

ROMÂNIA



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 155 din 02.06.2020**  
**Revizuită la data de 28.02.2023**

**Titularul activității: SC AMBERGER WERKZEUGBAU CLUJ**  
**Adresa: Str. B-dul Muncii, Nr. 267, Cluj-Napoca, Judetul Cluj**  
**Punct de lucru: SC AMBERGER WERKZEUGBAU CLUJ**  
**Locația activității: Str. B-dul Muncii, Nr. 267, Cluj-Napoca, Judetul Cluj**  
**Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:**

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
2511	Fabricarea de construcții metalice și parti componente ale structurilor metalice	172	2811	Fabricarea de construcții metalice și parti componente ale structurilor metalice		
2550	Fabricarea produselor metalice obținute prin deformare plastică; metalurgia pulberilor	177	2840	Fabricarea produselor metalice obținute prin deformare plastică; metalurgia pulberilor		
2572	Fabricarea articolelor de feronerie	182	2863	Fabricarea articolelor de feronerie		
2599	Fabricarea altor articole din metal n.c.a	187	2875	Fabricarea altor articole din metal		
2932	Fabricarea altor piese și accesorii pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule	229	3430	Producția de piese și accesorii pentru autovehicule și motoare de autovehicule		

Nu este cazul

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**  
Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609  
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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

APM  
Cluj  
VIZAT SPRP  
INESCHIMBARE

**Emisă de: APM Cluj**

**Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Cluj**

**Prezenta autorizație este valabilă pe toată perioada în care beneficiarii lor obțin viza anuală.**

**Data emiterii: 02.06.2020**

**Data revizuirii: 28.02.2023**

### **Temeiul legal**

Ca urmare a cererii de revizuire a autorizației de mediu nr.155 din 02.06.2020 adresate de SC AMBERGER WERKZEUGBAU CLUJ, cu punctul de lucru din Str. B-dul Muncii, Nr. 267, Cluj-Napoca, Judetul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr.3221/10.02.2023, precum și a documentației inițiale înregistrată la APM Cluj cu nr. 27413/16.12.2019, SIM nr.27/26.01.2020 și completată cu documentația nr.1882/30.01.2020, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, 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, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și a Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

**se emite:**

## **AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru SC AMBERGER WERKZEUGBAU CLUJ, cu punctul de lucru din Str. B-dul Muncii, Nr. 267, Cluj-Napoca, Judetul Cluj,**

### **Documentația pentru revizuire conține:**

- Autorizația de mediu nr.155/02.06.2020 emisă de către APM Cluj-în original
- Clasarea notificării nr.1290 din 15.03.2018 emisă de către APM Cluj
- Fișa de Presentare și declarație întocmită de către Lehene Sevastița-consultant
- Contract de prestări servicii de colectare a deșeurilor municipale Seria-Nr.CJL101CJNAE-003313,cu Anexa nr.1,2,3 și 4, încheiat cu SC.Supercom SA;
- Contract de prestări servicii nr.232/26.01.2023 privind colectarea și valorificarea deșeurii, cu anexa nr.4,încheiat cu SC.Dinamic Carting SRL;
- Contract de de prestări servicii seria BI-IND nr.160/19.07.2022, privind transportul și eliminarea finală a deșeurilor periculoase cod 15 01 10\* și 15 02 02\*, cu act adițional nr.1 la contract, încheiat cu SC.BIO-PAK SRL;
- Fișe tehnice de securitate
- Plan de situație
- Plan de încadrare în zonă



### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716



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

15847

-Ordin de Plată în cuantum de 250 lei reprezentând tarif revizuire autorizație de mediu, emis de către Unicredit

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

- Certificat de Înregistrare J12/85/2005 emis de către ORC Cluj
- Cod Unic de Înregistrare 17118664 emis de către ORC Cluj
- Certificat constatator nr.174944/16.11.2022 emis de către ORC Cluj

