



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
**Agencia Națională pentru Protecția Mediului**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. draft din 00.03.2021**

**Titularul activității: SC MATPROD STEEL SRL**

**Adresa: municipiul Dej, str. Dumbrava Roșie, nr. 8, județul Cluj**

**Punct de lucru: SC MATPROD STEEL SRL**

**Locația activității: municipiul Dej, str. Dumbrava Roșie, nr. 8, județul Cluj**

**Activitatea se încadrează în următorul cod:**

....

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
2593	Fabricarea articolelor din fire metalice; fabricarea de lanțuri și arcuri	185	2873	Fabricarea articolelor din fire metalice		

**Nu este cazul**

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

**Emisă de: APM Cluj**

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

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

**Data emiterii: 00.00.2021**

....

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de SC MATPROD STEEL SRL, cu punctul de lucru în municipiul Dej, str. Dumbrava Roșie, nr. 8, județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 16285/ 23.07.2020, a completărilor depuse ulterior cu nr. 19780/ 15.09.2020, nr. 1911/ 28.01.2021, 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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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

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 emitere 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, Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**Pentru SC MATPROD STEEL SRL, cu punctul de lucru în municipiul Dej, str. Dumbrava Roșie, nr. 8, județul Cluj,**

**Documentația conține:**

- *Fișa de prezentare și declarație elaborată de SC IMAGPRO ECOMED SRL;*
- *Contract de închiriere nr. 37/ 22.04.2016 pentru bunuri mobile și imobile, Anexa 1/ 22.04.2016, Act adițional nr. 3 din data 01.10.2019 încheiat cu SC Angel's Prod Com SRL;*
- *Contract furnizare gaze naturale nr. 1003505984/ 2020.3/ 023642/ 0 încheiat cu E.ON Energie România SA;*
- *Contract de furnizare a energiei electrice la clienți eligibili noncasnici nr. 8008329-2R/ 14.12.2018 în cheiat între SC N&M Impex SRL și Societatea „Electrica Furnizare” SA;*
- *Contract de furnizare/ prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 12151 din 31.07.2019 încheiat cu Compania de Apă Someș SA Cluj;*
- *Contract de prestare a serviciilor de salubritate nr. 5772 din 03.01.2020 încheiat cu Compania de salubritate Bratner – Vereș SA;*
- *Contract de vânzare-cumpărare nr. 577 din 16.02.2016 încheiat între SC N&M Impex SRL și SC Fast Consignație SRL pentru deșeuri feroase și neferoase;*
- *Contract nr. 329 din 24.05.2019 pentru predarea-preluarea responsabilității de realizare a obligațiilor privind răspunderea extinsă a producătorului, în vederea îndeplinirii obiectivelor anuale de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje și a obligațiilor legate de raportare aferente, încheiat între SC N&M Impex SRL și Reciclad'or SA;*
- *Raport anual privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje pe anul 2020, încheiat de Reciclad'or SA pentru Matprod Steel SRL;*
- *Contract de prestări servicii nr. 49/ 04.12.2020 încheiat cu Eco Team Recycling SRL; Anexa nr. 1 la contract;*
- *Contract de prestări de servicii nr. 27/ 06.06.2017 încheiat între SC N&M Impex SRL și SC IMAGRO ECOMED SRL*
- *Contract de prestări servicii nr. 121/ 10.12.2019 încheiat cu SC UMT FORKLIFTS SRL pentru servicii de întreținere și revizii trimestriale a echipamentelor;*
- *Fișe tehnice de securitate pentru soluții/ produse utilizate;*



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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

- *Dovada plată tarif emiter autorizație de mediu – ordin de plată nr. 783 din 23.07.2020;*
- *Anunț ziar - mediatizare emiter autorizație de mediu;*
- *Piese desenate: plan de situați\_plan de încadrare în zonă.*

