



ROMÂNIA



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 194 din 16.09.2022

Titularul activității: SC 2 CONNECT ROMANIA SRL

Adresa: municipiul Cluj-Napoca, B-dul Muncii, nr. 12, ap. 6, județul Cluj

Punct de lucru: SC 2 CONNECT ROMANIA SRL

Locația activității: comuna Luna, sat Luna, str. Principală, nr. 1, 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
2732	Fabricarea altor fire și cabluri electrice și electronice	214	3130	Producția de fire și cabluri electrice și optice		

Activitate PRTR - Nu este cazul.

Emisă de: APM Cluj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Cluj

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

Data emiterii: 16.09.2022

#### Temeiul legal

Ca urmare a cererii de revizuire adresate de SC 2 CONNECT ROMANIA SRL, cu punctul de lucru din comuna Luna, sat Luna, str. Principală, nr. 1, județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 14491/30.05.2022, completată prin documentația înregistrată cu nr. 19553/02.08.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, 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



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 SPRE  
NEȘCHIMBARE

autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**Pentru SC 2 CONNECT ROMANIA SRL, cu punctul de lucru din comuna Luna, sat Luna, str. Principală, nr. 1, județul Cluj**

### Documentația de autorizare conține:

- Fișa de prezentare și declarație;
- Contract de vânzare-cumpărare și prestări servicii nr. 582/10.12.2015 încheiat cu SC Sergent Paper SRL;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților pentru utilizatori non-casnici încheiat în data de 19.07.2021 cu SC Supercom SA;
- Contract de execuție nr. 96/21.04.2013 încheiat cu Ellbrend SRL;
- Fișe de securitate ale substanțelor și/sau amestecurilor periculoase utilizate în activitate;
- Transfer ING Business referință 1/30.05.2022, tarif emisie autorizație de mediu;
- Anunț ziar - mediatizare emisie autorizație de mediu;
- Piese desenate: plan de situație, plan de încadrare în zonă;

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

- Certificat de înregistrare seria B nr. 2659509, nr. de ordine J12/1997/16.07.2003, CUI 15598248/17.07.2003, emis de ORC Cluj;
- Certificat constatator nr. 108707/18.01.2022 emis de ONRC București;
- CF nr. 55724 emis de OCPI Cluj – BCPI Turda.

### Prezentă 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;
- 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;



### 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

15045

## II. Pentru desfășurarea activității autorizate:

- întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului existente;
- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- 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 respectă un anumit design al produselor și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
- interzicerea depozitării definitive și a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- 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);
- eliminarea și/sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia;
- eliminarea deșeurilor periculoase se face prin firme specializate și autorizate;
- verificarea periodică a integrității recipientilor utilizați pentru depozitarea temporară a deșeurilor periculoase;
- se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă a oricăror reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;
- 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 cu titlu gratuit a întregii cantități numai operatorilor economici autorizați de salubritate, colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate;
- stocarea temporară a deșeurilor industriale periculoase și a DEEE-urilor se va realiza numai în hala închisă cu suprafața betonată sau pe platformă betonată astfel încât să nu existe risc de poluare a solului și subsolului;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenții în caz de accidente;
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase;
- deținerea mijloacelor tehnice și a materialelor necesare ambalării/supraambalării substanțelor și preparatelor deținute/comercializate/transportate/depozitate în caz de deteriorare a ambalajelor în timpul manipulării, transportului și/sau depozitării;
- asigurarea măsurilor de prevenire a pierderilor prin scurgere din deșeurile colectate și măsuri de recuperare a acestor pierderi în cazul apariției lor;
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fișele tehnice de securitate;

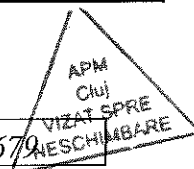


### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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*



- menținerea spațiilor de stocare în forma inițială, a integrității acoperișurilor și a sistemelor de colectare a apelor uzate;
- gestionarea deșeurilor se va face fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
  - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
  - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
  - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- anunțarea autorităților de mediu de producerea oricărui incident, în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, inclusiv a Inspectoratului pentru Situații de Urgență;
- întreținerea echipamentelor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare;
- asigurarea funcționării corespunzătoare a echipamentelor de reducere a emisiilor, cu luarea următoarelor măsuri:
  - de sistare a funcționării instalației la care a survenit defecțiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic;
  - înregistrare 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;
- obligativitatea titularului activității de a solicita de la furnizor și de a deține pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate, editate în limba română conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice modificat de Regulamentului (UE) 2020/878 al Comisiei din 01 ianuarie 2021;
- solicitarea furnizorului de substanțe chimice a dovezii preînregistrării/înregistrării substanțelor la Agenția Europeană de Chimicale, conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice modificat de Regulamentului (UE) 2020/878 al Comisiei din 01 ianuarie 2021;
- respectarea condițiilor 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);
- respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea în muncă, conform HG nr. 1218/2006, privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă, pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezenta agenților chimici cu modificările și completările ulterioare;
- organizarea activităților cu luarea tuturor măsurilor necesare pentru izolarea și protecția fonică a resurselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea zgomotului ambiental;
- interzicerea efectuării activităților de întreținere/reparații a mijloacelor de transport pe amplasament;

