. 2331/22.01.2019, încheiat cu SC Financiar Recycling SA;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeurilor nr.2000/1081/15.11.2022, încheiat cu Metalimpex România SRL;
- Contract de prestări servicii nr. 983/25.01.2019, încheiat cu SC RIAN Consult SRL+acte adiționale;
- Contract de vânzare-cumpărare DEEE și DBA nr. 2000/586/01.07.2021, încheiat cu CCR RO WASTE MANAGEMENT SYSTEMS SRL;
- Contract comercial de vânzare-cumpărare nr. 02/03.01.2022, încheiat cu SC DANNYREM PLAST CLEAR SRL+act adițional;
- Fișe cu date de securitate pentru substanțele utilizate;
- Plan de încadrare în zonă și plan de situație.

Documentația care a stat la baza emiterii autorizației de mediu nr. 66 din 16.03.2020 a conținut:

- Fișă de prezentare și declarație, elaborată de SC NORTHMETAL S.R.L. și următoarele documente:
- Autorizație de mediu nr. 272 din 04.03.2015 revizuită la 04.12.2017 de APM Argeș;
- Contract de închiriere (spațiu+utilități) din 20.12.2018, încheiat între SC Locații Industriale SA și SC Locații Industriale SA+act adițional;
- Certificat de înregistrare, Cod Unic de Înregistrare 27222424 din data de 29.07.2010, emis de Camera de Comerț și Industrie Argeș;
- Certificat constatator emis de ORC de pe lângă Tribunalul Argeș, în temeiul Legii nr. 359/2004, nr. 75134/20.12.2018, care atestă că s-a înregistrat declarația pe propria răspundere conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice pentru fiecare autoritate publică, pentru activitățile declarate;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr.4/22.01.2019, încheiat cu SC Aquaterm AG 98 SA Curtea de Argeș;
- Contract de prestări servicii nr. 142/07.02.2019, încheiat cu SC EKOLOGIK CONSULTING&SANITATION SRL;
- Contract nr. 4447/15.09.2019 prestări servicii de salubritate, încheiat cu SC Financiar Urban SRL;
- Contract de furnizare energie electrică nr. 9912811/28.11.2017, încheiat cu SC TINMAR ENERGY SA+act adițional;



- Contract de vânzare-cumpărare gaze naturale nr. 12831401/14.01.2015, încheiat cu SC TINMAR ENERGY SA+act adițional;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 16/09.01.2019, încheiat cu SC ROMRECYCLING SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 2000/182/10.01.2019, încheiat cu SC REMAT Argeș SA;
- Contract de prestări servicii nr. 983/25.01.2019, încheiat cu SC RIAN Consult SRL;
- Contract pentru colectarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice nr. 180/10.01.2019, încheiat cu CCR Logistics Systems RO SRL și SDG Argeș Complet SRL;
- Contract comercial nr. 2000/340/11.02.2019, încheiat cu SC Ecologic Colect Recycling;
- Contract de vânzare-cumpărare comercială nr. 11071/21.01.2019, încheiat cu SC PENTAROM SRL;
- Contract pentru implementarea obligațiilor privind răspunderea extinsă a producătorului nr. 2331/22.01.2019, încheiat cu SC Financiar Recycling SA;
- Raport de încercare (apă uzată) nr. 1256/19.08.2019, emis de SC Laborator AGM Muntenia SRL;
- Raport de încercare (emisii) nr. 1255/19.08.2019, emis de SC Laborator AGM Muntenia SRL;
- Raport de încercare (emisii) nr. 1254/19.08.2019, emis de SC Laborator AGM Muntenia SRL;
- Raport de încercare (emisii) nr. 1253/19.08.2019, emis de SC Laborator AGM Muntenia SRL;
- Raport de încercare (emisii) nr. 1252/19.08.2019, emis de SC Laborator AGM Muntenia SRL;
- Raport de încercare (emisii) nr. 1251/19.08.2019, emis de SC Laborator AGM Muntenia SRL;
- Raport de încercare (emisii) nr. 1250/19.08.2019, emis de SC Laborator AGM Muntenia SRL;
- Raport de încercare (emisii) nr. 1249/19.08.2019, emis de SC Laborator AGM Muntenia SRL;
- Raport de încercare (emisii) nr. 1248/19.08.2019, emis de SC Laborator AGM Muntenia SRL;
- Raport de încercare (emisii) nr. 1247/19.08.2019, emis de SC Laborator AGM Muntenia SRL;
- Raport de încercare (emisii) nr. 1388/05.09.2019, emis de SC Laborator AGM Muntenia SRL;
- Autorizație de Prevenire și Stingere a Incendiilor nr. 54376/10.12.2002, emisă de Grupul de Pompieri Argeș;
- Fișe tehnice de securitate pentru substanțele utilizate;
- Plan de situație;

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

- ✓ In cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul in mod semnificativ, fara a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgenta a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008, cu modificările si completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:
  - sa informeze imediat autoritatea competenta pentru protecția mediului si autoritatea competenta pentru inspecție si control la nivel local;
  - sa ia imediat masurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului si prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
  - sa ia orice masuri suplimentare, considerate adecvate si impuse de autoritatea competenta pentru protecția mediului si autoritatea competenta pentru inspecție si control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, in vederea limitării consecințelor asupra mediului si a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- ✓ In cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suporta costul pentru repararea prejudiciului si înlătura urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”.
- ✓ Respectarea celor prevăzute in textul acesteia precum si anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- ✓ Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor si avizelor anexate in sensul afectării factorilor de mediu.
- ✓ Introducerea evidentei gestiunii deșeurilor conform OUG nr. 92/2021- tipul deșeurii si codul acestuia, cantitatea produsa, modul de stocare, transport si eliminare.
- ✓ Colectarea selectiva a deșeurilor generate si asigurarea eliminării lor in condițiile neafectării mediului.
- ✓ Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora si eliminarea de noxe.
- ✓ Deșeurile trimise in afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizata pentru astfel de activitati cu deșeurii; deșeurile

Autorizație de Mediu nr. 66 din 16.03.2020 revizuită la...07.2024  
 titular activitate: SC NORTHMETAL SRL  
 amplasament: municipiul Curtea de Argeș, str. Valea Iașului nr.150, județul Argeș



- trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fara a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislația și protocoalele naționale. Transportul deșeurilor conform Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- ✓ Respectarea prevederilor H.G. nr. 621/23.06.2005 cu modificările și completările ulterioare, privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje: - colectarea acestora, - predarea ambalajelor reutilizabile operatorilor economici care produc produse ambalate în respectivele ambalaje, eliminarea ambalajelor deteriorate către unitățile autorizate pentru valorificare.
  - ✓ Evitarea formării stocurilor de deșeuri ce urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu fata de vecinatati.
  - ✓ Respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, cu amendamentele ulterioare.
  - ✓ Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
  - ✓ Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completata și modificata prin Legea nr. 292/2007.
  - ✓ Informarea A.P.M. Argeș și a populației din zona în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.
  - ✓ *Titularul activității are obligația obținerii celorlalte avize, acorduri, autorizații, după caz, ale autorităților competente, potrivit legii.*

Titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atesta încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la A.P.M. Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Activitatea pentru care s-a solicitat autorizație de mediu se va desfășura în conformitate cu prevederile legale următoare:

- HG. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;
- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 265/2006 privind aprobarea OUG nr.195/2005, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordinul MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu;
- Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- Legea nr. 655/2001 pentru aprobarea OUG nr.243/2000, privind protecția atmosferei;
- O.U.G. nr.196/2005, privind Fondul pentru Mediu, modificată și aprobată prin Legea nr.105/2006;
- Legea nr. 104/2011, privind calitatea aerului înconjurător, cu amendamentele ulterioare;
- OUG nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, cu amendamentele ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- H.G. nr. 188/2002, privind aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG. nr. 352/2005, H.G. nr.210/2007;
- H.G. nr. 352/2005, privind modificarea și completarea H.G. nr. 188/2002;
- H.G. nr. 351/2005, privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritar periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 95/2005, privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurile preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeuri;



- Legea apelor nr. 107/1996, modificată de Legea nr. 310/2004;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993, condițiile tehnice privind protecția atmosferei;
- Ordinul MAPPM nr.756/1997, pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- H.G. nr. 878/2005, privind accesul publicului la informația privind mediul;
- Legea nr. 307/2006, privind apărarea împotriva incendiilor;
- H.G. nr. 1061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- O.U.G. nr. 68/2007 - privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase;
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

**Autorizația emisă de APM Argeș reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu, de autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător titularul de activitate.**

**În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.**

**Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.**

#### I. Activitatea autorizată:

##### 1. Dotări:

- Activitatea se desfășoară pe un amplasament cu S=6.220 mp.
- atelierul de debitare-presaj: 2 ghilotine mecanice, 2 mașini de debitat cu disc; prese mecanice 16 buc. (63 tf - 250 tf), 2 polizoare cu pietre abrazive; masina de nituit;
  - atelierul îndoire țevi, semifabricate auto: Spatiul C15: 1 masina de debitat cu disc, 1 masina de debitat cu panza, 6 prese mecanice (100 tf - 200 tf), 2 masini hidraulice de formare con, 3 Celule de Sudura cu CO2 robotizate, 7 aparate de sudat cu CO2, un aparat de sudat in wig, un cleste pentru sudura prin presiune, 4 masini de indoit tevi, o masina de indoit sarma, o masina de gaurit, 2 polizoare cu pietre abrazive, 6 masini de sudura in puncte; o instalație de recirculare a apei de răcire utilizată la masinile de sudat în puncte; Spatiul C16 : 5 aparate de sudat cu CO2, 3 polizoare cu pietre abrazive, 6 prese hidraulice (20 tf - 200 tf), o presa mecanica (25 tf), o masina de sudura in puncte, o masina de indoit teava, 1 fierastrau mecanic, 1 strung, 2 masini de gaurit, o masina de indoit sarma, o masina de debitat, 1 fierastrau banzic, o masini de gatuit si expandat tevi, o masina de ovalizat.
  - atelierul matrișerie - reparații SDV -uri, întreținere: 3 strunguri, 4 masini de frezat, 3 masini de gaurit, doua masini de rectificat rotund, o masina de rectificat plan, un polizor cu pietre abrazive, o masina de ascutit scule, o masina de mortezat, o raboteza, 1 palan de 0.7 TF.
  - atelier vopsitorie:
- Dotări specifice pentru vopsirea in camp electrostatic:
- Instalatii specifice:
- linie de vopsire in camp electrostatic cu instalatie tip NORDSON
  - tunel de pregatire chimica a suprafetelor de vopsit
  - tunel de uscare a pieselor
  - cabine de vopsire automata si manuala
  - cuptor de polimerizare
  - linie de rilsanizare prevazuta cu etuva de incalzire piese vopsite, cuva cu rilsan
  - masina de slefuit orbitala
  - dispozitive pentru biaxare

Autorizație de Mediu nr. 66 din 16.03.2020 revizuită la .....07.2024  
 titular activitate: SC NORTHMETAL SRL  
 amplasament: municipiul Curtea de Argeș, str. Valea Iașului nr.150, județul Argeș



Dotari specifice pentru vopsirea lichida:

- cabina de vopsire lichida, dotata cu perete cu perdea de apa si exhaustare a vaporilor de vopsea
- pistol de pulverizat

- *laborator*: analizor pentru determinare carbon, cuptor calcinare, etuva E50, balanta analitica.

- *stație de compresoare*: producerea aerului comprimat pentru atelierele de productie cu ajutorul compresorului Gardner-Denver, putere 55Kw, presiune max. 7.5 bari si debit 10mc/min, nivel zgomot 70db, racire aer si a compresorului Alup-Vario 5-22/T/TR putere 22Kw, presiune max. 8 bari si debit 3.3mc/min, racire aer. Sunt dotate cu separatoare de ulei care se recircula.

Societatea are 3 autoturisme pe benzina cu alimentare de la statiile Petrom, 2 motostivuitoare, care functioneaza cu butelie Propan (gaz lichiefiate C3).

Transportul materiei prime si produselor finite se realizeaza cu auto pe baza de comenzi cu firme particulare.

## 2. Materii prime si auxiliare utilizate - mod de depozitare:

- *pentru atelierul de debitare-presaj*:

- țevi de diferite dimensiuni din inox și oțel: cca. 8 t/lună;
- table de diferite grosimi din inox și TDA, diverse profile din oțel: cca. 6 t/lună;
- oțeluri de diferite diametre: cca. 0,500 t/lună;

- *pentru atelierul îndoire țevi, semifabricate auto*:

- tevilă, tabla TDA și inox debitată dimensional în debitare, cantitatea de tabla și tevi prelucrate fiind estimată la 50 t/lună;
- argon aproximativ 300 mc/lună;
- suruburi și piulite de diferite feluri în cantitate de 300.000 buc/lună;

- *pentru atelierul vopsitorie*:

| Nr crt | Denumire   | Mod de ambalare                           | Depozitare | Cantitati       |
|--------|--|---|------------|-----------------|
| 1      | Piese/semifabricate provenite din atelierele debitare-presaj si indoire tevi, semifabricate auto | Container metalic<br>Kit = Carton + palet | Magazie    | -30000 buc/luna |
| 2      | Soda caustica solzi  | Punga                                     | Magazie    | 2.5 kg/an       |
| 3      | Compresoare Junior&Oceanus   | Cutie din Carton                          | Magazie    | 175 buc/luna    |
| 4      | Bonderite M-FE LF -3820 cunoscut ca Duridine LF 3820 IT  | Bidon plastic                             | Magazie    | 0.2 t/an        |
| 5      | Vopsea electrostatica  | Cutie din carton                          | Magazie    | 1.2 t/an        |
| 6      | Diluant  | Bidon plastic                             | Magazie    | 50 litri/luna   |
| 7      | Intaritor  | Cutie metalica                            | Magazie    | 40 litri/an     |
| 8      | Grund  | Cutie metalica                            | Magazie    | 40 litri/an     |



|    |   |                              |         |              |
|----|---|------------------------------|---------|--------------|
| 9  | Vopsea lichida                                      | Cutie metalica               | Magazie | 1.2 t/an     |
| 10 | Rilsan  | Sac de hirtie cerata         | Magazie | 70 kg /an    |
| 11 | Vopsea dupli-color car's rally spray paint black hg | Ambalaj metalic sub presiune | Magazie | 320 kg/an    |
| 12 | Discuri termorezistente autoadezive                 | Cutie din carton             | Magazie | 100 buc/luna |
| 13 | Protectii cauciuc siliconic aprox                   | Cutie din carton             | Magazie | 250 buc/luna |

- pentru atelierul matrișerie - reparații SDV -uri, întreținere:

- emulsie racire - 30 litri/an
- discuri abrazive - 600 buc/an
- uleiuri minerale - 200 litri/an

- pentru laboratorul propriu:

- substanțe precum: oxid de zinc, oxigen tehnic, hidroxid de sodiu, hidroxid de potasiu, fenolftaleina 1% (folosite ca indicator pentru determinarea concentrațiilor la baile pentru pregătirea suprafeței în vedere vopsirii);
- Degresant Nord-Test U87 (Spray) pentru curățarea suprafeței la suportii din aluminiu;
- Penertant U88 (Spray), Developant U89 (Sprey) cu rol de identificare a eventualelor microfisuri sau fisuri din cordoanele de sudură.