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

- *Cerificat de înregistrare fiscală seria B nr. 3917797 emis de ORC Cluj, J12/3236/18.11.2003, Cod unic de înregistrare CUI 135918032;*
- *Certificat constatator nr. 89985/ 15.01.2021 emis de ORC Cluj pentru sediul social din Dej, str. Dumbrava Roșie, nr. 8, județul Cluj.*
- *Copie Autorizație de mediu nr. 131 din 24 iunie 2010 emisă de Agenția pentru Protecția Mediului Cluj,*
- *Copie Decizia nr. 52 din 16.02.2016 privind transferul Autorizație de mediu nr. 131 din 24 iunie 2010 de la SC Angel's Prod Com SRL la SC N&M Impex SRL,*

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

**I. Luarea tuturor măsurilor:**

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- 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;
- de utilizare a ambalajelor produselor doar în scopurile pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deșeurile menajere;
- care să asigure că nici o poluare importantă nu va fi cauzată;
- de utilizarea eficientă a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- de asigurare a unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;
- 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.

**II. Pentru desfășurarea activității autorizate:**

- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deșeuri;
- întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- întreținerea în permanență a instalațiilor de captare, epurare și evacuare ape uzate;
- se interzice deversarea substanțelor periculoase și a apelor fără preepurare în rețeaua de canalizare;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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

- colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, pe baza contractelor încheiate cu aceștia, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor actualizată;
- eliminarea și/sau valorificarea deșeurilor colectate/ sortate doar de către operatori autorizați, pe bază de contracte încheiate cu aceștia;
- deșeurile nu se depozitează definitiv și nu se incinerează în cadrul obiectivului;
- stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament este permisă doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și de maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
- echipamentele de supraveghere, control și intervenție în caz de urgență trebuie incluse într-un program de verificare periodică;
- asigurarea unui număr suficient de stingătoare conform legislației P.S.I. în vigoare și menținerea în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- este obligatorie 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;
- luarea măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății populației și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea măsurilor de protecție din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase;
- respectarea nivelului de zgomot în conformitate cu limitele prevăzute de SR 10009/ 2017;
- asigurarea unui stoc minim de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/ preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase și mijloace pentru intervenții în caz de accidente;
- respectarea condițiilor prevăzute de Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații;
- autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin. (3) al OUG 195/ 2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/ 2006, cu modificările și completările ulterioare.

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

- O.U.G. nr. 195/ 2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/ 2006, 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;
- Ordinul nr. 1.150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- O.U.G. nr. 74/ 2018 pentru modificarea și completarea Legii 211/ 2011 privind regimul deșeurilor, a Legii 249/ 2015 privind modalitatea de gestionare a



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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

ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a OUG 196/ 2005 privind Fondul de mediu;

- Legea nr. 31/2019 privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor în vigoare;
- Legea apelor nr. 107/ 1996 cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- H.G. nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, completată prin H.G. nr. 210/2007;
- 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;
- Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia 2000/532 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul articolului 1 litera (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul articolului 1 alineatul (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase;
- Legea nr. 249/2015, actualizată, privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată și completată cu OUG 38/ 2016;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 937/ 2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor chimice periculoase;
- Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului 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 completată și modificată prin Ord. nr. 506/2011 și Ord. nr. 919/2013;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 completată și modificată prin OG nr. 25/2008, OUG nr. 37/2008 și Ordonanța nr. 15/2010 aprobată prin Legea nr. 167/2010, OUG nr. 115/2010 aprobată prin Legea 64/2011, modificată și completată prin Ordonanța nr.



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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

31/2013, aprobată prin Legea nr. 384/2013; modificata si completata cu OUG 74/2018;

- Ordonanța de urgență nr. 50/2019 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu și pentru modificarea și completarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- 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;
- Ordinul nr. 578/2006 al M.M.G.A. pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat cu Ordinul nr. 1607/2008, Ordinul nr. 1648/2009, Ordinul nr. 1032/2011 și Ordinul nr. 192/2014;
- 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;
- 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, modificată și aprobată prin Legea 249/2013 și care transpune prevederile Directivei Parlamentului European și a Consiliului 2004/35/CE din 21 aprilie 2004 privind răspunderea de mediu;
- Ordonanța nr. 21/2002, modificată și completată cu Legea nr. 515/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale.

