



Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

Nr. 17725/04.12.2017

Către,

**SC ROMCAT G.I.C. METAL SA**  
municipiul Curtea de Argeș, str. Valea Iașului nr.150, județul Argeș

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 272** revizuită la data de **04.12.2017**....., emisă pentru activitatea de „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”, 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 Denisa MARIA**





**Agenția pentru Protecția Mediului Argeș**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU \*)**

Nr. 272 din 04.03.2015 revizuită la data de 09.12.2017

Ca urmare a cererii adresate de **SC ROMCAT G.I.C. METAL SA** cu sediul în municipiul Curtea de Argeș, str. Valea Iașului nr.150, județul Argeș înregistrată la A.P.M. Argeș cu numărul 17725 din 09.08.2017,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate,

în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, 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 autorizație de mediu:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru funcționarea: **SC ROMCAT G.I.C. METAL SA** cu amplasamentul în municipiul Curtea de Argeș, str. Valea Iașului nr.150, județul Argeș.

care prevede:

- 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.

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

Motivele revizuirii autorizației de mediu:

- montarea unei linii de vopsire în câmp electrostatic;
- desfășurarea de activități noi pe amplasament (cod CAEN: 2561, 2550, 2562, 3101);
- autorizația de mediu nr. 272 din 04.03.2015;
- Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu;
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare.

\*)Anulează Autorizația de mediu nr. 272 din 04.03.2015



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES**

Adresa: str. Egalității, str.50A, Pitești, cod 110049

Tel : 0248/213099 Fax : 0248/213099; 0348 401 992; 0348 401 993

e-mail: office@apmag.anpm.ro; http://apmag.anpm.ro



### Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație, elaborată de SC ROMCAT G.I.C. METAL SA și următoarele documente:
- Autorizație de mediu nr. 272 din 04.03.2015, emisă de APM Argeș;
- Contract de închiriere (spațiu) nr. 34/01.11.2009, încheiat între SC Borla ROMCAT SA și SC Locații Industriale SA;
- Act adițional nr.1/2011 la contractul de închiriere nr.34/01.11.2009, încheiat între SC Locații Industriale SA și SC ROMCAT G.I.C. METAL SA;
- Certificat de înregistrare, Cod Unic de Înregistrare 11364546 din data de 22.01.199, emis de Camera de Comerț și Industrie Argeș;
- Certificat constatator emis de ORC de pe lângă Tribunalul Argeș, în temeiul Legii nr. 26/1990, în data de 19.05.2017, 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.10/11.03.2009, încheiat cu SC Aquaterm AG 98 SA Curtea de Argeș;
- Contract de prestări servicii nr. 402/02.08.2017, încheiat cu SC EKOLOGIK CONSULTING&SANITATION SRL;
- Contract nr. 12/25.01.2017 prestări servicii de salubritate, încheiat cu SC Financiar Urban SRL;
- Contract nr. 8054524-1/18.08.2014 de furnizare energie electrică, încheiat cu SC Electrica Furnizare SA;
- Act adițional nr.4/08.12.2016 la Contract nr. 8054524-1/18.08.2014 de furnizare energie electrică, încheiat cu SC Electrica Furnizare SA;
- Contract de vânzare-cumpărare gaze naturale nr.12851401/14.01.2015, încheiat cu SC TINMAR-IND SA;
- Act adițional nr. 5/31.10.2016 la contractul de vânzare-cumpărare gaze naturale nr.12851401/14.01.2015, încheiat cu SC TINMAR-IND SA;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 56/28.02.2017, încheiat cu Remat Mueller-Guttenbrunn SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 132/15.01.2007, încheiat cu SC REMAT Argeș SA;
- Contract de prestări servicii nr. 983/01.05.2010, încheiat cu SC RIAN Consult SRL;
- Act adițional din 28.04.2017 la Contractul de prestări servicii nr. 983/01.05.2010, încheiat cu SC RIAN Consult SRL;
- Contract de prestări servicii (preluare DEE) nr.2.000/220/13.02.2008, încheiat cu SC NICONEX 2000 SERVICE SRL;
- Act adițional nr.2201A/6/13.01.2014 la Contract de prestări servicii (preluare DEE) nr.2.000/220/13.02.2008 - prelungire termen de valabilitate;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri nr. 308/08.05.2012, încheiat cu SC TEO ECOPLAST CLEAR SRL;
- Act adițional la Contractul de vânzare-cumpărare deșeuri nr. 308/08.05.2012, încheiat cu SC TEO ECOPLAST CLEAR SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri (ambalaje) nr. 5336/09.04.2013, încheiat cu SC PENTAROM SRL;

2

autorizație de mediu nr. 272 revizuită la 04.12.2017  
amplasament: municipiul Curtea de Argeș, str. Valea Iașului nr.150, județul Argeș  
titular: SC ROMCAT G.I.C. METAL SA