### 3. Utilitati: apa, canalizare, energie etc.:

**Alimentarea cu apă:**

- alimentarea cu apă în scop menajer și tehnologic se realizează din rețeaua de distribuție a orașului Curtea de Argeș;
- în scop tehnologic, apa se utilizează în activitatea de vopsitorie și în instalația de recirculare a apei de răcire utilizată la masinile de sudat în puncte, în Atelierul Îndoire Țevi, Semifabricate auto există.

**Evacuarea apelor uzate:**

- evacuarea apelor uzate menajere se face în rețeaua de canalizare orășenească;
- apa uzată industrială rezultată de la operația de degresare - fosfatizare se stochează temporar în 4 rezervoare din plastic (V=1 mc fiecare) și se valorifică prin unități autorizate.
- apele pluviale provenite de pe terasele halei de producție și platformele betonate sunt colectate în canalizarea pluvială a incintei și evacuate în rețeaua de canalizare a orașului.

**Energia electrică:**

- este asigurată de la rețeaua de distribuție din zonă;

**Energia termică:**

- încălzirea birourilor și atelierului Matrișerie se face cu o centrală termică (P=221 kW, H=6 m, D=300 mm), cu funcționare pe gaze naturale;
- încălzirea atelierului Debitare - Presaj se face cu 3 generatoare de aer cald cu tiraj natural, evacuarea gazelor se face printr-un cos cu H=12 m, D=200 mm și 3 aeroterme, cu funcționare pe gaze naturale;
- încălzirea atelierului de Îndoire Țevi, Semifabricate Auto, se face cu panouri radiante ceramice (10 buc.).

### 4. Descrierea principalelor faze ale activității:

Activitatea se desfășoară în următoarele ateliere: debitare - presaj, îndoire țevi, semifabricate auto, atelierul de vopsitorie, atelierul matrișerie - reparații SDV -uri, întreținere, laborator.

**Debitare-Presaj:** debitarea dimensională a diferitelor semifabricate metalice, care ulterior sunt prelucrate prin operațiile de stantare, ambutisare și îndoire a semifabricatelor metalice, pentru obținerea de subansamble și repere auto;





Depozitarea materiilor prime se face in boxe special amenajate, fiind manipulate cu ajutorul podului rulant electric precum si a motostivitorului.

Pentru debitare se folosesc diferite utilaje specifice in functie de materialul debitat:

- table: ghilotine mecanice;
- țevi: masini de debitat tevi cu panza.

Pentru presaj se folosesc prese mecanice, prese hidraulice, polizoare cu pietre abrazive si discuri abrazive lamelare

Subansamblele obținute sunt transportate in containere cu motostivitorul la celelalte ateliere.

In atelier nu se foloseste apa in scopuri tehnologice.

**Îndoire țevi, semifabricate auto:** executie operatii de indoire, aplatisare, largire, gituire, refulare, sudura, debitare a tevilor, asamblarea si ambalarea reperelor provenite de la atelierul debitare - presaj si alti furnizori.

In Atelierul Îndoire Țevi, Semifabricate auto există instalație de recirculare a apei de răcire utilizată la masinile de sudat în puncte.

**Matrițerie - Reparații SDV-uri, Întreținere:** reparații stanțe si matrițe folosite in atelierele de producție, confecționare dispozitive de lucru si control, stanțe si matrițe, reparații accidentale si planificate la utilajele existente in atelierele de producție si moto stivuitoarele care deservesc atelierele pentru manipularea si transportul reperelor.

Pentru asamblarea matritelor si dispozitivelor se folosesc suruburi si piulite de diferite dimensiuni.

Nu se foloseste apa in procesul de productie.

**Laborator:** determinări fizico-chimice la materia primă folosită.

**Stația de compresoare:** producerea aerului comprimat pentru atelierele de producție cu ajutorul compresoarelor din dotare (P=55 kW si P=22 kW).

**Atelierul de vopsitorie:**

Activitatea constă în obținerea de produse (bunuri de larg consum metalice, repere auto) vopsite prin tehnologia de vopsire în câmp electrostatic.

Vopsirea pieselor metalice cu vopsea, in câmp electrostatic, se executa manual sau cu aplicatoare mecanice in functie de configurație si dimensiuni, pe linie conveiorizata, in instalația de vopsire tip NORDSON.

Descriere procese tehnologice:

1. Aprovizionare loc de munca cu piese (repere) metalice nevopsite
  2. Incarcare piese pe dispozitive specifice pe conveior
  3. Pregatirea suprafetelor se realizeaza intr-un tunel de tratare care traverseaza trei bazine:
    - bazinul de degresare - fosfatare cu o capacitate de 3m<sup>3</sup>
    - bazinul de spalare cu o capacitate de 1m<sup>3</sup>
    - bazinul de limpezire cu o capacitate de 1m<sup>3</sup>
- Dupa pregatirea suprafetelor au loc urmatoarele operatii:
4. Uscarea reperelor intr-un uscator conveiorizat
  5. Protejarea zonelor de pe repere care nu prevad vopsire, cu discuri termorezistente autoadezive, protectii cauciuc siliconic
  6. Vopsire propriuzisa in cabinele de vopsire in camp electrostatic, are loc prin depunerea de pulberi de tip epoxipoliesterice pe suprafata pieselor metalice respectand parametrii specifici
  7. Polimerizarea se face intr-un cuptor de polimerizare, cu incalzire pe gaz, piesele vopsite in cabina de pulverizare suspendate pe conveior ajung in cuptoare
  8. Indepartare protectii
  9. Descarcare piese de pe conveior, controlul si ambalarea acestora
  10. Stocare pieselor (reperelor) ambalate.



După operația de vopsire piese metalice, urmează operația de rilsanizare (acoperirea pieselor vopsite cu un strat de protecție, în vederea rezistenței acestora la uzura (frecare).

Descriere operație de retuș repere:

Perierea cordoanelor de sudura se face cu ajutorul polizorului cu perii rotative, iar retușul cu dispozitivele biax în vederea îndepărtării vopselei.

După operațiile de vopsire și retuș, are loc ambalarea pieselor în cutii de carton tip galia, KIT-uri, huse, pungi PE, cutii plastic, containerele metalice, paleti de lemn diverse dimensiuni. Containerele metalice sunt reutilizabile.