**Documentația inițială conține:**

- Autorizația de mediu nr.28/03.02.2010 revizuită la data de 27.07.2016, în original , emisă de către APM Cluj
- Fișa de Prezentare și declarație întocmită de către Lehene Sevastița-consultant
- Contract de închiriere nr.8/01.03.2019 încheiat între SC.Imob Amberger SRL și SC.Amberger Werkzeugbau Cluj SRL
- Contract de prestări servicii deșeuri de ambalaje mase plastice nr.10/03.10.2017 încheiat cu SC.Sergent Paper SRL
- Contract vânzare-cumpărare deșeuri reciclabile nr.779/1 din 03.10.2017 încheiat cu SC.Sergent Paper SRL
- Contract de prestări servicii de colectare și transport în vederea eliminării deșeurilor de origine industrială nr.109/11.03.2019 încheiat cu SC.Stericycle Romania SRL
- Contract de vânzare-cumpărare nr.55/01.08.2017 privind cumpărarea-vânzarea de deșeuri de inox, fier și cupru, încheiat cu SC.Gogeco SRL
- Contract de vânzare-cumpărare nr.14/10.01.2018 în vederea valorificării deșeurilor metalice feroase, neferoase și nemetalice, încheiat cu SC.Dinamic Carting SRL
- Contract prestări servicii de salubritate nr.5761/01.03.2011 încheiat cu Compania de Salubritate Brantner Vereș SA
- Act Adițional nr.2101/13.09.2019 la contractul prestări servicii de salubritate nr.5761/01.03.2011 încheiat cu Compania de Salubritate Brantner Vereș SA
- Raport de încercare nr.635/04.06.2019 privind nivelul de zgomot-emis de către ICIA Cluj-Napoca
- Fișe tehnice de securitate
- Plan de situație
- Plan de încadrare în zonă
- Ordin de Plată în cuantum de 250 lei reprezentând tarif emiterie autorizație de mediu, emis de către Unicredit

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

- Certificat de Înregistrare J12/85/2005 emis de către ORC Cluj
- Cod Unic de Înregistrare 17118664 emis de către ORC Cluj
- Certificat constatator nr.135141/26.11.2019 emis de către ORC Cluj
- Autorizație de securitate la incendiu nr.209122/29.07.2009-emisă de către ISU Avram Iancu Cluj

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

**I. luarea tuturor măsurilor:**

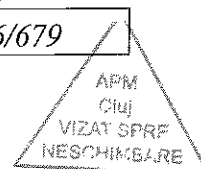
- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare
- care să asigure că nici o poluare importantă nu va fi cauzată
- de evitare a producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609  
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



- de utilizare eficientă a energiei
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora
- pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului

## **II. pentru desfășurarea activității autorizate:**

- întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului
- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf. OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare
- persoanele juridice ce exercită o activitate comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respecta un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor
- Producatorii de deseuri nepericuloase, unitatile si intreprinderile prevazute la art. 34, producatorii de deseuri periculoase si unitatile si intreprinderile care colecteaza sau transporta deseuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori actioneaza in calitate de comercianti si de brokeri de deseuri periculoase si nepericuloase **țin o evidență cronologică lunară, o publică în format tabelar și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, până la 15 martie anul următor raportarii, precum și la cerere autoritatilor competente de control" conform OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, Art. 48. - (1)**
- uleiurile uzate sunt colectate separat în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic (cu excepția cazului în care colectarea separată nu este posibilă din punct de vedere tehnic);
- uleiurile uzate prezentând caracteristici diferite nu se amestecă, iar uleiurile uzate nu se amestecă cu alte tipuri de deșeuri sau substanțe
- uleiurile uzate sunt stocate în recipiente adecvate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate
- obligația predării a întregii cantități numai operatorilor economici autorizați , colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate
- interzicerea depozitării definitive și a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului
- uleiul uzat nu se folosește pentru producerea de căldură în sobe sau centrale termice
- amenajarea în incintă a unui spațiu de colectare ulei uzat
- stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate) ;
- transportarea deșeurilor periculoase(produse expirate și ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase) se va efectua doar pe baza formularelor de



### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



- transport deșeurilor periculoase, în conformitate cu HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- se vor respecta condițiile de depozitare și manipulare din FDS, Cap. 7 Manipularea și depozitarea, conform **REGULAMENTULUI (UE) 2020/878 AL COMISIEI** din 01 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
  - transferul deșeurilor în afara granițelor României se va realiza cu respectarea HG 788/2007 privind aplicarea unor măsuri pentru aplicarea Regulamentului Parlamentului European și al Consiliului (CE) nr.1013/2006 privind transferul de deșeurii, modificată și completată de HG 1453/2008
  - eliminarea și sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia
  - se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme, bazine)
  - menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deșeurii
  - asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente
  - inclusiunea echipamentelor de supraveghere, control și intervenție în caz de urgență, într-un program de verificare periodică
  - anunțarea autorităților de mediu de producerea oricărui incident; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență
  - titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerii pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și deținute, editate în limba română conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice
  - întreținerea și exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere, tehnologice, pluviale
  - verificarea lunară a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere și tehnologice (curățare guri de canalizare, desfundare canale, spălări);
  - întreținerea echipamentele de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare
  - este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și sau/dispersie
  - în cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, se vor lua următoarele măsuri:
    - de sistare a funcționării instalației la care a survenit defecțiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic
    - înregistrarea tuturor incidentelor și păstrarea de înregistrări privind: defecțiunea, durata acesteia, modul de remediere și data repunerii în funcțiune a instalației/echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcționat fără sistem de depoluare
    - reluarea activității în instalația la care s-a produs defecțiunea, numai după remedierea acesteia
  - în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului " poluatorul plătește";



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



-reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații/care sunt necesare funcționării obiectivului

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare
- OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor , cu modificările și completările ulterioare
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului,
- Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare,
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase,cu modificările și completările ulterioare;
- Codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei 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 al Consiliului;
- Legea nr.249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu toate modificările și completările ulterioare;
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
- HG nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului ;
- Regulamentul (CE) nr.1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European 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
- HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și 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
- Legea nr. 360/2003(r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase.
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 cu modificările și completările ulterioare;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609  
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716



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

-Ordinul nr. 591/2017 privind aprobarea modelului și conținutului formularului " Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia,

-Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat cu Ord. nr. 1607/2008, Ordinul nr. 1648/2009, Ord nr. 1032/2011 și Ordinul nr. 192/2014 modificat prin Ord. Nr.2413/2016

-OUG nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată prin OUG nr.15/2009

***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.***

#### **Titularul autorizației are următoarele obligații:**

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să notifice Agenției pentru Protecția Mediului Cluj orice incident cu potențial de contaminare a apelor de suprafață și subterane sau care poate reprezenta o amenințare de mediu pentru aer, sol sau subsol;
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților Agenției pentru Protecția Mediului Cluj toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;
- să informeze Agenția pentru Protecția Mediului Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației, să oprească activitatea și să ia măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și asupra mediului; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Cluj 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; titularului autorizației, îi revine obligația de a nu desfășura activități sau de a nu realiza proiecte, planuri ori programe care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorității de mediu competente;
- să solicite revizuirea autorizației de mediu la modificări în structura și/sau profilul de activitate;
- să solicite și să obțină acordul de mediu pentru orice proiect de investiții noi, ori de modificare a celor existente, aferente activităților cu impact asupra mediului;

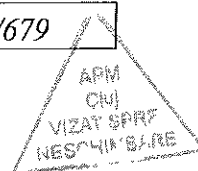


#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Cluj dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- titularul de activitate are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- să solicite în fiecare an și să obțină viza anuală a autorizației de mediu, conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și conform anexei la Ordin nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, art. 5 alin. (4) cu „maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține”;

**Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. 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, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007**

**Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.**

### **I. Activitatea autorizată**

Hală fabricare construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice (piese decupate, piese perforate, piese ambutisate), Cluj-Napoca, B-dul Muncii nr.267