- Act adițional la Contractul de vânzare-cumpărare deșeuri nr. 5336/09.04.2013, încheiat cu SC PENTAROM SRL;
- Decizia nr. 256/16.07.2014 privind regimul juridic al precursorilor de droguri conform OUG nr.121/2006;
- Declarația locațiilor pentru operațiuni cu substanțe clasificate din categoria 3 nr. 2852/1521448 din 23.10.2008, eliberata de Agenția Antidrog;
- Raport de încercare (emisii) nr. 793/20.07.2017, emis de SC Laborator AGM Muntenia SRL;
- Raport de încercare (emisii) nr. 467/22.05.2017, emis de SC Laborator AGM Muntenia SRL;
- Raport de încercare (apă uzată) nr. 471/22.05.2017, emis de SC Laborator AGM Muntenia SRL;
- Raport de încercare (emisii) nr. 469/22.05.2017, emis de SC Laborator AGM Muntenia SRL;
- Raport de încercare (emisii) nr. 466/22.05.2017, emis de SC Laborator AGM Muntenia SRL;
- Raport de încercare (emisii) nr. 468/22.05.2017, emis de SC Laborator AGM Muntenia SRL;
- Raport de încercare (emisii) nr. 470/22.05.2017, emis de SC Laborator AGM Muntenia SRL;
- Raport de încercare (zgomot) nr. 472/22.05.2017, 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;
- Plan de încadrare în zonă;

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

- ✓ Respectarea prevederilor prezentei autorizații, precum și anunțarea APM Argeș la apariția unor modificări ale activității;
- ✓ Evidența gestiunii deșeurilor conform HG nr. 856/2002 – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- ✓ Colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării mediului;
- ✓ Toate echipamentele și instalațiile utilizate în desfășurarea activității, a căror avarie sau funcționare necorespunzătoare ar putea conduce la un impact negativ asupra mediului, vor fi întreținute în condiții optime de lucru;
- ✓ Titularul activității este obligat să ia toate măsurile care să asigure că nici o poluare importantă nu va fi cauzată;
- ✓ Procesele și metodele folosite pentru **valorificarea sau eliminarea deșeurilor** trebuie să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului, respectând în mod deosebit următoarele:
  - a) să nu prezinte riscuri pentru apă, aer, sol, faună sau vegetație;
  - b) să nu producă poluare fonică sau miros neplăcut;
  - c) să nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special;

3

autorizație de mediu nr. 272 revizuită la *04.12.2017*  
 amplasament: municipiul Curtea de Argeș, str. Valea Iașului nr.150, județul Argeș  
 titular: SC ROMCAT G.I.C. METAL SA



- ✓ Se interzice abandonarea, aruncarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor;
- ✓ Titularul activității este obligat să ia toate măsurile necesare, în cazul încetării definitive a activității, pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora;
- ✓ La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, care necesită lucrări de construcții montaj, titularul de activitate este obligat să ceară eliberarea Acordului și/sau revizuirea Autorizației de Mediu;
- ✓ Titularul activității/operatorul este obligat să informeze autoritățile competente pentru protecția mediului despre orice schimbare adusă instalației sau procesului tehnologic, înainte de efectuarea acesteia;
- ✓ Responsabilitatea pentru gestionarea deșeurilor:
  - Deținătorii/Producătorii de deșeuri persoane juridice, comercianții, precum și operatorii economici au obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane;
  - Persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate.
- ✓ La încetarea activității sau oprirea planificată a funcționării întregii instalații sau a unei părți a acesteia, amplasamentul se va reda în condiții de siguranță și se vor îndepărta prin recuperare/eliminare instalațiile, echipamentele, deșeurile, materialele sau substanțele pe care acestea le conțin și care pot genera poluarea mediului;
- ✓ Activitatea autorizată trebuie să se desfășoare și să fie controlată astfel încât să fie respectat nivelul emisiilor pe toți factorii de mediu, prevăzut în Autorizația de Mediu;
- ✓ În cazul depășirii valorilor limită a emisiilor, ce constituie parte a acestei autorizații, titularul de activitate va suporta prevederile legislației de mediu în vigoare;
- ✓ Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru valorificare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșeurile; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de valorificare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislația și protocoalele naționale; transportul deșeurilor se va face conform H.G. nr.1061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- ✓ Titularul autorizației trebuie să se asigure că deșeurile transferate către o altă persoană sunt ambalate și etichetate în conformitate cu standardele naționale, europene și cu oricare alte standarde în vigoare privind etichetarea;
- ✓ Informarea APM Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, în maxim o oră de la producerea acestora, suportarea reparației prejudiciilor cauzate;
- ✓ Asigurarea permanentă a mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității;
- ✓ Asigurarea dotărilor speciale necesare desfășurării activității și întreținerea acestora în bună stare de funcționare, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- ✓ Respectarea tuturor condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații;
- ✓ Respectarea art. 16, alin (9) din Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a

autorizație de mediu nr. 272 revizuită la 04.12.2017  
 amplasament: municipiul Curtea de Argeș, str. Valea Iașului nr.150, județul Argeș  
 titular: SC ROMCAT G.I.C. METAL SA



ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje. „Operatorii economici deținători de deșeurile de ambalaje cod 15.01, prevăzute în anexa nr. 2 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare, rezultate din activitatea lor comercială, industrială sau de producție, au obligația valorificării/încredințării deșeurilor de ambalaje colectate selectiv către un operator economic autorizat de către autoritatea competentă pentru protecția mediului pentru valorificarea deșeurilor de ambalaje sau incinerarea acestora în instalații de incinerare a deșeurilor cu recuperare de energie”.