***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 asiste reprezentanții Agenției pentru Protecția Mediului Cluj și să pună la dispoziția acestora 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 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 modificărilor;
- să informeze Agenția pentru Protecția Mediului Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației, să oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, să ia măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și mediului;
- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din O.U.G. 195/2005



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

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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

privind protecția mediului, adoptată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- de reînnoire a tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea/ revizuirea prezentei autorizații, care sunt necesare funcționării obiectivului;
- să solicite revizuirea autorizației de mediu la modificări în structura și/ sau profilul de activitate;
- să solicite și să obțină viza anuală pentru autorizația de mediu deținută, conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului,
- să solicite la APM Cluj, obținerea vizei anuale pentru autorizației de mediu deținută, în fiecare an, 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 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, 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**

**Fabricarea produselor din sârmă, în municipiul Dej, str. Dumbrava Roșie, nr. 8, jud. Cluj. Titular: SC MATPROD STEEL SRL.**

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
2593	Fabricarea articolelor din fire metalice; fabricarea de lanțuri și arcuri	3800,00 6375,00	t/ an

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

Societatea își desfășoară activitatea pe o suprafață de 16782,00 mp betonată, închiriată, conform contractului de închiriere în vigoare și este organizată astfel:

- corp C1 – pavilion administrativ cu S=271,00 mp,
- corp C2 – cabina poartă cu S=41,00 mp,
- corp C3 – șopron cu S=43,00 mp,
- corp C4 – centrală termică, hală reparații, atelier sudură, o încăpere acumulatori, o încăpere strungărie, vestiar cu grupuri sanitare, cu S=663,00 mp,



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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

- corp C5 – magazie metalică pe platformă betonată, încăpere birouri și magazie piese, magazii metalice, cu S=418,00 mp,
- corp C8 – depozit carburanți pe platforma de beton, cu S=228,00 mp – este dezactivat,
- corp C10 – depozit materiale auxiliare, cu S=36,00 mp,
- corp C11 – platformă pompe – platformă beton cu 2 pompe alimentație carburanți, cu S=606,00 mp – sunt dezactivate,
- corp C12 – post trafo pe fundație de beton, cu S=31,00 mp,
- corp C13 – hală de producție, cu S=149,00 mp,
- corp C14 – hală de producție, cu S=377,00 mp,

Utilajele/ mașinile/ uneltele deținute sunt cele specifice pentru desfășurarea procesul fabricație al pieselor metalice:

- macara mobilă FUCS – 1 buc.,
- motostivuitoare 2,5 tone – 2 buc.,
- motostivuitoare 3,5 tone – 1 buc.,
- mașină plasă sudată – 3 buc.,
- mașină debitat panouri – 6 buc.,
- mașină de bordurat panouri – 4 buc.,
- mașină plasă gard împletită manual – 1 buc.,
- mașină plasă sudată armături – 1 buc.,
- mașini debitat armături – 1 buc.,
- mașină de confecționat sârmă ghimpată – 2 buc.,
- cântar – 1 buc.,
- mașină de plastificat – 1 buc.,
- mașină de confecționat plasă de gard împletită – 5 buc.,
- cabină de vopsit în câmp electrostatic în câmp electrostatic – 1 buc.: P=5kw, presiune aer – 6 bar, Lxlxh= 3400x2290x2850 mm, patruane filtrare – 6 filtre,
- linie automată panouri bordurate – 1 buc.,
- mașină de confecționat rabbitz – 4 buc.,
- strunguri – 2 buc.,
- freze – 2 buc.,
- aparat de polizat – 3 buc.,
- mașină de găurit – 3 buc.,
- aparat de sudură – 2 buc.,
- diverse scule manuale sau electrice de mână.