<b>Cod CAEN Rev.2</b>	<b>Activitate</b>	<b>Capacitate maximă proiectată</b>	<b>UM</b>
2511	Fabricarea de construcții metalice și parti componente ale structurilor metalice	0,00	Tone/luna
2550	Fabricarea produselor metalice obținute prin deformare plastică; metalurgia pulberilor	0,00	Tone/luna
2572	Fabricarea articolelor de feronerie	0,00	Tone/luna
2599	Fabricarea altor articole din metal n.c.a	0,00	Tone/luna
2932	Fabricarea altor piese și accesorii pentru autovehicule și pentru motoare de autovehicule	0,00	Tone/luna

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

Dotările specifice:



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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





Clădiri: Suprafata totala: -3300 mp  
 1 hala de productie: -2890 mp  
 Corp administrativ: -1040 mp suprafata desfasurata

Utilaje (instalații, mașini, aparate):

7 prese hidraulice 1 presa Lauffer 160 tf an de fabricatie 2005  
 1 presa Lauffer 160 tf an de fabricatie 2008  
 1 presa Lauffer 160 tf an de fabricatie 2013  
 1 presa Lauffer 160 tf an de fabricatie 2014  
 1 presa Lauffer 100 tf an de fabricatie 2003  
 1 presa Muller 400 tf an de fabricatie 1988  
 1 presa Cavenaghi 100 tf an de fabricatie 1995  
 1 presă PROMECAN RG-25-12-50 tf an de fabricatie 1980  
 1 presă PROMECAN RG-25-12-50 tf an de fabricatie 1980  
 4 prese mecanice 1 presa LENR 25 tf an de fabricatie 1975  
 1 presa LEXN 100 tf an de fabricatie 1982  
 1 presa LEK 160 tf an de fabricatie 1982  
 1 presa LE 250 tf an de fabricatie 1979  
 1 celula robotica de sudura Kuka an de fabricatie 2015  
 1 masina de masurat in coordonate 3D an de fabricatie 2013  
 1 electrostivuitoar Toyota 7SM12 an de fabricatie 2005  
 1 electrostivuitoar Toyota 7FBMF25 an de fabricatie 2000  
 1 electrostivuitoar Toyota 8FBMF25 an de fabricatie 2014  
 Nacela S111 E16P HT an fabricație 2001  
 3 transpalete manuale  
 1 Mașină de sudat DALEX an fabricație 2018  
 1 Mașină de filetat POWERFLEX an fabricație 2018  
 1 Mașină de ambalat VALEO  
 1 Ghilotină tablă  
 1 Mașină de șlefuit Troma an fabricație 1989  
 1 Mașină de presat piulițe Pemsertter an fabricație 2007  
 1 Mașină de găurit și frezat Optimum  
 Instalație pentru degresarea , spălarea pieselor din aluminiu, cupru, oțel BUPI CLEANER  
 tip PT DB 4HP-MV2A-1 buc  
 Compresoare-2 buc  
 Mașină de înfoliat One Warp-1 buc  
 Mijloace de transport-Autovehicule rutiere Volkswagen Golf CJ-21-AWB;

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

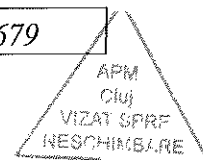
Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	Tablă oțel	Materii prime	30,00	Tone/lună		Proces de fabricație	Hala Platforma	nepericulos



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609  
 E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