✓ Conform art. 14, punctul 4 din OUG nr.195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, operatorul/titularul de activitate, are obligația să informeze autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu, în caz de accident major sau orice eveniment cu impact negativ asupra mediului.

✓ Informarea APM Argeș la încetarea activității sau în cazul înstrăinării societății/activității sau a unei părți a acesteia.

*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.*

**Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emiterie a autorizație de mediu, cu modificările și completările ulterioare.
- Ordin nr. 756/1997- pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată, cu amendamentele ulterioare.
- Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Legea apelor nr.107/1996, modificată și completată de Legea nr. 310/2004.
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, H.G. nr. 210/2007.
- H.G. nr. 352/2005 privind modificarea și completarea H.G. nr. 188/2002.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și

autorizație de mediu nr. 272 revizuită la 04.12.2017  
amplasament: municipiul Curtea de Argeș, str. Valea Iașului nr.150, județul Argeș  
titular: SC ROMCAT G.I.C. METAL SA



deșeuri de ambalaje;

- Legea nr. 655/2001 pentru aprobarea O.U.G. nr. 243/2000 – privind protecția atmosferei;
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei;
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate;
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- 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 pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009;
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.

*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.*

#### **I. Activitatea autorizată:**

##### **1. Dotări (instalații, utilaje):**

###### *1. Dotări (instalații, utilaje):*

- atelierul de debitare: 3 ghilotine mecanice, 3 mașini de debitat cu freze, 2 strunguri;
- atelierul de presaj: prese mecanice 23 buc., 2 mașini de găurit, 2 polizoare cu pietre abrazive;
- atelierul îndoire țevi, semifabricate auto: 3 mașini de debitat cu pânză, 2 mașini de debitat cu freză, 7 aparate de sudat cu CO<sub>2</sub>, o celulă de sudură cu CO<sub>2</sub> robotizată, un aparat de sudat cu wig, 7 mașini de îndoit țevi, 2 mașini de găurit țevi, o mașină de expandat, o mașină de ovalizat, 2 prese hidraulice de 160 tf, o presă hidraulică de 63 tf, o presă hidraulică de 40 tf, 2 polizoare cu pietre abrazive;
- atelierul matrișerie – reparații SDV –uri, întreținere: 2 strunguri, 3 mașini de frezat, 2 mașini de găurit, 2 mașini de rectificat rotund, o mașină de rectificat plan, un polizor cu pietre abrazive, o mașină de ascuțit scule;
- hală în care este amplasată o linie de vopsire în câmp electrostatic (S= 1000 mp) compartimentat astfel: depozit semifabricate, depozit produse finite.

###### Dotări specifice:

- o linie de vopsire în câmp electrostatic cu instalație tip NORDSON;
- un tunel de pregătire chimică a suprafețelor de vopsit;
- un tunel de uscare a pieselor ;
- o cabină de vopsire automată și manuală;
- un cuptor de polimerizare;
- linie de rilsanizare prevăzută cu etuva de încălzire piese vopsite, cuva cu rilsan;
- 1 polizor cu perii;
- 2 dispozitive pentru biaxare.

6

autorizație de mediu nr. 272 revizuită la 04.12.2014  
amplasament: municipiul Curtea de Argeș, str. Valea Iașului nr.150, județul Argeș  
titular: SC ROMCAT G.I.C. METAL SA



- laborator;
- stație de compresoare dotat cu separator de ulei, acesta recirculându-se;

## 2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare:

- pentru atelierele de: debitare, presaj, îndoire țevi, semifabricate auto:
  - țevi de diferite dimensiuni din inox și oțel: cca. 50 t/lună;
  - table de diferite grosimi din inox și TDA, diverse profile din oțel: cca. 120 t/lună;
  - oțeluri de diferite diametre: cca. 0,2 t/lună;
  - șuruburi, piulițe de diferite dimensiuni: cca. 0,8 t/lună;
  - cutii carton: cca. 2000 buc./lună;
  - chit (cutie carton+palet): 300 buc./lună;
  - folie; cca. 0,3 t/lună;
- pentru laboratorul propriu: substanțe precum: acid sulfuric conc. in cantitate de 1l/an, acid clorhidric conc., in cantitate de 1l/an, substanțe periculoase: trioxid de arsen (anhidrida arsenioasa ), cca 0.2g/an;
- pentru activitatea de vopsitorie:

Nr. crt.	Denumire	Mod de ambalare	Depozitare	Cantități buc./lună
1.	Armături scaune Broringe	Rastel metalic	Magazie	24000 buc./lună
2.	Palonier conducător/pasager	Container metalic	Magazie	1400 buc./lună
3.	Bara ranforsare	Container metalic	Magazie	3200 buc./lună
4.	Sarma de legatura	Container metalic	Magazie	4100 buc./lună
5.	Grilaj Auto	Container metalic	Magazie	900 buc./lună
6.	Cross Tube fata-spate	Container metalic	Magazie	46000 buc./lună
7.	Tije capota	Container metalic	Magazie	3500 buc./lună
8.	Armături scaune auto	Container metalic	Magazie	200 buc./lună
9.	Maner	Container metalic	Magazie	100 buc./lună
10.	Suport roata rezerva	Container metalic	Magazie	2700 buc./lună

autorizație de mediu nr. 272 revizuită la 04.12.2017  
 amplasament: municipiul Curtea de Argeș, str. Valea Iașului nr.150, județul Argeș  
 titular: SC ROMCAT G.I.C. METAL SA