## 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	Oțel rotund laminat	Materie primă	220,00	kg/ an	-	Procesul de producție	În magazine	nepericulos



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



Alte materii	Tablă neagră	Materie primă	80,00	kg/ an	-	Procesul de producție	În magazine	nepericulos
Alte materii	Țeavă rotundă	Materie primă	75,00	kg/ an	-	Procesul de producție	În magazine	nepericulos
Alte materii	Diferite tipuri de platbandă și oțel beton	Materie primă	460,00	tone/ an	-	Procesul de producție	În magazine	nepericulos
Alte materii	Diferite tipuri de sârmă	Materie primă	2498,00	tone/ an	-	Procesul de producție	În hala producție	nepericulos
Alte materii	Vopsea pulbere	Materie primă	5000,00	kg/ an	-	Procesul de vopsire	În hala producție în saci plastic	nepericulos
Alte materii	Email Durol	Materie primă	45,00	kg/ an	-	Procesul de vopsire	În ambalaj original, recipient metalic	periculos
Alte materii	Electrozi	Materie auxiliară	70,00	kg/ an	-	Procesul de producție – sudare	În hala producție, în ambalaj original – cutii carton	nepericulos
Alte materii	Colorant polietilenă plastifiere	Materie auxiliară	30,00	kg/ an	-	Procesul de producție	În hala producție, în saci	nepericulos
Alte materii	Granule HDPE și LDPE	Materie auxiliară	50,00	kg/ an	-	Procesul de producție	În hala producție, în saci	nepericulos
Alte materii	<b>Ulei</b> Pentru lubrifiere produse	Materie auxiliară	700,00	kg/ an	-	Procesul de producție – întreținere	<b>În ambalaj original</b>	<b>nepericulos</b>
Alte materii	<b>Ulei compresor</b> <b>Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de unger</b>	Materie auxiliară	35,00	kg/ an	-	Procesul de producție – întreținere	În ambalaj original	nepericulos
Alte materii	Etichete	Materie auxiliară	12,00	role/ an	-	Procesul de ambalare, etichetare	magazie	nepericulos
Alte materii	Cutii carton	Materie auxiliară	200,00	buc./ an	-	Procesul de ambalare, etichetare	magazie	nepericulos
Alte materii	Diferite folii (strech, PE, etc)	Materie auxiliară	1700,00	kg/ an	-	Pentru ambalare	magazie	nepericulos
Alte materii	Bandă PP	Materie auxiliară	320,00	kg/ an	-	Pentru ambalare	magazie	nepericulos
Alte materii	Combustibil	Materie auxiliară	500,00	kg/ an	-	Producție/ întreținere	În canistre metalice, în locuri special	periculos



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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

								amenajate	
--	--	--	--	--	--	--	--	-----------	--

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

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	- în scop igienico-sanitar - racordare la rețeaua de existentă în zonă	100,00	mc/ lună
Canalizare	- din procesul de producție nu rezultă ape tehnologice, - evacuarea apelor menajere se face în rețeaua de canalizare municipală	80,00	mc/ lună
Energie	Utilizată la funcționarea utilajelor și iluminat, de la rețeaua electrică din zonă	28000,00	KW/ lună
Altele	Centrale termice – 2 buc.: P=86 kw, coș Ø 100 mm x 1,5 m, respectiv P=49 kw, coș Ø 180 mm x 1,5 m	11700,00	mc/ lună

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

Din activitatea de producție desfășurată de societate rezultă mai multe tipuri de produse, obținute în urma parcurgerii unor fluxuri tehnologice specifice pentru fiecare:

#### A. panou gard bordurat zincat și vopsit:

Fabrica dispune de o linie automată și de una manuală de confecționare panouri bordurate. Linia automată funcționează cu 3 mașini de debitat, iar cea manuală cu 6 mașini de debitat.