							betonata	
Alte materii	Tablă Aluminiu	Materii prime	10,00	Tone/lună		Proces de fabricatie	Hala Platforma betonata	Nepericulos
Alte materii	Piese prestanțate (oțel, cupru, aluminiu)	Materii prime	12,00	Tone/lună		Proces de fabricatie	Hala Platforma betonata	Nepericulos
Alte materii	Suruburi, piulite	Materii prime	0,50	Tone/lună		Proces de fabricatie	Cutii, rafturi în hală	Nepericulos
Alte materii	Sărmă sudura	Materii prime	12,00	Role/lună		Sudura cu robot	In role. Platformă betonată	Nepericulos
Alte materii	Electrozi superiori sudura	Materii auxiliare	2,00	Bucati/an		Sudura cu curent electric	Cutii, rafturi hala	Nepericulos
Alte materii	Electrozi inferiori sudură	Materii auxiliare	1,00	Bucati/an		Sudura cu curent electric	Cutii, rafturi hala	Nepericulos
Alte materii	Baterie corgon 10(12 tuburi de 10 l fiecare)	Materii auxiliare	1,00	Bucati/luna		Sudura cu robot	Suport special pentru tuburi, lângă celula robotică de sudură	Periculos
Alte materii	Uleiuri minerale neclorinate	Materii auxiliare	12,00	Litri/an		Ungere tarod, ungere piese, stanțat	In canistre din plastic, magazie	Periculos
Alte materii	Uleiuri minerale hidraulice neclorinate	Materii auxiliare	12,00	Litri/an		Ungere angrenaje utilaje	In butoi, magazie	Periculos
Alte materii	lavete	Materii auxiliare	50,00	Kilogram/an			Magazie	Nepericulos
Alte materii	Folie stretch	Materii auxiliare	2,00	Role/lună		Ambalare produse/cutie	Magazie	Nepericulos
Alte materii	Chinga PPE(tambur)	Materii auxiliare	2,00	Bucati/lună		Ambalare produse	Magazie	Nepericulos
Alte materii	BIOChem Alustar 200	Materii auxiliare	30,00	Litri/an		Solvent spălare piese	Magazie	Periculos
Alte materii	Ambalaje de hârtie-caron	Ambalaje	850,00	Kilogram/an		ambalare	Magazie	Nepericulos
Alte materii	Ambalaje de material plastic	Ambalaje	650,00	Kilogram/an		ambalare	Magazie	Nepericulos

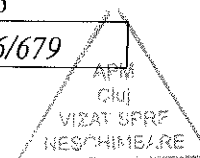


### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



### 3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Alimentarea cu apă-din rețeaua publică de alimentare cu apă a municipiului Cluj-Napoca pentru uz igienico-sanitar și pentru spălarea pieselor în instalația BUPI CLEANER tip PT DB 4HP-MV2A	30,00	Metri cubi/luna
Canalizare	Evacuarea apelor uzate menajere-branșament la rețeaua de canalizare a municipiului Cluj-Napoca	25,00	Metri cubi/luna
Canalizare	Evacuare ape pluviale-Apele pluviale de pe acoperișuri și de pe platformele betonate de pe amplasament sunt trecute printr-un separator de produse petroliere cu V=1 mc, cu evacuare în rețeaua de canalizare	0,001	Metri cubi/luna
Energie	Alimentarea cu energie electrică-Branșament la rețeaua locală de alimentare cu energie electrică	30000,00	KiloWatt ora/luna
Altele	Încălzirea-Centrală termică proprie VAILLANT – 2 buc, pe gaz metan cu tiraj forțat	2500,00	Metri cubi/luna

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

Activitatea constă în fabricarea de construcții metalice (amsamblare manuală și prin sudură), executarea de piese stanțate și ambutisate, destinate industriei auto, industriei electrocasnice și industriei electrotehnice.

Fluxul tehnologic:

Se recepționează materiile prime (tabla sau piesele semifabricate)

Se execută piese stanțate și ambutisate din tablă de oțel, aluminiu, conform comenzilor.

Sudarea pieselor se realizează la celula robotică și la mașina de sudat Dalex.

La celula robotică sudura se realizează cu Corgon 10. Piesele pentru sudură (consolă, placă de bază, 2 aripiare și 2 pilulițe) sunt așezate, de către operator, pe dispozitivul de lucru a masei rotative a robului. Masa se rotește în interiorul celulei unde are loc sudarea automată a pieselor.

La mașina de sudat Dalex sudura se realizează cu ajutorul electrozilor de sudură (inferior și superior). Peste piesa care trebuie sudată se pune piulița și se realizează sudura.

Degresarea pieselor-se realizează în instalația de spălare/degresare BUPI CLEANER tip:PT DB 4HP-MV2A cu capacitatea de degresare de 60 tone piese/an. Cantitatea de apă și solvent în instalație este de 350 litri apă și 4 litri solvent. Consumul anual de solvent este de 20-30 litri/an.