11.	Bieleta	Container metalic	Magazie	1000 buc./lună
12.	Bonderite M-FE LF - 3820 cunoscut ca Duridine LF 3820 IT	Bidon plastic	Magazie	1 t/an
13.	Vopsea electrostatica	Cutie din carton	Magazie	t/an
14.	Vopsea electrostatica	Cutie din carton	Magazie	tone/an
15.	Rilsan	Sac de hârtie cerata	Magazie	40 kg /an
16.	Vopsea dupli-color car's rally spray paint black hg	Ambalaj metalic sub presiune	Magazie	200 kg/an
17.	Discuri termorezistente autoadezive	Cutie din carton	Magazie	5000 buc./lună
18.	Protecții cauciuc siliconic aprox.	Cutie din carton	Magazie	1000 buc./lună

### 3. Utilități – apă, canalizare, energie, gaze naturale:

#### Alimentarea cu apă:

- alimentarea cu apă în scop menajer și tehnologic se realizează din rețeaua de distribuție a orașului Curtea de Argeș;

#### Evacuarea apelor uzate:

- evacuarea apelor uzate menajere se face în rețeaua de canalizare orășenească;
- evacuarea apelor uzate tehnologice, rezultate de la operația de degresare a pieselor în vederea vopsirii acestora, se face în rezervoare de plastic care ulterior sunt valorificate ca deșeuri prin unități autorizate;
- evacuarea apelor pluviale se face liber la suprafața terenului.

#### 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) 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;
- încălzirea atelierului de Îndoire Țevi, Semifabricate Auto, se face cu panouri radiante ceramice (17 buc.).

### 4. Descrierea activității:

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

*Debitare:* debitarea dimensională a diferitelor semifabricate metalice, care ulterior sunt prelucrate



sau montate pentru obținerea produselor finite;

Depozitarea materiilor prime se face in boxe special amenajate, fiind manipulate cu ajutorul podurilor rulante electrice.

Pentru debitare se folosesc diferite utilaje specifice in funcție de materialul debitat. Subansamblele obținute sunt transportate in containere cu motostivitorul la secția Presaj si atelierul îndoire țevi.

*Presaj:* prelucrarea prin operațiile de presare, ambutisare și îndoire a unor semifabricate metalice utilizate la obținerea subansamblelor si reperelor auto. Materia prima prelucrata o reprezintă țevile, tabla si inoxul.

Reperele obținute sunt așezate in containere si transportate in zona de ambalare.

*Îndoire țevi, semifabricate auto:* Îndoire, aplatizarea țevilor, lărgire, gituire, sudură, debitare a țevilor, asamblarea si ambalarea reperelor provenite de la atelierele de debitare, presaj. De asemenea se executa operația de ambalare a produselor (scaune) pentru IKEA.

Fluxul tehnologic:

- aprovizionare cu materii prime si materiale auxiliare;
- montare inserții de plastic cu ajutorul dispozitivului pneumatic;
- ambalare picioare metalice in folie film;
- ambalare pachet componente (fitinguri, instrucțiune ambalare, bare metalice laterale);
- prindere picioare/pachet componente cu banda si coliere de plastic;
- înfășurare cutii (doua, amplasate pe paleti de carton) in folie stretch;
- livrare.

*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.

Semifabricatele provin din atelierul debitare fiind supuse operațiilor de strunjire, frezare, polizare, găurire, rectificare pe mașinile unelte existente.

Tot in acest atelier sunt amplasate bancuri de lucru pentru desfășurarea activităților de trasaș, montare - demontare a sculelor, dispozitivelor, ștanțelor si matrițelor, subansamblelor de mașini unelte.

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

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

*Atelierul de vopsitorie:*

Activitatea constă în obținerea de produse (bunuri de larg consum metalice, reperi 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 funcție de configurație și 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. Pregătirea suprafețelor se realizează într-un tunel de tratare care traversează trei bazine :
  - bazinul de degresare-fosfatare cu o capacitate de 3m<sup>3</sup>;
  - bazinul de spălare cu o capacitate de 1m<sup>3</sup>;
  - bazinul de limpezire cu o capacitate de 1m<sup>3</sup>.

După pregătirea suprafețelor au loc următoarele operații:

- uscarea reperelor într-un uscător conveiorizat;
- protejarea zonelor de pe repere care nu prevăd vopsire, cu discuri termorezistente autoadezive, protecții cauciuc siliconic;
- vopsire propriu zisa in cabina de vopsire in câmp electrostatic, are loc prin depunerea de pulberi de tip epoxipoliesterice pe suprafața pieselor metalice respectând parametrii specifici. Polimerizarea se face într-un cuptor de polimerizare, cu încălzire pe gaz, piesele vopsite in cabina de pulverizare suspendate pe conveior ajungând în cuptoare.
- Îndepărtare protecții
- Descărcare piese de pe conveior, controlul și ambalarea acestora
- Stocare pieselor (reperelor) ambalate

După operația de vopsire piese metalice, urmează operația de rilsanizare (acoperirea pieselor vopsite cu un strat de protecție, in vederea rezistentei 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 in vederea indepartarii vopselei.