Procedura de vopsire lichidă este o metodă de aplicare a unui strat de vopsea lichidă pe suprafața unui obiect. Acest proces este utilizat pentru a proteja obiectele metalice împotriva coroziunii, pentru a le da o finisare estetică.

Vopsirea lichidă se execută manual folosind pentru pulverizare un pistol, în incinta unei cabine cu perdea de apă și exhaustare a vaporilor de vopsea. Presiunea de 4 atmosfere necesară pulverizării este asigurată din rețeaua de aer comprimat.

Procedura de vopsire lichidă implică următoarele etape:

1. **Pregătirea suprafeței:** Suprafața obiectului trebuie să fie curată, netedă și uscată.
2. **Aplicarea primer-ului:** Pentru a îmbunătăți aderența vopselei la suprafață, este aplicat un strat subțire de primer (grund?). Primer-ul este de obicei o vopsea specială care se lipește de suprafața metalică și ajută la protejarea acesteia împotriva coroziunii.
3. **Aplicarea stratului de vopsea:** După ce primer-ul este uscat, stratul de vopsea poate fi aplicat.
4. **Uscarea:** După aplicarea stratului de vopsea, obiectul trebuie lăsat să se usuce într-un mediu uscat și protejat de praf și alte particule. Timpul de uscare variază în funcție de tipul de vopsea utilizat, temperatura și umiditatea ambientală.
5. **Verificare/retuș:** După uscare, suprafața este verificată să corespundă cerințelor clientului, iar în cazul în care nu corespunde, se reia procesul.

După operațiile de vopsire și retuș, are loc ambalarea pieselor în cutii de carton tip galia, KIT-uri, huse VCI, pungi PE, cutii plastic tip BAC, containerele metalice tip CONS și SLI, paleti de lemn diverse dimensiuni. Containerele metalice și cutii din plastic sunt reutilizabile.

#### 5. Produse obținute:

Repere metalice diverse, executate pe baza comenzilor specifice primite de la clienți:

- 250.000 piese/an - rezultate de la Atelierul presaj;
- 1.750.000 piese/an - rezultate de la Atelierul îndoire țevi, semifabricate auto;
- 300.000 piese/an - rezultate de la Atelierul vopsitorie.

#### 6. Datele referitoare la centrala termică:

- o centrală termică (P=221 kW, H=6 m, D=300 mm) cu funcționare pe gaze naturale, pentru încălzirea birourilor și atelierului Matrițerie;

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

8. Program de funcționare: 5 zile/săptămâna, 16 h/zi (două schimburi), 240 zile/an;

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

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

AER:

- coș pentru evacuarea gazelor arse la centrala termică (P=221 kW, H=6 m, D=300 mm) cu funcționare pe gaze naturale, pentru încălzirea birourilor și atelierului Matrițerie;

La Atelierul Îndoire Tevi, Semifabricate Auto, noxele rezultate de la operațiile de sudură sunt



evacuate din cele doua spatii (C15/C16) prin intermediul instalatiilor de ventilatie si exhaustare.

*Spatiul C15 are urmatoarele instalatii de ventilatie si exhaustare:*

- Ventilator tip RS 710-07 cu un debit 15000 mc/h, putere 5,5 KW si tubulatura cu inaltimea de 4 m, diametru D=400 mm, la care sunt conectate două celule robotizate de sudura si spatiile amenajate de sudura;
- Ventilator de 1000 mc/h putere motor 2,2 kW, tubulatura cu inaltimea de 4 m, diametru D= 160 mm, la care sunt conectate spatii amenajate de sudura.
- Ventilator cu un debit de 5000 mc/h, putere motor 1 KW, tubulatura cu inaltime de 4 m, diametru D= 360 mm, la care este conectata o celula robotizată de sudura;
- Ventilator tip MBRF 40/12 T4 1, cu un debit 5700 mc/h, putere 0,74 kW, diametru 160 mm, tubulatura cu inaltime de 4 m, care evacueaza fumul din atelier rezultat in urma sudurii pieselor.

*Spatiul C16 are urmatoarele instalatii de ventilatie si exhaustare:*

- Ventilator cu putere motor 0,8 kW, tubulatura cu inaltime de 4 m, diametru D= 200 mm, la care sunt conectate spatii amenajate de sudura;
- Ventilator cu putere motor 0,5 kW, tubulatura cu inaltime de 3 m, diametru D= 200 mm, la care sunt conectate spatii amenajate de sudura;

In atelierul vopsitorie cabinele sunt dotate cu:

- Ventilatoare Q = 8000 mc/h, fara evacuari in atmosfera si sistem de filtrare compus din patruane de filtre 8 buc, dispozitiv electric de scuturare a filtrelor si de curatare cu jet de aer comprimat in contracurent, recuperator de pulbere echipat cu sita vibratoare.
  - Instalatia 3 cosuri de dispersie noxe pentru arzatoarele de la pregatirea suprafetei, uscatorul conveiorizat, cuptorul de polimerizare cu dimensiuni constructive H=4 m, D=0,2 m.
  - Tunelul de pregatire a suprafetei are 2 buc tubulatura pentru evacuare vapori, condens cu H=4 m, D = 0,25 m.
- Cabina de vopsire lichidă este prevazuta cu instalatie de exhaustare cu ventilator Q = 1000 mc/h, tubulatură cu D=160 mm, H=4 m.

**APA:**

- rețea de canalizare pentru colectarea apelor uzate menajere rezultate de la grupurile sanitare;
- 3 rezervoare din plastic (V=1 mc fiecare) pentru stocarea temporară apei uzată industrială rezultată de la operația de degresare - fosfatare;
- 3 bidoane din plastic cu V= 20 l fiecare pentru stocarea temporară a deșeurilor de lichide apoase de spălare, ce rezultă de la activitatea de curatare si degresare a matritelor;

**SOL:**

- activitatea se desfășoară in hală închisă, betonată și acoperită;
- platformă betonată și spațiu amenajat pentru amplasarea containerelor inscripționate pe tipuri de deșeuri;

**2. Dotări și măsuri pentru protecția mediului:**

- recipiente pentru stocarea temporară a deșeurilor generate pe amplasament.

**3. Concentrațiile si debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuare în mediul depășiri permise si in ce condiții:**

**AER:**

- emisiile din procesul tehnologic (*atelierul Îndoire țevi, semifabricate auto*) nu vor depăși valorile limită de emisie ale poluanților specifici stabilite în tabelul următor:



| Denumire sursă de emisie                      | Sursa de emisie  | Indicatori          | Valori Limită de Emisie cf. Ordinului nr. 462/1993 (mg/Nmc) |
|---|--|---------------------|---|
| - atelierul Îndoire țevi, semifabricate auto; | - 4 coșuri cu H1=H2=H3=H4=4 m, aferente Spatiului C15;<br>- 2 coșuri cu H1=H2=4 m, aferente Spatiului C16; | pulberi totale      | 50  |
|   |  | oxizi de azot (NOx) | 500   |
|   |  | oxizi de sulf (SOx) | 500   |