Fazele de producție sunt:

- alimentarea manuală a mașinii de debitat cu bare de fier de diferite grosimi,
- debitare, sudare și bordurare;
- depozitare panouri bordurate rezultate pe suporturi de lemn și ambalare cu folie stretch și bandă PP;
- pentru linia automată mașinile de debitat sunt alimentate cu colaci de sârmă (3,50 mm) care se încarcă manual pe un desfășurător după care sunt preluați de mașina de debitat, având loc tăierea la dimensiunile cerute. Sârma debitată se introduce manual în mașinile de sudat (3 buc.) care sunt prevăzute cu sistem de evacuare a gazelor de sudură. După sudură panoul rezultat se încarcă manual în mașina de bordurat rezultând produsul finit (panou bordurat zincat),
- în funcție de solicitările clienților o parte din panourile zincate se pot trimite și la vopsire:
  - după degresare, panourile bordurate zincate, sunt fixate pe pe suportii metalici ai instalației de vopsire și sunt introduse în cabina de vopsire în câmp electrostatic. Vopseaua utilizată este de tip pulbere, poliestică lucioasă și se aplică cu ajutorul pistolului de vopsit. După operația de vopsire panourile se introduc în cuptor pentru uscare,



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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

- produsul finit – panoul bordurat vopsit – este depozitat pe suporturi de lemn, înfoliat cu folie stretch;

#### *B. panouri bordurate concave (arcuite):*

Linia manuală de confecționare panouri bordurate concave este compusă din 3 mașini de debitat, o mașină de sudat, 2 prese de îndoit (concavă sau dreaptă):

- încărcarea bobinelor de sârmă tare zincată pe desfășurător;
- firul de sârmă este preluat de mașina de debitat realizându-se tăierea la dimensiune;
- încărcarea barelor rezultate în mașina de sudat;
- îmbinarea dintre barele transversale și cele longitudinale se face prin sudura în puncte;
- introducerea manuală a panourilor rezultate în presa de îndoit concavă sau dreaptă,
- panourile bordurate rezultate se depozitează pe suporturi de lemn, se ambalează cu folie stretch și bandă PP. O parte dintre ele se pot trimite la vopsitorie în funcție de cerințele clientului, urmând etapele descrise la punctul A.

#### *C. Plasă rabitz:*

Linia de producție este compusă din: 4 mașini de făcut spire, 2 mașini de împletit, 1 bobinator, iar procesul de fabricație constă în:

- colacii de sârmă sunt încărcăți pe suporturi și preluați de mașina de făcut spire. Produsul rezultat este o spiră de sârmă care se depozitează pe paleți de lemn.
- Colacii de sârmă alimentează un bobinator rezultând bobine de sârmă,
- Mașina de confecționare plasă rabitz este alimentată cu spirale și bobine de sârmă rezultate din procesele de mai sus. Produsul finit rezultat se depozitează vrac.

#### *D. Plasa de gard împletită:*

Fabricarea plasei de gard împletite se realizează automat cu 6 mașini de împletire automate alimentate cu două fire sârmă din două bobine separate. Încărcarea bobinelor de sârmă se face manual.

Produsul finit – plasa de gard împletită – având diferite înălțimi și lungimii de 10 m, se depozitează pe paleți de lemn înfoliați cu folie stretch.

#### *E. Sârmă ghimpată (4 fire):*

Fabricarea acesteia se realizează cu 2 mașini de făcut sârmă ghimpată, fiind parcurse următoarele etape:

- Bobinele de sârmă sunt încărcate pe cele 4 desfășurătoare existente pe fiecare mașină,
- Sârma este preluată de pe desfășurător rezultând produsul finit – sârmă ghimpată,
- Colacii cu sârmă ghimpată realizați se depozitează pe paleți.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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

#### F. Plastifiere sârmă zincată diferite culori:

- Preluarea sârmei zincate de pe desfășurător și introducerea acesteia în canalul de topire care este alimentat cu granule de plastic și granule colorate,
- Înfolierea sârmei în canul de topire,
- La ieșirea din canalul de topire, sârma se răcește într-un bazin cu apă simplă,
- Sârma rezultată se bobinează ca produs finit.