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

**5. Produsele obținute:** 120 t/lună – rezultate de la atelierul presaj, 10.000 buc./lună - rezultate de la atelierul îndoire țevi, semifabricate auto.

**6. Datele referitoare la centrala termică (dotare, combustibili utilizați):** -

- o centrală termică (P=221 kW, H=6 m, D=300 mm) cu funcționare pe gaze naturale, pentru încălzirea birourilor și atelierului Matrițerie;
- o centrală termică (H=20 m, capacitate calorică de 0,8 Gcal/h) – în conservare;

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

**8. Programul de funcționare :** 16 ore/zi (2 schimburi), 5 zile/săptămână.

autorizație de mediu nr. 272 revizuită la *04.12.2017*  
amplasament: municipiul Curtea de Argeș, str. Valea Iașului nr.150, județul Argeș  
titular: SC ROMCAT G.I.C. METAL SA



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

### 1. Instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu:

#### AER:

- coș pentru evacuarea gazelor arse la centrală termică, aflată în conservare, cu capacitate calorică 0,8 Gcal/h, H=20 m, consum de gaze de 100 mc/h;
- 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 Matrișerie;
- 4 instalații ventilație (ventilator+tubulatură), având H1=H2=H3=H4=4 m, P=5,5 kW-2buc, P=2,2 kW -1buc P=0,74 kW-1buc, la atelierul Îndoire țevi, semifabricate auto;
- 3 coșuri de dispersie noxe rezultate de la gazele arse, aferente arzătoarelor de la pregătirea suprafeței, uscătorului conveiorizat și cuptorului de polimerizare, cu H1=H2=H3=4 m, D=0,2 m;
- ventilatoare cu Q= 8000 mc/h, fără evacuări în atmosfera și sistem de filtrare compus din patruane de filtre 8 buc., dispozitiv electric de scuturare a filtrelor și de curățare cu jet de aer comprimat în contracurent, recuperator de pulbere echipat cu sită vibratoare la cabinele de vopsire;
- 2 buc. tubulatură pentru evacuare vapori, cu H=4 m, la tunelul de pregătire a suprafeței;

#### APA:

- 3 rezervoare din plastic, cu capacitatea de 1 mc fiecare, pentru colectarea apelor uzate tehnologice (gestionate ca deșeu periculos), rezultate de la operația de degresare în procesul de vopsire;
- rețea de canalizare pentru colectarea apelor uzate menajere rezultate de la grupurile sanitare;

#### SOL:

- platformă betonată și spațiu amenajat pentru amplasarea containerelor inscripționate pe tipuri de deșeuri;

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

- europubele pentru deșeurile menajere și pentru deșeurile reciclabile amplasate în spațiu amenajat și împrejmuit;
- loc de depozitare ambalaje pentru stocarea provizorie a acestora în scopul reutilizării lor sau valorificării prin unități autorizate a celor deteriorate.

### 3. Concentrații de poluanți admise la evacuare în mediul înconjurător, nivel de zgomot:

#### 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,	- 4 coșuri cu	pulberi totale	50



semifabricate auto;	H1=H2=H3=H4=4 m;	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	- 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

#### AER - emisii:

- concentrațiile poluanților evacuați în atmosferă trebuie să nu depășească în aerul înconjurător valorile limită prevăzute de Legea nr. 104/2011, privind calitatea aerului înconjurător după cum urmează:

Poluant	Perioada de mediere	U.M.	V.L.E.
Particule în suspensie (PM10)	24 ore	μg/mc	50

#### 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	unit. pH	6,5 – 8,5
2.	Materii totale în suspensie	mg/l	350
3.	Fenoli antrenabili cu vapori de apă (C6H5OH)	mg/l	30
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:

12

autorizație de mediu nr. 272 revizuită la 04.12.2017  
 amplasament: municipiul Curtea de Argeș, str. Valea Iașului nr.150, județul Argeș  
 titular: SC ROMCAT G.I.C. METAL SA



- 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

#### 1. Indicatorii fizico-chimici, emisii ale poluanților, frecvența:

##### AER:

- emisiile din procesul tehnologic (atelierul de 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;	pulberi totale	anual
		substanțe organice sub forma de gaze, vapori, pulberi – clasa 3 (COV-uri)	

- 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;	Pulberi totale	anual
		oxizi de azot (NOx)	
		oxizi de sulf (SOx)	

- titularul de activitate are obligația sa monitorizeze nivelul poluanților în aer (Particule în suspensie (PM10) – punct de monitorizare: la limita amplasamentului, un punct, spre cea mai apropiată zonă locuită – anual (conform Capitolului II, punctul 3– AER imisii);

**APA UZATĂ** – evacuată în rețeaua orășenească:

Nr. crt.	Indicatori	Loc prelevare	Frecvență
1.	pH	cămin evacuare ape 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. Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate:**

- 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 gestiunii deșeurilor colectate/recuperate/rezultate: cantitatea de deșeurii, sursa – proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu); conform formularelor și termenelor stabilite de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Argeș. Raportarea se va face **anual**;
- se vor raporta anexele prevăzute în Ordinul nr. 794/2012 privind modul de raportare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje – **anual**, până pe 25 februarie;