- valorile emisiilor de poluanți rezultați din procesele tehnologice (vopsitorie, uscare) nu vor depăși limitele admise prevăzute de Ordinul MAPPM nr. 462/1993 și anume:

| Denumire sursă de emisie                        | Sursa de emisie                      | Indicatori  | Valori Limită de Emisie cf. Ordinului nr. 462/1993 (mg/Nmc) |
|---|--------------------------------------|---|---|
| - atelierul de vopsitorie în câmp electrostatic | - 3 coșuri cu H1=H2=H3=4 m, D=0,2 m; | pulberi totale  | 50  |
|   |                                      | substanțe organice sub forma de gaze, vapori, pulberi - clasa 3 (COV-uri) | 150   |
| - atelierul de vopsitorie cu vopsea lichidă     | -1 cos cu H=4 m și D=160 mm;         | substanțe organice sub forma de gaze, vapori, pulberi - clasa 2 (COV-uri) | 100   |

#### APA:

Apele uzate acceptate la deversarea în rețeaua de canalizare a municipiului Curtea de Argeș trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

| Nr. crt. | Indicator analizat                           | U.M.     | V.L.E.    |
|----------|--|----------|-----------|
| 1.       | pH   |          |           |
| 2.       | Materii totale în suspensie                  | unit. pH | 6,5 - 8,5 |
| 3.       | Fenoli antrenabili cu vapori de apă (C6H5OH) | mg/l     | 350       |
| 4.       | Substanțe extractibile cu solvenți organici  | mg/l     | 30        |
| 5.       | Detergenți sintetici biodegradabili          | mg/l     | 25        |

Pentru indicatorii nenominalizați mai sus se vor respecta limitele impuse de normativele în vigoare.

#### ZGOMOT:

- Activitățile de pe amplasament nu trebuie să producă zgomote care să depășească limitele prevăzute în SR 10009/2017.
- Toate utilajele și instalațiile care produc zgomot și/sau vibrații vor fi menținute în stare bună de funcționare.

### III. Monitorizarea mediului

Conform prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, titularul are următoarele obligații:

- să realizeze controlul emisiilor de poluanți în mediu, prin analize efectuate la solicitarea autorităților competente de mediu;



- să raporteze autorităților de mediu rezultatele monitorizării la termenele solicitate;
- să transmită la GNM - Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș, orice alte informații solicitate, să asiste și să pună la dispoziție datele necesare pentru desfășurarea controlului instalației și pentru prelevarea de probe sau culegerea oricăror informații pentru verificarea respectării prevederilor autorizației;
- producerea poluărilor accidentale, care se vor raporta imediat.

1. Indicatori fizico - chimici, bacteriologici si biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența:  
AER:

- emisiile din procesul tehnologic (vopsitorie) vor fi monitorizate conform tabelului următor:

| Nr. crt. | Instalația  | Indicatori  | Frecvență |
|----------|---|---|-----------|
| 1.       | - 3 coșuri cu H1=H2=H3=4 m, D=0,2 m (la atelierul de vopsitorie în câmp electrostatic); | pulberi totale  | anual     |
|          |   | substanțe organice sub forma de gaze, vapori, pulberi - clasa 3 (COV-uri) |           |
| 2.       | - 1 coș cu H=4 m și D=160 mm (la atelierul de vopsitorie cu vopsea lichidă);            | substanțe organice sub forma de gaze, vapori, pulberi - clasa 2 (COV-uri) | anual     |

- emisiile din procesul tehnologic (atelierul Îndoire țevi, semifabricate auto) vor fi monitorizate conform tabelului următor:

| Nr. crt. | Instalația  | Indicatori          | Frecvență |
|----------|---|---------------------|-----------|
| 1.       | - 4 coșuri cu H1=H2=H3=H4=4 m, aferente Spațiului C15;<br>- 2 coșuri cu H1=H2 =4 m, aferente Spațiului C16; | Pulberi totale      | anual*    |
|          |   | oxizi de azot (NOx) |           |
|          |   | oxizi de sulf (SOx) |           |

\*Monitorizarea se va face în perioada de funcționare a spațiilor C15 și C16.

APA UZATĂ - evacuată în rețeaua orășenească:

| Nr. crt. | Indicatori                                   | Loc prelevare                  | Frecvență |
|----------|--|--------------------------------|-----------|
| 1.       | pH   | cămin<br>evacuare ape<br>uzate | anual     |
| 2.       | Materii totale în suspensie                  |                                |           |
| 3.       | Fenoli antrenabili cu vapori de apă (C6H5OH) |                                |           |
| 4.       | Substanțe extractibile cu solvenți organici  |                                |           |
| 5.       | Detergenți sintetici biodegradabili          |                                |           |

2. Raportări la autoritățile pentru protecția mediului și periodicitatea acestora:

- cele solicitate de APM Argeș în baza OUG nr. 195/2005, aprobată de Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului: conform Cap. III pct. 1 din prezenta autorizație de mediu;
- se va anunța GNM - Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice poluare accidentală;
- situația deșeurilor de ambalaje și a ambalajelor puse pe piață - anual, până la 25 februarie, în conformitate cu prevederile Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri de ambalaje;



- introducerea datelor in aplicatiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesand link-ul: <http://raportare.anpm.ro>;

| Nr. crt. | Denumire raport  | Frecvență de raportare | Perioada depunerii raportului                   | Acces aplicații SIM    |
|----------|--|------------------------|---|------------------------|
| 1.       | Chestionar GD PRODES completat de producătorii de deșeuri.   | anual                  | 15 martie                                       | Chestionar nr.4 PRODES |
| 2.       | Raportare ambalaje conform Ordin MMP nr.794/2012 cu modificarile si completarile ulterioare - Anexa 1. | anual                  | 25 februarie anul în curs pentru anul precedent | Anexa 1                |
|          | Inventar local de emisii conf. ordin 3299/2012   | anual                  | la solicitarea APM Argeș                        | SIM - PA F2            |

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

Aprovizionarea cu materii prime și materiale auxiliare se va face astfel încât să nu se creeze stocuri, care prin depreciere să ducă la formarea de deșeuri;

- Operatorul are obligația delimitării clare și marcării zonelor de depozitare a deșeurilor, iar containerele vor fi inscripționate;
- Titularul va efectua operațiuni de valorificare/eliminare a deșeurilor numai cu operatori autorizați, în conformitate cu legislația în vigoare;
- Transportul deșeurilor în vederea valorificării/eliminării se va face numai de societăți autorizate, fără a afecta în sens negativ mediul;
- Operațiunile și practicile de management al deșeurilor se vor consemna într-un registru special, care va fi pus în orice moment la dispoziția autorităților de mediu;
- Se vor respecta prevederile legale în vigoare în domeniul deșeurilor și recomandările celor mai bune tehnici disponibile.