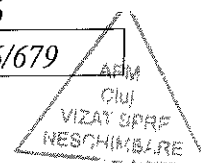
Carcasele mici, mijlocii și mari se așează în coșuri . Cu aceste coșuri se încarcă cuvele pentru degresare, spălare a instalației.Cuvele se încarcă și funcționează alternativ.După încărcarea cuvei, ușa cuvei se închide etanș și începe procesul de degresare.Soluția pentru degresare(solvent și apă)este încălzită cu ajutorul unor rezistențe electrice la temperatura de 52°C, apoi se pompează peste piese până se acoperă toate piesele din cuvă, timp în care cuva execută mișcări oscilatorii, rotiri timp de 180 secunde, pentru ca solventul să ajungă pe toată suprafața pieselor.După perioada de degresare se așteaptă



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609  
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



120 secunde ca soluția să se scurgă în cuva de degresare, pentru a fi refolosită. După degresare piesele sunt clătite cu apă de la rețea cca 150 secunde. După clătire apa se colectează în bazinul pentru clătire pentru a fi refolosită.

În ultima etapă piesele sunt uscate cu abur timp de 400 secunde. După uscarea pieselor, aburul este evacuat în afara halei printr-o țevă cu D=87mm.

Montare ansamblu Siemens (4 componente)- componentele ansamblului sunt gata prelucrate (de către terți) și sunt ansamblate prin nituire și infiletare.

Pe mașina de ansamblat Valeo se realizează un ansamblu din 4 piese prin presare.

Ansamblu DeLonghi-ambutisare tijă ax.

După controlul CTC piesele/produsele sunt ambalate în eurocontainere sau cutii (plastic sau carton) și sunt trimise firmei furnizoare/clientșilor.

Toate produsele sunt trimise în Germania, doar ansamblu DeLonghi este trimis la firma DeLonghi din România.

#### 4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Tip arie	Cod	Arie protejată

Amplasamentul nu este situat în vecinătatea sau în interiorul vreunei arii naturale protejate

#### 5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	Piese ștanțate și ambutisate	70,00	t/lună	beneficiari
Alte produse	Piese sudate	12,00	t/lună	beneficiari
Alte produse	Piese ansamblate	2,00	t/lună	beneficiari
Alte produse	Ansamblu DeLonghi	28000,00	Buc/lună	beneficiari

#### 6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

2 buc CT proprie Vaillant

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Alți combustibili	Gaz metan	2500,00	Metri cubi/luna	2 buc VAILLANT-P=157 Kw	0,314

#### 7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2

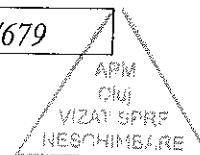


#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



4672	Comerț cu ridicata al metalelor și minereurilor metalice
4690	Comerț cu ridicata nespecializat
7739	Activități de închiriere și leasing cu alte mașini, echipamente și bunuri tangibile n.c.a

### 8. Programul de funcționare

8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 232 zile/an

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

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

#### Aer

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
2511	coș evacuare	11,00	45,85	45,85	Pulberi totale	inclus	100,0 0	397518, 00	589502, 00
2511	coș evacuare	11,00	45,85	45,85	Monoxid de Carbon	inclus	100,0 0	397518, 00	589502, 00
2511	coș evacuare	11,00	45,85	45,85	Oxizi de sulf	inclus	100,0 0	397518, 00	589502, 00
2511	coș evacuare	11,00	45,85	45,85	Oxizi de azot	inclus	100,0 0	397518, 00	589502, 00

#### Alte surse de poluare

Nu este cazul

Sursă	Tip sursă

#### Apă

##### Pretratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Detalii

##### Tratare ape pe amplasament

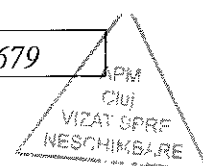
Nu este cazul



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609  
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



Denumire	Detalii

### Sol

- platforme betonate(interiorul și exteriorul halei de producție)
- conform Ord nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, abrogat parțial prin Ordinul 592/2002, modificat prin Legea 104/2011