**IV. Modul de gospodărire a deșeurilor:**

**1. Deșeurii produse, colectate, stocate temporar: (tipuri, cantități, mod de depozitare)**

**1.1. Deșeurii nepericuloase**

*Deșeurii nepericuloase*

Nr. crt.	Cod deșeu conform HG 856/2002	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Instalație/secție	Cantitatea generată estimată (t/an)	Stare fizică	Mod de stocare temporară
1.	20 03 01	deșeurii municipale amestecate	întreaga unitate	5,7	solidă	pubelă
2.	12 01 03	pilitură și șpan neferos	desfășurarea activității	0.084	solidă	container metalic amplasat pe platformă betonată
3.	12 01 01	pilitură și șpan feros	desfășurarea activității	1,461	solidă	container metalic amplasat pe platformă betonată
4.	15 01 01	deșeurile de ambalaj carton	desfășurarea activității	3,785	solidă	platformă betonată
5.	15 01 02	deșeurile de ambalaj plastic	desfășurarea activității	0,478	solidă	container

autorizație de mediu nr. 272 revizuită la 04.12.2014  
amplasament: municipiul Curtea de Argeș, str. Valea Iașului nr.150, județul Argeș  
titular: SC ROMCAT G.I.C. METAL SA



6.	15 01 04	ambalaje metalice	desfășurarea activității	0,403	solidă	container
7.	15 01 03	deșeuri din lemn	desfășurarea activității	8,5	solidă	platformă betonată
8.	16 01 17	metale feroase	desfășurarea activității	96	solidă	container
9.	20 01 40	Metale	desfășurarea activității	980	solidă	container
10.	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	0,467	solidă	container
11.	15 02 03	absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	desfășurarea activității	0,798	solidă	container
12.	07 02 13	deșeuri de materiale plastice	desfășurarea activității	0,614	solidă	container
13.	12 01 02	praf și suspensii de metale feroase	desfășurarea activității	0,042	pulbere	container
14.	16 01 03	anvelope scoase din uz	desfășurarea activității	0,106	solidă	platformă betonată
15.	17 01 07	amestecuri de beton, cărămizi, țigle și produse ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06	desfășurarea activității	1,072	solidă	container
16.	17 02 02	sticlă	desfășurarea activității	0,316	solidă	container
17.	17 06 04	materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 și 17 06 03	desfășurarea activității	0,127	solidă	container

15

autorizație de mediu nr. 272 revizuită la 04.12.2014  
 amplasament: municipiul Curtea de Argeș, str. Valea Iașului nr.150, județul Argeș  
 titular: SC ROMCAT G.I.C. METAL SA





18.	20 01 02	sticlă	desfășurarea activității	0,203	solidă	container
19.	15 01 05	ambalaje de materiale compozite	desfășurarea activității	0,303	solidă	container
20.	16 01 18	metale neferoase	desfășurarea activității	0,09	solidă	container
21.	12 01 13	deșeuri de la sudură	desfășurarea activității	0,104	solidă	container
22.	08 02 01	deșeuri de pulberi de acoperire	desfășurarea activității	0,246	solidă	container
23.	08 01 12	deșeuri de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 11	desfășurarea activității	0,103	solidă	container

*Deșeuri periculoase*

Nr. crt.	Cod deșeu conform HG 856/2002	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	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	0,054	semilichidă	butoi metalic amplasat pe platformă betonată
2.	13 01 10*	uleiuri hidraulice minerale neclorurate	desfășurarea activității	0,153	semilichidă	butoi metalic amplasat pe platformă betonată
3.	20 01 21*	tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	desfășurarea activității	0,041	solidă	container

autorizație de mediu nr. 272 revizuită la 04.12.2017  
 amplasament: municipiul Curtea de Argeș, str. Valea Iașului nr.150, județul Argeș  
 titular: SC ROMCAT G.I.C. METAL SA



4.	15.02.02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase	desfășurarea activității	0,893	solidă	container
5.	15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	desfășurarea activității	0,242	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	0,597	solidă	container
7.	16 10 01*	deșeuri lichide apoase cu conținut de substanțe periculoase	desfășurarea activității	0,021	lichidă	bidon de plastic

autorizație de mediu nr. 272 revizuită la 04.12.2017  
 amplasament: municipiul Curtea de Argeș, str. Valea Iașului nr.150, județul Argeș  
 titular: SC ROMCAT G.I.C. METAL SA



8.	12 01 09*	emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni	desfășurarea activității	0,021	lichidă	bidon de plastic
9.	12 01 18*	nămoluri metalice (de la mărunțire, honuire și lepuire) cu conținut de ulei	desfășurarea activității	0,034	solidă	container
10.	11 01 13*	deșeuri de degresare cu conținut de substanțe periculoase	desfășurarea activității	5	lichidă	container plastic

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

Nr. crt.	Cod deșeu conform HG 856/2002	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Instalație/ secție	Starea fizică	Cantitate estimată/ lună	Mod de valorificare/ eliminare
1.	20 03 01	deșeuri municipale amestecate	întreaga unitate	solidă	5,7	unități autorizate pentru eliminare
2.	12 01 03	pilitură și șpan neferos	desfășurarea activității	solidă	0.084	unități autorizate pentru valorificare
3.	12 01 01	pilitură și șpan feros	desfășurarea activității	solidă	1,461	unități autorizate pentru valorificare
4.	15 01 01	deșeurile de ambalaj carton	desfășurarea activității	solidă	3,785	unități autorizate pentru valorificare

autorizație de mediu nr. 272 revizuită la 04.12.2014  
 amplasament: municipiul Curtea de Argeș, str. Valea Iașului nr.150, județul Argeș  
 titular: SC ROMCAT G.I.C. METAL SA