##### 1. Deșeurile produse, colectate, stocate temporar (tipuri, compoziția, cantitatea) Deșeuri nepericuloase

| Nr. crt. | Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE | Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE | Instalație/secție  | Cantitatea generată estimată (t/an) | Stare fizică | Mod de stocare temporară |
|----------|---|--|--|-------------------------------------|--------------|--------------------------|
| 1.       | 20 03 01                                      | deșeuri municipale amestecate                        | întreaga unitate   | 3                                   | solidă       | pubelă                   |
| 2.       | 12 01 03                                      | pilitură și șpan neferos                             | desfășurarea activității în Atelierul Matrițerie-Întreținere | 0,064                               | solidă       | container                |
| 3.       | 12 01 01                                      | pilitură și șpan feros                               | desfășurarea activității în Atelierul Matrițerie-Întreținere | 0,500                               | solidă       | container                |



|     |          |   |   |       |         |                    |
|-----|----------|---|---|-------|---------|--------------------|
| 4.  | 12 01 01 | pilitură și șpan feros (metale, tabla, teava)   | desfășurarea activității în Atelierul Matrițerie-Intreținere        | 150   | solidă  | benă metalică      |
| 5.  | 15 01 01 | deșeurile de ambalaj carton   | desfășurarea activității în ateliere                                | 4,985 | solidă  | platformă betonată |
| 6.  | 15 01 02 | deșeurile de ambalaj plastic  | desfășurarea activității în ateliere                                | 2,50  | solidă  | container          |
| 7.  | 15 01 03 | deșeuri din lemn  | desfășurarea activității în Atelierul Debitare-Presaj               | 0,800 | solidă  | platformă betonată |
| 8.  | 15 02 03 | absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02 | desfășurarea activității în ateliere                                | 0,300 | solidă  | container          |
| 9.  | 12 01 02 | praf și suspensii de metale feroase   | desfășurarea activității în Atelierul Debitare-Presaj, Îndoire Țevi | 0,010 | pulbere | container          |
| 10. | 16 01 03 | anvelope scoase din uz  | desfășurarea activității în ateliere                                | 0,050 | solidă  | container          |
| 11. | 17 02 02 | sticlă  | desfășurarea activității în ateliere                                | 0,050 | solidă  | container          |
| 12. | 15 01 05 | ambalaje de materiale compozite   | desfășurarea activității în Atelierul Debitare-Presaj               | 0,050 | solidă  | container          |
| 13. | 12 01 13 | deșeuri de la sudură  | desfășurarea activității în Atelierul Îndoire Țevi                  | 0,1   | solidă  | container          |
| 14. | 08 02 01 | deșeuri de pulberi de acoperire   | desfășurarea activității în atelierul Vopsitorie                    | 0,500 | solidă  | container          |
| 15. | 08 01 12 | deșeuri de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 11   | desfășurarea activității în Atelierul Vopsitorie                    | 0,500 | solidă  | container          |



|     |          |  |  |            |         |                        |
|-----|----------|--|--|------------|---------|------------------------|
| 16. | 12 01 01 | pilitura si span feros (metale feroase)  | desfasurarea activitatii in atelierele Debitare-Presaj, Indoire Tevi | 2          | solidă  | container              |
| 17. | 12 01 01 | pilitura si span feros (metale neferoase)  | desfasurarea activitatii in atelierele Debitare-Presaj, Indoire Tevi | 0,300      | solidă  | container              |
| 18. | 17 04 02 | aluminiu   | desfasurarea activitatii in atelierul Indoire Tevi                   | 0,300      | solida  | container              |
| 19. | 20 01 36 | echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35 | desfasurarea activitatii   | 0,050 t/an | solida  | zona special amenajata |
| 20. | 08 01 20 | suspensii apoase cu conținut de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 19                 | desfasurarea activitatii in atelierul Vopsitorie                     | 0,600      | lichidă | container plastic      |

#### Deșeuri periculoase

| Nr. crt. | Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE | Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE              | Instalație/secție                    | Cantitatea generată estimată (t/an) | Stare fizică | Mod de stocare temporară                     |
|----------|---|---|--------------------------------------|-------------------------------------|--------------|--|
| 1.       | 13 02 05*                                     | uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere | desfășurarea activității în ateliere | 0,051                               | semilichidă  | butoi metalic amplasat pe platformă betonată |
| 2.       | 13 01 10*                                     | uleiuri hidraulice minerale neclorurate                           | desfășurarea activității în ateliere | 0,300                               | semilichidă  | butoi metalic amplasat pe platformă betonată |



|    |           |  |  |       |         |                   |
|----|-----------|--|--|-------|---------|-------------------|
| 3. | 20 01 21* | tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur  | desfășurarea activității în ateliere                         | 0,030 | solidă  | container         |
| 4. | 15 02 02* | absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase | desfășurarea activității în ateliere                         | 0,700 | solidă  | container         |
| 5. | 15 01 10* | ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase  | desfășurarea activității în ateliere                         | 0,290 | solidă  | container         |
| 6. | 15 01 11* | ambalaje metalice care conțin o matriță poroasă solidă formată din inclusiv periculoase (de exemplu, azbest), inclusive containere goale pentru stocarea sub presiune            | desfășurarea activității de vopsitorie                       | 0,200 | solidă  | container         |
| 7. | 12 01 09* | emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni   | desfășurarea activității în Atelierul Matrițerie-Întreținere | 0,032 | lichidă | bidon de plastic  |
| 8. | 11 01 13* | deșeuri de degresare cu conținut de substanțe periculoase  | desfășurarea activității în atelierul Vopsitorie             | 6,8   | lichidă | container plastic |

|     |           |  |  |       |         |                   |
|-----|-----------|--|--|-------|---------|-------------------|
| 9.  | 11 01 11* | deșeuri apoase de clătire cu conținut de substanțe periculoase   | desfasurarea activitatii in atelierele Debitare- Presaj, Indoire Tevi    | 0,100 | lichidă | Bidon plastic     |
| 10. | 08 01 11* | deseuri de vopsele si lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase                       | desfasurarea activitatii in atelierele Debitare- Presaj, Indoire și Tevi | 0,050 | lichidă | cutie metalica    |
| 11. | 08 01 19* | suspensii apoase cu conținut de vopsele si lacuri si solvenți organici sau alte substanțe periculoase              | desfasurarea activitati in atelierul Vopsitorie                          | 0,500 | lichidă | container plastic |
| 12. | 08 01 17* | deseuri de la indepartarea vopselelor si lacurilor cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase | desfasurarea activitati in atelierul Vopsitorie                          | 0,100 | lichida | bidon plastic     |

1.2. Deșeuri valorificate/eliminate (tipuri, destinație):

| Nr. crt. | Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE | Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE | Instalație/ secție   | Cantitate estimată t/lună | Starea fizică | Mod de valorificare/ eliminare         |
|----------|---|--|--|---------------------------|---------------|--|
| 1.       | 20 03 01                                      | deșeuri municipale amestecate                        | întreaga unitate   | 3                         | solidă        | unități autorizate pentru eliminare    |
| 2.       | 12 01 03                                      | pilitură și șpan neferos                             | desfășurarea activității în Atelierul Matriterie-Intreținere | 0,064                     | solidă        | unități autorizate pentru valorificare |
| 3.       | 12 01 01                                      | pilitură și șpan feros                               | desfășurarea activității în Atelierul Matriterie-Intreținere | 0,500                     | solidă        | unități autorizate pentru valorificare |