#### G. Plasă sudată armături:

- Compartimentul de trefilare conține două mașini de trefiere (subțiere fire). Bobina de fier se încarcă pe defilator. Prin operația de trefilare rezultă SPPB sau sârmă liță,
- PC-urile și SPPB-urile se debitează la dimensiunile necesare în utilajul de debitat PC, respectiv SPPB,
- Barele rezultate se sudează rezultând plasa de armătură.

#### H. Stâlpi zincăți:

Materie primă – stâlpi zincăți achiziționați.

La baza stâlpului se sudează o platbandă cu grosimea de 8 sau 10 cm.

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

– nu este cazul

Tip arie	Cod	Arie protejată

### 5. Produsele și subprodusele obținute

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM	Destinația
Alte produse	Panou gard bodurat, zincat și vopsit	1800,00 130000	tone/ an buc/ an	comercializare
Alte produse	Panou gard arcuit, zincat și vopsit	55000	buc/ an	comercializare
Alte produse	Plasă gard împletită	517000,00 55000	kg/ an buc/ an	comercializare
Alte produse	Plasă rabitz	500,00	t/ an	comercializare
Alte produse	Plasă sudată amprentată	500,00	t/ an	comercializare
Alte produse	Oțel beton, fier striat, PC (prelucrare)	200,00	t/ an	comercializare
Alte produse	Sârmă ghimpată	300,00	t/ an	comercializare
Alte produse	Sârme plastificate colorate	75,00	t/ an	comercializare



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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

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

Încălzirea spațiului de producție și al birourilor se face cu ajutorul a două centrale pe gaz.

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Alți combustibili	gaz	11700,00	mc/ lună	Centrală termică	0,086
Alți combustibili	gaz			Centrală termică	0,049

## 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
-	-

## 8. Programul de funcționare

- 8 ore/ zi; 5 zile/ săptămână; 250 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)

În conformitate cu activitatea prestată și fișele cu date de securitate deținute pentru activitatea de tipărire pungi, societatea se încadrează sub prevederile Legii 278/ 2013 la:

- anexa 7, partea 1, pct.11 – „curățarea suprafețelor – orice activitate cu excepția curățării chimice «uscate», în care se folosesc solvenți organici pentru îndepărtarea murdăriei de pe suprafața unui material, inclusiv degresarea. O activitate de curățare care constă în mai multe etape, înainte sau după orice altă activitate, este considerată o singură activitate de curățare a suprafeței. Această activitate se referă la curățarea suprafețelor produselor, dar nu include curățarea echipamentului utilizat”;
- anexa 7, partea 2, pct.4 – „curățarea suprafețelor utilizând compuși menționați la art. 59 alin. (8) ( $\geq 1$ )”;
- anexa 7, partea 2, pct.8 – „alte tipuri de acoperire a metalelor, materialelor plastice, textilelor, țesăturilor, filmului și hârtiei ( $\geq 5$ )”;

Pentru activitatea de curățare încadrată la Anexa 7, partea 2, punctul 4 se utilizează *benzina pentru degresarea suprafețelor*. Consumul estimat utilizat în procesul de producție este de 500,00 kg/ an. Conform calculelor realizate și a COV-ului aferent din Fișa cu date de securitate, consumul COV este de 500 kg/ an.

Pentru activitatea de vopsire (retuș – cu vopsea lichidă) a produselor realizate, încadrată la Anexa 7, partea 2, pct. 8 se utilizează *Email (vopsea lichidă) și vopsea*



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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

*puđră*. Conform datelor cuprinse în Fișele cu date de securitate, doar vopselele lichide au conținut de COV. Consumul acestora utilizat în procesul de producție este de 45 kg/ an. Conform calculelor realizate și a COV-ului aferent fiecărui tip de vopsea din Fișele cu date de securitate, consumul COV este de 19,5 kg/ an.

Conform calculelor de mai sus societatea nu atinge pargurile impuse pentru nici una dintre cele 2 puncte ale Anexei 7, partea 2.