Nr. crt.	Cod deșeu conform HG 856/2002	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Instalație/ secție	Starea fizică	Cantitate estimată/ lună	Mod de valorificare/ eliminare
5.	15 01 02	deșeurile de ambalaj plastic	desfășurarea activității	solidă	0,478	unități autorizate pentru valorificare
6.	15 01 04	ambalaje metalice	desfășurarea activității	solidă	0,403	unități autorizate pentru valorificare
7.	15 01 03	deșeuri din lemn	desfășurarea activității	solidă	8,5	unități autorizate pentru valorificare
8.	16 01 17	metale feroase	desfășurarea activității	solidă	96	unități autorizate pentru valorificare
9.	20 01 40	Metale	desfășurarea activității	solidă	980	unități autorizate pentru valorificare
10.	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	solidă	0,467	unități autorizate pentru valorificare
11.	15 02 03	absorbantți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	desfășurarea activității	solidă	0,798	unități autorizate pentru valorificare

autorizație de mediu nr. 272 revizuită la 04.12.2017  
 amplasament: municipiul Curtea de Argeș, str. Valea Iașului nr.150, județul Argeș  
 titular: SC ROMCAT G.I.C. METAL SA



Nr. crt.	Cod deșeu conform HG 856/2002	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Instalație/ secție	Starea fizică	Cantitate estimată/ lună	Mod de valorificare/ eliminare
12.	07 02 13	deșeuri de materiale plastice	desfășurarea activității	solidă	0,614	unități autorizate pentru valorificare
13.	12 01 02	praf și suspensii de metale feroase	desfășurarea activității	pulbere	0,042	unități autorizate pentru valorificare
14.	16 01 03	anvelope scoase din uz	desfășurarea activității	solidă	0,106	unități autorizate pentru valorificare
15.	17 01 07	amestecuri de beton, cărămizi, țigle și produse ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06	desfășurarea activității	solidă	1,072	unități autorizate pentru valorificare
16.	17 02 02	sticlă	desfășurarea activității	solidă	0,316	unități autorizate pentru valorificare
17.	17 06 04	materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 și 17 06 03	desfășurarea activității	solidă	0,127	unități autorizate pentru valorificare
18.	20 01 02	sticlă	desfășurarea activității	solidă	0,203	unități autorizate pentru valorificare
19.	15 01 05	ambalaje de materiale compozite	desfășurarea activității	solidă	0,303	unități autorizate pentru valorificare

autorizație de mediu nr. 272 revizuită la *04.12.2017*  
 amplasament: municipiul Curtea de Argeș, str. Valea Iașului nr.150, județul Argeș  
 titular: SC ROMCAT G.I.C. METAL SA



Nr. crt.	Cod deșeu conform HG 856/2002	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Instalație/ secție	Starea fizică	Cantitate estimată/ lună	Mod de valorificare/ eliminare
20.	16 01 18	metale neferoase	desfășurarea activității	solidă	0,09	unități autorizate pentru valorificare
21.	12 01 13	deșeuri de la sudură	desfășurarea activității	solidă	0,104	unități autorizate pentru valorificare
22.	08 02 01	deșeuri de pulberi de acoperire	desfășurarea activității	solidă	0,246	unități autorizate pentru valorificare
23.	08 01 12	deșeuri de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 11	desfășurarea activității	solidă	0,103	unități autorizate pentru valorificare
24.	13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	desfășurarea activității	semilichidă	0,054	unități autorizate pentru valorificare
25.	13 01 10*	uleiuri hidraulice minerale neclorurate	desfășurarea activității	semilichidă	0,153	unități autorizate pentru valorificare
26.	20 01 21*	tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	desfășurarea activității	solidă	0,041	unități autorizate pentru valorificare

autorizație de mediu nr. 272 revizuită la 04.12.2014  
 amplasament: municipiul Curtea de Argeș, str. Valea Iașului nr.150, județul Argeș  
 titular: SC ROMCAT G.I.C. METAL SA



Nr. crt.	Cod deșeu conform HG 856/2002	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Instalație/ secție	Starea fizică	Cantitate estimată/ lună	Mod de valorificare/ eliminare
27.	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	solidă	0,893	unități autorizate pentru valorificare
28.	15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	desfășurarea activității	solidă	0,242	unități autorizate pentru valorificare
29.	15 01 11*	ambalaje metalice care conțin o matriță poroasă solidă formată din inclusiv periculoase (de exemplu, azbest), inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune	desfășurarea activității	solidă	0,597	unități autorizate pentru valorificare

autorizație de mediu nr. 272 revizuită la 09.12.2014  
 amplasament: municipiul Curtea de Argeș, str. Valea Iașului nr.150, județul Argeș  
 titular: SC ROMCAT G.I.C. METAL SA