| Nr. crt. | Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE | Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE   | Instalație/secție   | Cantitate estimată t/lună | Starea fizică | Mod de valorificare/eliminare          |
|----------|---|--|---|---------------------------|---------------|--|
| 4.       | 12 01 01                                      | pilitură și șpan feros (metale, tabla, teava)  | desfășurarea activității în Atelierul Matrițerie-Întreținere        | 150                       | solidă        | unități autorizate pentru valorificare |
| 5.       | 15 01 01                                      | deșeurile de ambalaj carton  | desfășurarea activității în ateliere                                | 4,985                     | solidă        | unități autorizate pentru valorificare |
| 6.       | 15 01 02                                      | deșeurile de ambalaj plastic   | desfășurarea activității în ateliere                                | 2,50                      | solidă        | unități autorizate pentru valorificare |
| 7.       | 15 01 03                                      | deșeuri din lemn   | desfășurarea activității în Atelierul Debitare-Presaj               | 0,800                     | solidă        | unități autorizate pentru valorificare |
| 8.       | 15 02 03                                      | absorbantți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02 | desfășurarea activității în ateliere                                | 0,300                     | solidă        | unități autorizate pentru valorificare |
| 9.       | 12 01 02                                      | praf și suspensii de metale feroase  | desfășurarea activității în Atelierul Debitare-Presaj, Îndoire Țevi | 0,010                     | pulbere       | unități autorizate pentru valorificare |
| 10.      | 16 01 03                                      | anvelope scoase din uz   | desfășurarea activității în ateliere                                | 0,050                     | solidă        | unități autorizate pentru valorificare |
| 11.      | 17 02 02                                      | sticlă   | desfășurarea activității în ateliere                                | 0,050                     | solidă        | unități autorizate pentru valorificare |
| 12.      | 15 01 05                                      | ambalaje de materiale compozite  | desfășurarea activității în Atelierul Debitare-Presaj               | 0,050                     | solidă        | unități autorizate pentru valorificare |

Autorizație de Mediu nr. 66 din 16.03.2020 revizuită la.../.../07.2024  
titular activitate: SC NORTHMETAL SRL  
amplasament: municipiul Curtea de Argeș, str. Valea Iașului nr.150, județul Argeș



| Nr. crt. | Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE | Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE   | Instalație/secție   | Cantitate estimată t/lună | Starea fizică | Mod de valorificare/eliminare          |
|----------|---|--|---|---------------------------|---------------|--|
| 13.      | 12 01 13                                      | deșeuri de la sudură   | desfășurarea activității în Atelierul Îndoire Tevi                  | 0,1                       | solidă        | unități autorizate pentru valorificare |
| 14.      | 08 02 01                                      | deșeuri de pulberi de acoperire  | desfășurarea activității în atelierul Vopsitorie                    | 0,500                     | solidă        | unități autorizate pentru valorificare |
| 15.      | 08 01 12                                      | deșeuri de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 11                                      | desfășurarea activității în Atelierul Vopsitorie                    | 0,500                     | solidă        | unități autorizate pentru valorificare |
| 16.      | 12 01 01                                      | pilitura și span feros (metale feroase)  | desfășurarea activității în atelierul Debitare-Presaj, Îndoire Tevi | 2                         | solidă        | unități autorizate pentru valorificare |
| 17.      | 12 01 01                                      | pilitura și span feros (metale neferoase)  | desfășurarea activității în atelierul Debitare-Presaj, Îndoire Tevi | 0,300                     | solidă        | unități autorizate pentru valorificare |
| 18.      | 17 04 02                                      | aluminiiu  | desfășurarea activității în atelierul Îndoire Tevi                  | 0,300                     | solidă        | unități autorizate pentru valorificare |
| 19.      | 20 01 36                                      | echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35 | desfășurarea activității  | 0,050 t/an                | solidă        | unități autorizate pentru valorificare |
| 20.      | 08 01 20                                      | suspensii apoase cu conținut de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 19                 | desfășurarea activității în atelierul Vopsitorie                    | 0,600                     | lichidă       | unități autorizate pentru valorificare |

| Nr. crt. | Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE | Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE  | Instalație/secție                    | Cantitate estimată t/lună | Starea fizică | Mod de valorificare/ eliminare         |
|----------|---|---|--------------------------------------|---------------------------|---------------|--|
| 21.      | 13 02 05*                                     | uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere   | desfășurarea activității în ateliere | 0,051                     | semilichidă   | unități autorizate pentru valorificare |
| 22.      | 13 01 10*                                     | uleiuri hidraulice minerale neclorurate   | desfășurarea activității în ateliere | 0,300                     | semilichidă   | unități autorizate pentru valorificare |
| 23.      | 20 01 21*                                     | tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur   | desfășurarea activității în ateliere | 0,030                     | solidă        | unități autorizate pentru valorificare |
| 24.      | 15 02 02*                                     | absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase | desfășurarea activității în ateliere | 0,700                     | solidă        | unități autorizate pentru valorificare |
| 25.      | 15 01 10*                                     | ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase   | desfășurarea activității în ateliere | 0,290                     | solidă        | unități autorizate pentru valorificare |

| Nr. crt. | Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE | Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE  | Instalație/secție   | Cantitate estimată t/lună | Starea fizică | Mod de valorificare/ eliminare         |
|----------|---|---|---|---------------------------|---------------|--|
| 26.      | 15 01 11*                                     | ambalaje metalice care conțin o matriță poroasă solidă formată din inclusiv periculoase (de exemplu, azbest), inclusive containere goale pentru stocarea sub presiune | desfășurarea activității de vopsitorie                                  | 0,200                     | solidă        | unități autorizate pentru valorificare |
| 27.      | 12 01 09*                                     | emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni  | desfășurarea activității în Atelierul Matrierie-Întreținere             | 0,032                     | lichidă       | unități autorizate pentru valorificare |
| 28.      | 11 01 13*                                     | deșeuri de degresare cu conținut de substanțe periculoase   | desfășurarea activității în atelierul Vopsitorie                        | 6,8                       | lichidă       | unități autorizate pentru valorificare |
| 29.      | 11 01 11*                                     | deșeuri apoase de clătire cu conținut de substanțe periculoase  | desfasurarea activitatii in atelierele Debitare-Presaj, Indoire Tevi    | 0,100                     | lichidă       | unități autorizate pentru valorificare |
| 30.      | 08 01 11*                                     | deseuri de vopsele si lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase  | desfasurarea activitatii in atelierele Debitare-Presaj, Indoire și Tevi | 0,050                     | lichidă       | unități autorizate pentru valorificare |
| 31.      | 08 01 19*                                     | suspensii apoase cu conținut de vopsele si lacuri si solvenți organici sau alte substanțe periculoase   | desfasurarea activitatii in atelierul Vopsitorie                        | 0,500                     | lichidă       | unități autorizate pentru valorificare |

| Nr. crt. | Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE | Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE   | Instalație/secție                               | Cantitate estimată t/lună | Starea fizică | Mod de valorificare/eliminare          |
|----------|---|--|---|---------------------------|---------------|--|
| 32.      | 08 01 17*                                     | deseuri de la indepartarea vopselelor si lacurilor cu continut de solventi organici sau alte substante periculoase | desfasurarea activitati in atelierul Vopsitorie | 0,100                     | lichida       | unități autorizate pentru valorificare |

**Notă:**

- a) Titularul activității are obligația sa încheie contracte cu agenți economici autorizați, pentru preluarea tuturor tipurilor de deșeuri rezultate din desfășurarea activității pe amplasament.
- b) Titularul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, însă în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, eliminarea acestora, evitându-se impactul asupra mediului.

**3. Depozitarea definitivă a deșeurilor**

Deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deșeuri menajere, pe baza de contract.