## Aer

Coșurile de evacuare ale centralelor au diametrele de 0,100 m, respectiv 0,180 m, iar centralele funcționează cu kiturile de evacuare gaze arse furnizate de producători

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
2593	Coș evacuare gaze de ardere centrala P=86 kw	1,5	0,100	0,100	Pulberi	coș			
2593	Coș evacuare gaze de ardere centrala P=86 kw	1,5	0,100	0,100	Monoxid de carbon (CO)	coș			
2593	Coș evacuare gaze de ardere centrala P=86 kw	1,5	0,100	0,100	Oxizi de sulf	coș			
2593	Coș evacuare gaze de ardere centrala P=86 kw	1,5	0,100	0,100	Oxizi de azot	coș			
2593	Coș evacuare gaze de ardere centrala P=49 kw	1,5	0,180	0,180	Pulberi	coș			
2593	Coș evacuare gaze de ardere centrala P=49 kw	1,5	0,180	0,180	Monoxid de carbon (CO)	coș			
2593	Coș evacuare gaze de ardere centrala P=49 kw	1,5	0,180	0,180	Oxizi de sulf	coș			
2593	Coș evacuare gaze de ardere centrala P=49 kw	1,5	0,180	0,180	Oxizi de azot	coș			

## Alte surse de poluare

Nu este cazul

Sursă	Tip sursă



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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

## Apă

### Pretratare ape pe amplasament

Nu este cazul

### Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Detalii

## Sol

Nu este cazul

### Alți factori de mediu (după caz)

....

Nu sunt

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

- colectarea deșeurilor se face selectiv în recipiente specifice depozitate în loc special amenajat, pe platformă betonată.

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

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

Conform Ordinului nr.462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință
2593	Coș evacuare gaze de ardere centrala P=86 kw	Pulberi	5,00	mg/ m <sup>3</sup> N	Ordinului nr.462/1993
2593	Coș evacuare gaze de ardere centrala P=86 kw	Monoxid de carbon (CO)	100,00	mg/ m <sup>3</sup> N	Ordinului nr.462/1993
2593	Coș evacuare gaze de ardere centrala P=86 kw	Oxizi de sulf	35,00	mg/ m <sup>3</sup> N	Ordinului nr.462/1993
2593	Coș evacuare gaze de ardere centrala P=86 kw	Oxizi de azot	350,00	mg/ m <sup>3</sup> N	Ordinului nr.462/1993
2593	Coș evacuare gaze de ardere centrala P=49 kw	Pulberi	5,00	mg/ m <sup>3</sup> N	Ordinului nr.462/1993
2593	Coș evacuare gaze de ardere centrala P=49 kw	Monoxid de carbon (CO)	100,00	mg/ m <sup>3</sup> N	Ordinului nr.462/1993



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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

	kw				
2593	Coș evacuare gaze de ardere centrala P=49 kw	Oxizi de sulf	35,00	mg/ m <sup>3</sup> N	Ordinului nr.462/1993
2593	Coș evacuare gaze de ardere centrala P=49 kw	Oxizi de azot	350,00	mg/ m <sup>3</sup> N	Ordinului nr.462/1993

#### Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât 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

#### Valori admise pentru sol

- nu este cazul

#### Zgomot

Conform Ordinul 119/ 2014, modificat și completat de Ordinul 944/ 2018, pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației; Nivelul de zgomot exterior se va încadra în limitele prevăzute în SR 10009/ 2017.

### III. Monitorizarea mediului

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

##### Monitorizarea aerului

-nu este cazul

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

##### Monitorizarea apei

-nu este cazul

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



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



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

### 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

### Monitorizarea zgomot:

- nu este cazul

**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 prezentate în prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții APM Cluj;

## 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
08 02 01	Deșeuri de pulberi de acoperire	vopsire	300,00	kg/ an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
12 01 01	Pilitură și șpan feros	din procesul de prelucrare	10,00	tone/ an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 02 05*	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	întreținere compresoare	35,00	kg/ an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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

15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	aprovizionare	200,00	kg/ lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	aprovizionare	500,00	kg/ lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 03	Ambalaje de lemn	aprovizionare	100,00	kg/ lună	Valorificare	R 12	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 (cutii)	Aprovizionare , producție	50,00	kg/ an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	Lavete uzate, echipamente de protecție uzat din material textil, alte deșeuri textile	Mentenanță/ scurgeri accidentale	100,00	kg/ an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 01	Hârtie și carton	Activitate administrativă	50,00	kg/ an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	din activitatea desfășurată, personal angajat	5,00	mc/ lună	Valorificare	R12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

- întreținerea/ service-ul instalațiilor/ echipamentelor ce intră sub incidența ISCIR, este efectuată de de operator autorizat în baza contractului încheiat, în vigoare.