Nr. crt.	Cod deșeu conform HG 856/2002	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Instalație/ secție	Starea fizică	Cantitate estimată/ lună	Mod de valorificare/ eliminare
30.	16 10 01*	deșeuri lichide apoase cu conținut de substanțe periculoase	desfășurarea activității	lichidă	0,021	unități autorizate pentru valorificare
31.	12 01 09*	emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni	desfășurarea activității	lichidă	0,021	unități autorizate pentru valorificare
32.	12 01 18*	nămoluri metalice (de la mărunțire, honuire și lepuire) cu conținut de ulei	desfășurarea activității	solidă	0,034	unități autorizate pentru valorificare
33.	11 01 13*	deșeuri de degresare cu conținut de substanțe periculoase	desfășurarea activității	lichidă	5	unități autorizate pentru valorificare

#### Mod de transport al deșeurilor:

Se vor respecta prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

#### Depozitarea definitivă a deșeurilor:

Deșeurile menajere și asimilabile sunt transportate de unitatea prestatoare de servicii și depozitate la un depozit autorizat.

Celelalte deșeuri rezultate în urma desfășurării activității sunt preluate conform contractelor încheiate cu firme autorizate în acest sens în vederea valorificării/eliminării.

#### Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se va ține evidența deșeurilor pe fiecare tip de deșeu, conform HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase; având în vedere:

- tipul și codul deșeurilor;
- cantitatea produsă/stocată temporar/mod stocare;
- mod de transport;

autorizație de mediu nr. 272 revizuită la 04.12.2014  
 amplasament: municipiul Curtea de Argeș, str. Valea Iașului nr.150, județul Argeș  
 titular: SC ROMCAT G.I.C. METAL SA





- mod de eliminare.

### Ambalaje folosite/modul de gospodărire a ambalajelor:

Ambalajele folosite pentru piesele finite sunt:

Nr. crt.	Denumire ambalaj	Cantitatea estimată/ lună
1	cutii de carton tip Galia	0,785 t
2	carton despărțitor diverse dimensiuni	0,145 t
3	KIT-uri	0,465 t
4	huse VCI	0,2 t
5	pungi PE, folie stretch	0,15 t
6	paleti de lemn diverse dimensiuni	0,948 t
7	chingi plastic	0,4 t
8	containerele metalice tip CONS si si SLI	500 buc
9	BAC plastic (PP)	400 buc
10	paleti plastic (PP)	200 buc

Containerele metalice si BAC-urile, sunt reutilizabile. Ambalajele sunt aprovizionate unități de profil și depozitate in spatii acoperite.

Ambalajele folosite pentru produsele finite (scaune pentru IKEA) sunt: folie film.

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

Nr. crt.	Denumire substanță comercială	Fraze de pericol	Fraze de precauție	Fraze de risc	Mod de stocare temporara
1.	BONDERITE M-FE LF-3820 known as Duridine LF 3820 IT, utilizat pentru tratarea suprafețelor	H 314	P260, P280, P 303+P361+P 353, P305+P351+ P338, P310	R34	Spații special amenajate în vasele originale
2.	Corro-Coat MX Series 8 (C001), utilizat pentru vopsit	-	-	-	Spații special amenajate în vasele originale
3.	hidroxid de potasiu, utilizat în laboratorul propriu	-	-	R 22-35	Spații special amenajate în vasele originale
4.	acid clorhidric, utilizat în laboratorul propriu	-	-	R 35-37	spații special amenajate în vasele originale
5.	acid fosforic, utilizat în laboratorul propriu	-	-	R 34	spații special amenajate în vasele originale

autorizație de mediu nr. 272 revizuită la 04.12.2017  
 amplasament: municipiul Curtea de Argeș, str. Valea Iașului nr.150, județul Argeș  
 titular: SC ROMCAT G.I.C. METAL SA



6.	permanganat de sodiu, utilizat în laboratorul propriu	-	-	R 8-22	spații special amenajate în vasele originale
7.	acid sulfuric, utilizat în laboratorul propriu	-	-	R 35	spații special amenajate în vasele originale
8.	arsenit de sodiu, utilizat în laboratorul propriu	-	-	R 45	spații special amenajate în vasele originale

**Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:** conform prevederilor HG. nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident : conform prevederilor legale în vigoare.

**Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:** respectarea regulamentului 1907/2006 – RECH: conform căruia utilizatorii de substanțe chimice sunt obligați gestionarea substanțelor chimice conform Fiselor cu date de securitate întocmite în conformitate cu Anexa I a Regulamentului nr. 453/2010. Substanțele se vor folosi numai pentru utilizările prezentate în Fisa de securitate.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a solicita Agenției pentru Protecția Mediului Argeș reînnoirea autorizației de mediu cu minimum 45 de zile înaintea expirării autorizației de mediu existente.

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.

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

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**

25

autorizație de mediu nr. 272 revizuită la 04.12.2017  
 amplasament: municipiul Curtea de Argeș, str. Valea Iașului nr.150, județul Argeș  
 titular: SC ROMCAT G.I.C. METAL SA



cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

Prezenta **AUTORIZATIE DE MEDIU** este valabilă de la 04.12.2017 până la data de 29.10.2019.

Prezenta autorizație de mediu conține 26 pagini și a fost redactată în 3 (trei) exemplare.

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

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



Întocmit,  
ing. **Adina BICĂ**