**4. Modul de transport al deșeurilor:**

- respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. Deșeurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii;

**5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:**

- pastrarea evidentei deșeurilor conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare: tipul deșeurilor și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare;

**6. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități, modul de gospodărire a ambalajelor:**

Ambalajele folosite pentru piesele finite sunt:

| Nr. Crt. | Denumire ambalaj                      | Cantitate estimată/ lună |
|----------|---------------------------------------|--------------------------|
| 1        | cutiile de carton tip Galia           |                          |
| 2        | carton despartitor diverse dimensiuni | 600 buc.                 |
| 3        | KIT-uri                               | 5000 buc.                |
| 4        | huse VCI                              | 500 buc.                 |
| 5        | pungi PE, folie stech                 | 30 role                  |
| 6        | paleti de lemn diverse dimensiuni     | 50 role.                 |
| 7        | containerele metalice tip CONS și SLI | 80 buc.                  |
| 8        | BAC plastic (PP)                      | 700 buc.                 |
| 9        | Paleti plastic (PP)                   | 400 buc.                 |
|          |                                       | 80 buc.                  |

Containerele metalice și BAC-urile, sunt reutilizabile.



Ambalajele sunt depozitate in spatii acoperite.

V. Substanțe și amestecuri periculoase comercializate/transportate (categorii, cantități):

| Nr. crt. | Denumire substanță comercială                       | Fraze de pericol         | Fraze de precauție  | Mod de stocare temporara                      |
|----------|---|--------------------------|---|---|
| 1.       | BONDERITE M-FE LF-3820 known as Duridine LF 3820 IT | H290, H319               | P280  | Spații special amenajate, în vasele originale |
| 2.       | Vopsea lichida LAC-DT61                             | H226, H315, H336         | P210, P240, P241, P242, P243, P261, P264, P271, P280, P302+P352, P303+P361+P353, P304+P340, P312, P321, P332+P313, P362+P364, P370+P378, P403+P233, P403+P235, P405, P501 | Spații special amenajate, în vasele originale |
| 3        | Dupli - Color Car'S Rally Blak-                     | H222-H229, H319, H336    | P101, P102, P210, P211, P251, P260, P410+P412, P501   | Spații special amenajate, în tub metalic      |
| 4.       | Diluant   | H226, H336, EUH066       | P210, P240, P241, P242, P243, P261, P271, P280, P303+P361+P353, P304+P340, P312, P370+P378, P403+P233, P403+P235, P405, P501  | Spații special amenajate, în vasele originale |
| 5.       | Intaritor DURCISSEUR                                | H226, H317, H336, EUH066 | P210, P261, P271, P272, P280, P302+P352, P303+P361+P353, P304+P340, P312, P321, P333+P313, P362+P364, P403+P235, P405, P501   | Spații special amenajate, în vasele originale |
| 6.       | Grund PRIM DT211                                    | H226, H336, H411, EUH066 | P210, P240, P241, P242, P261, P271, P273, P280, P303+P361+P353, P304+P340, P312, P370+P378, P391, P403+P233, P403+P235, P405, P501  | Spații special amenajate, în vasele originale |
| 7.       | Gaz petrolier lichefiat                             | H220, H280               | P102, P210, P377, P381, P410+P403   | Spații special amenajate, în tub metalic      |
| 8.       | Emulsie racire                                      | H317, H319, H412         | P261, P264, P273, P280, P302+P352, P305+P351+P338, P321, P333+P313, P337+P313, P362+P364, P501  | Spații special amenajate, în vasele originale |
| 9.       | Argon   | H280                     | P403  | Spații special amenajate, în tub metalic      |
| 10.      | Oxigen tehnic                                       | H270, H280               | P244, P220, P370+P376, P403   | Spații special amenajate, în tub metalic      |
| 11.      | Oxid de zinc, utilizat în laboratorul propriu       | H410                     | P273, P391, P501  | Spații special amenajate, în tub metalic      |



|     |  |                              |  |   |
|-----|--|------------------------------|--|---|
| 12. | Hidroxid de sodiu, utilizat în laboratorul propriu   | H290, H314                   | P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P305+P351+P338+P310                | Spații special amenajate, în vasele originale |
| 13. | Hidroxid de potasiu, utilizat în laboratorul propriu | H290, H302, H314             | P280, P303+P361+P353, P305+P351+P338, P310                               | Spații special amenajate, în vasele originale |
| 14. | Developant Nord-Test U89 Spray                       | H222, H229, H319, H336       | P102, P210, P211, P251, P305+P351+P338, P410+P412                        | Spații special amenajate, în tub metalic      |
| 15. | Penetrant Nord-Test U88 Spray                        | H222, H229, H315, H336, H411 | P102, P210, P211, P251, P271, P273, P302+P352, P410+P412, P501           | Spații special amenajate, în tub metalic      |
| 16. | Degresant Nord-Test U87 Spray                        | H222, H229, H319             | P102, P210, P211, P251, P261, P271, P304+P340, P305+P351+P338, P410+P412 | Spații special amenajate, în tub metalic      |

- a) Achiziționarea substanțelor periculoase, definite conform Regulamentului 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, se va face numai în condițiile în care producătorul, importatorul sau distribuitorul furnizează fișa cu date de securitate, care va permite utilizatorului să ia toate măsurile necesare pentru protecția mediului, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă.
- b) Recipienții sau ambalajele substanțelor și amestecurilor chimice periculoase trebuie să asigure:
- prevenirea pierderilor de conținut prin manipulare, transport sau depozitare;
  - să fie etichetate în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 1272/2008 - privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor;
- c) Titularul activității va utiliza informațiile din fișele cu date de securitate ale substanțelor și amestecurilor chimice periculoase utilizate în instalație pentru gestiunea corespunzătoare a acestora.
- d) Se vor lua următoarele măsuri generale:
- depozitarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase se va face ținând seama de compatibilitățile chimice și de condițiile impuse de furnizori;
  - spațiile vor avea asigurate condițiile pentru protecția factorilor de mediu: sol, apă, aer, respectiv, pardoselile vor fi protejate cu materiale rezistente la acțiunea chimică, încăperile vor fi bine aerisite, protejate împotriva intrării persoanelor străine.
- e) Se vor afla în stoc materiale absorbante și de neutralizare a scurgerilor accidentale.
- f) Titularul activității în care sunt prezente substanțe periculoase are obligația de a:
- lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor majore și pentru a limita consecințele acestora asupra sănătății populației și asupra calității mediului și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă;
  - elimina, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și amestecurile periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.
- g) Conform Regulamentului 1907/2006 cu modificările și completările ulterioare- REACH, utilizatorii de substanțe/amestecuri de substanțe chimice periculoase sunt obligați să gestioneze substanțele/amestecurile de substanțe chimice periculoase conform **Fișelor cu Date de Securitate întocmite în conformitate cu Regulamentul nr. 878/2020.**
- h) Substanțele/amestecurile de substanțe chimice periculoase se vor folosi numai pentru utilizările prezentate în Fișa cu date de securitate.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu,



înainte de realizarea modificării conform prevederilor art. 15 al OUG nr. 195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.

Titularul va solicita obtinerea vizei anuale, în fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile, înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține, conform art. 5 alin. (4) din Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu cu modificările și completările ulterioare.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

Prezenta autorizație de mediu conține 25 pagini și a fost redactată în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Cristiana Elena SURDU



ȘEF SERVICIU  
Monitorizare și Laboratoare,  
ing. Vicențiu Alin Ion PĂTRU

ȘEF SERVICIU  
Avize, Acorduri, Autorizații,  
ecolog Georgeta Denisa MARIA

Întocmit,  
ing. Adina-Florina BICĂ