## 2. Deșeuri colectate –nu este cazul

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



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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

**Deșuri comercializate**—nu este cazul

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

**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 este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

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

Nu este cazul

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

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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

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

### Deșeuri transportate

Deșeurile generate sunt transportate de către firme specializate autorizate cu mijloacele de transport proprii în vederea valorificării/ eliminării în baza contractelor încheiate.

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

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține o evidență a deșeurilor (tipuri, cantități sortarea și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile), conform legislației în vigoare.

## 7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
alte plastice	Diferite folii (strech, PE, etc.)	1700,00	kg/ an
alte plastice	Banda PP	320,00	kg/ an

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- Respectarea Legii nr. 249/ 2015 privind gestionarea ambalajelor și Ordinul 794/ 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Ambalaje care conțin reziduu sau sunt contaminate cu substanțe periculoase se returnează furnizorului sau se valorifică/ elimină prin operator autorizat.

## 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
amestecuri	Email (Duro)	45,00	kg/ an		H226, H372
amestecuri	Combustibil - Benzină	500,00	kg/ an		H224, H304, H315, H336, H340, H350, H361FD, H371, H373, H411
amestecuri	Ulei Fazele de la uleiul compresor	700,00	kg/ an		H304, H315, H400, H410



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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

## 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** în ambalaje originale, marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatul este toxic, inflamabil, nociv și periculos; substanțele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să existe pierderi de conținut prin manipulare, transport și depozitare, cu respectarea legislației specifice în vigoare;
- **transport:** cu mijloace de transport ale firmelor autorizate;
- **depozitare:** în ambalaje originale, închise ermetic, în spațiul special amenajat, uscat și bine ventilat departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină sau materiale incompatibile;
- **folosire/comercializare:** pentru întreținerea și igienizarea spațiilor.

## 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase - Nu este cazul;

- se vor colecta selectiv; se vor respecta prevederile și prescripțiile din fișele tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor; ambalajele goale se returnează furnizorilor, pe bază de contract sau se elimină prin incinerare/ coincinerare de către firme autorizate.

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

**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

**Sisteme de siguranță existente-nu este cazul**

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- nu este cazul

## 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

- poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la dispecerat APM Cluj, program permanent, tel: 0766868594;
- raportarea anuală a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 49 al Legii 211/2011 cu completările și modificările ulterioare, până la data de 31 martie a anului curent pentru anul anterior, pe suport de hârtie și în format electronic;
- raportare anuală, la solicitarea APM Cluj, a substanțelor chimice și preparatelor vehiculate în cantități de cel puțin 1 tonă/ an, pentru realizarea inventarului anual, în vederea aplicării Regulamentului (CE) nr. 1907/ 2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice, pentru substanțele periculoase și orice altă raportare legată de substanțele chimice gestionate, solicitată de APM Cluj;
- raportare semestrială la APM Cluj a evidenței privind cantitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, conform HG nr. 235/ 2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
2	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
3	Deșeuri 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

Prezenta autorizație de mediu conține **22 (douăzecișidoi)** pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Adina SOCACIU**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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

**Şef Serviciu AAA,  
ing. Anca CÎMPEAN**

**Şef Serviciu CFM,  
Dr. Biolog Paul BELDEAN**

**Întocmit,  
Cons. Ing. Daniela Szabo**

**Cons. Rodica GALMATI**

**00.12.2020 08:00**

**DRAFT**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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