### Alți factori de mediu (după caz)

**zgomot** – conf. STAS 10009/88 privind acustica urbană și conform Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014536/1997 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locație sensibilă

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

- deșeuri de tip menajer se colectează în pubele închise și se elimină prin serviciul de salubritate
- deșeurile tehnologice: colectare selectivă, pe sorturi și valorificare periodică prin unități specializate

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

- conform Normativului NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat prin HG nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007
- conform NTPA 001 privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și orășenești la evacuarea în receptorii naturali, aprobate prin HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007

### Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

-calitatea aerului înconjurător: activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate a aerului specifici activității;

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
2511	coș evacuare	Pulberi totale	5,00	Milligram/normal metru cub	Ord.462/1993
2511	coș evacuare	Monoxid de Carbon	100,00	Milligram/normal metru cub	Ord.462/1993
2511	coș evacuare	Oxizi de sulf	35,00	Milligram/normal metru cub	Ord.462/1993
2511	coș evacuare	Oxizi de azot	350,00	Milligram/normal metru cub	Ord.462/1993



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609  
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



### Alte condiții de funcționare decît cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

### Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

Nu este cazul

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

### Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

### Valori admise pentru sol

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)	
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil

Nu este cazul

## III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

### Monitorizarea aerului

Nu se monitorizează

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

### Monitorizarea apei



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609  
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



Nu este cazul

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

### Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

### Monitorizarea solului

Nu este cazul

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

-datele solicitate din prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții A.P.M. Cluj; - poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la Dispecerat APM Cluj program permanent tel.:0766868594;

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

### 1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
13 01 10*	Oleiuri minerale hidraulice neclorinate	Funcționare utilaje	3,90	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	Deșeu ambalaj hârtie-carton	Activitate	75,00	kilogram/lună	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in

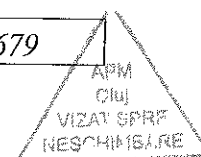


### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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





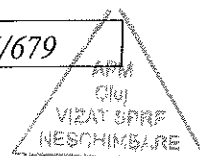
							vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Deșeu ambalaj plastic	Activitate	50,00	kilogram/lună	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 03	Deșeu ambalaj lemn	Activitate	1,00	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 07	Ambalaje sticlă	Administrativ	3,00	kilogram/lună	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Activitate	10,00	kilogram/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	Absorbanți substanțe periculoase (lavete, echipament de protecție)	Intretinere utilaje	5,00	Kilogram/lună	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 02	Deseu metalic feros	Activitate	14,00	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609  
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



							oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
12 01 03	Deseu metalic neferos	Activitate	3,00	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
12 03 01*	Lichide apoase de spălare	Activitate	5000,0 0	Litri/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Intreg amplasamentul	1200,0 0	Kilogram/lună	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11

**Notă:** codul 15 01 10\* poate să apară accidental în cazul în care 0 canistră se deteriorează și nu mai poate fi returnată la furnizor

## 2. Deșuri colectate

Nu se colectează deșuri

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

## Deșuri comercializate-Nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

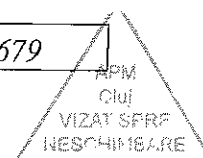


### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



--	--	--	--	--	--	--

**Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate-Nu este cazul**

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

**Deșuri de baterii și acumulatori colectate-Nu este cazul**

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

**3. Deșuri stocate temporar**

Nu se stochează temporar deșuri

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

**4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)**

Nu se tratează deșuri

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

**Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate-Nu este cazul**

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

**Deșuri de baterii și acumulatori tratate-Nu este cazul**

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

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

**Deșuri transportate**

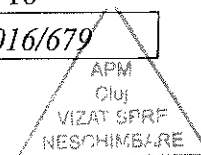
Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609  
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



-deșeurile sunt preluate cu masini speciale, remorci ale firmelor autorizate, in baza contractelor incheiate

### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

-monitorizarea deșeurilor–(tipuri, cantități, sortarea și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile) se va realiza conform Anexei 1 a HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor

### 7. Ambalaje folosite

- se utilizeaza ambalaje pentru punerea pe piata a produselor proprii

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Hârtie-carton	Ambalaje de hârtie-caron	850,00	Kilogram/an
Materiale plastice	Ambalaje de material plastic	650,00	Kilogram/an

### 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Prin operatori autorizați.Se returnează furnizorilor

## V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Substanțe chimice periculoase (CAS)	97926-70-0 - Hydrocarbons, C20-58, hydrotreated;	12,00	Litri/an	ulei mineral hidraulic neclorinat H46-R43,R52/53,R45	H304,H319,H411,H413,H400,H410
Amestecuri	Altele	12,00	Bucati/luna	Corgon 10(tuburi)-1 baterie=12 buc	H280
Amestecuri	Altele	12,00	Litri/an	Uleiuri minerale neclorinate: R 22, R 34, R 36,	H315; H317; H318; H411; H412 ; H413
Amestecuri	Altele	30,00	Litri/an	Solvent BIO Chem Alustar 200-P305+P351+P338,P310,P302+P352,P333+P313	H315,H318

### 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** ambalaje originale, etichetate corespunzator cu semne caracteristice care avertizeaza ca substantele sunt toxice, inflamabile,



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609  
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



nocive, cu respectarea Regulamentului 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substantelor si a amestecurilor; substantele periculoase trebuie sa fie ambalate astfel incat sa impiedice orice pierdere de continut prin manipulare, transport si depozitare

- **transport:** cu mijloace de transport rutiere, pentru mărfuri periculoase, autorizate, cu respectarea ADR
- **depozitare:** : incaperi separate , inchise, sunt pastrate in ambalaje de sticla sau polietilena, intr-un depozit inchis ( cu pastrarea evidentei intr-un registru special)
- **folosire/comercializare:** utilizare in procesul tehnologic

### 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

se respectă prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor ; ambalajele goale se elimina prin incinerare/coincinerare la firme autorizate ; nu se elimina cu deseul menajer

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

Se depoziteaza in spatii speciale inchise , separate de restul materialelor; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident cu respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate

**Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)**

**Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)**

Tip	Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007

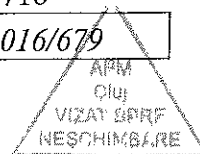
**Instalații de stocare a substanțelor periculoase-Nu este cazul**  
**Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate-Nu este cazul**

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**  
 Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609  
 E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



### Sisteme de siguranță existente-Nu este cazul

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță

### 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Se depozitează în spații speciale închise, separate de restul materialelor. Manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident cu respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate.

### VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul

### VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

- raportarea anuală la APM Cluj a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie, conform art. 44 și Anexei nr. 8 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 31 mai anul următor raportării.
- raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, *cu modificările și completările ulterioare*, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, **electronic**, în sistemul pus la dispoziție de ANPM
- raportare anuală la APM Cluj a evidenței privind cantitatea, calitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, conform art. 49 (9) din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 30 aprilie a anului următor celui care se raportează.
- raportare anuală la APM Cluj, conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, până la data de 25 februarie pentru anul precedent;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Deseuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile și PFA
2	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
3	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii

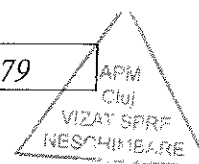


### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



4	Deșeuri Ambalaje: Anexa 1: Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 1 - Producători și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate –LA SEDIU SOCIAL
---	--	-------	----------------------------	--

Prezenta autorizație de mediu conține 23(douăzecișitrei) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Adina SOCACIU**

*Adina Socaciu*

**ȘEF SERVICIU AAA,  
ing.Anca CÎMPEAN**

*Anca Cimpean*



**ȘEF SERVICIU CFM  
dr.biol.Paul BELDEAN**

*Paul Beldean*

**Întocmit,  
ing.Dumitru ULIEȘAN  
23.02.2023,**

*Dumitru Uliesan*

**Consilier Alina SONIA**

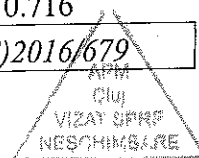
*Alina Sonia*



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609  
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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



1000

1000

1000

1000

1000