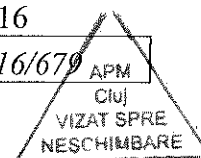


## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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*



- 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”;
- 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 O.U.G. nr. 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:**

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 140/2020 pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 3299/28.08.2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, modificat prin Legea nr. 104/2011, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 241/2006 (R2) a serviciului de alimentare cu apă și canalizare;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionarea a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, modificată și completată prin OUG nr. 38/2016, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Regulamentul CE nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri;
- 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;



**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 SPRE  
DESCHIMBARE

- Regulamentul (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);
- HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr.1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European din 16/12/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- 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 MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 210/2007, Ordinul 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 nr. 249/2013;
- Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 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;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

***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 și să pună la dispoziția reprezentanților APM 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 notifice APM Cluj pentru 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 notifice APM 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;
- să notifice APM Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea nr.

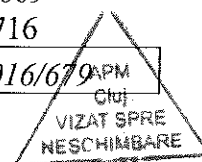


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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*



265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008, cu modificările și completările ulterioare;

- să solicite și să obțină viza anuală a autorizației, conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ordinului 1150/2020, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține.

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

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

### I. Activitatea autorizată

Fabrica de producere și asamblare cabluri electrice, în comuna Luna, sat Luna str. Principală, nr. 1, județul Cluj.

Titular: **SC 2 CONNECT ROMANIA SRL**

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
2732	Fabricarea altor fire și cabluri electrice și electronice	1.000.000	Buc/an

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

Activitatea se desfășoară pe un amplasament cu S= 3800 mp (P+1), din care:

- hală producție (spațiu producție, spațiu depozitare, birouri + spații sociale) S=1338 mp;
- parcuri S=1792 mp;
- spații verzi S=670 mp.

#### Dotări mobilier, echipamente, utilaje, instalații, mijloace de transport:

- echipamente pentru tăiat și dezizolat cabluri:
  - linie de tăiere KOMAX – 1 buc;
  - centru automat KingSING de debitare-dezizolare-sertizare conductori- 1 buc
  - mașini tăiat și dezizolat ECOSTRIP – 2 buc;
  - mașini de dezizolat UNISTRIP – 8 buc;
  - masini dezizolat cablu coaxial – 3 buc
- echipamente pentru injectat mase plastice:
  - mașini de injectat mase plastice – 2 buc;
  - masini de injectat la joasa presiune – 2 buc
  - matrițe de injectat – 10 buc;
  - instalație de răcire apă cu circuit închis pentru termostatare matrițe formată din răcitor și bazin de apă 1 mc;
  - aparate de termostatat matrițe – 3 buc;
  - uscător granule PVC MLCD – 1 buc;
- echipamente de testare:
  - testere electronice cu soft integrat – 4 buc;
  - tester special CAT6 – 1 buc
- echipamente diverse de prelucrat cabluri:

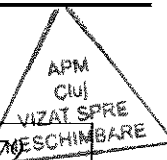


#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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



- presă de sertizat semiautomată – 6 buc;
- aplicatoare pentru mașini de sertizat – 12 buc;
- cameră curată mobilă (Clean Room) de 9 mp, incluzând un filtru HEPA, folosită la curățarea și ambalarea de produse finite decontaminate;
- echipamente IT: calculatoare, imprimante de diverse tipuri;
- echipamente și scule ușoare pentru mediul de lucru (șurubelnițe, patenți, etc.);
- posturi de asamblare individuale componente electrice – 48 posturi;
- posturi de asamblare/control dotate cu calculatoare – 46 posturi;
- echipamente, instalații auxiliare, mobilier de lucru:
  - compresor Stenhoj AP15-A de putere 15kW și debit aer 2200 lt/min, cuprinde: compresor elicoidal (cu șurub) cu injecție de ulei tip-S15A, uscător prin refrigerare;
  - vas rezervor orizontal 500 l, 11 bar, supapă de siguranță 10,5 bar, monometru;
  - rețea de distribuție formată din două inele perimetrice (câte unul pe fiecare nivel), puncte de racordare pentru distribuție;
  - centrale termice: - o centrală Dietrich de 65 kW cu tubulatura (coș) proprie ce are H=2 m și Ø=100/150 mm – pentru încălzirea spațiilor de producție;
  - o centrală Sime de 37,2 kW cu tubulatură (coș) proprie ce are H=2 m și Ø=100/150 mm – pentru încălzire spații administrative;
  - 2 tuburi radiante cu puterea de 24,6 kW/fiecare cu tubulatură proprie ce are H=12 m și Ø=100/150 mm;
  - instalație de tip Eco 30, cu un debit de 5 mc/zi, volum 5.340 l, material plastic tip PP-C, eficiența epurării aprox. 80%;
  - sistem de rafturi pentru componente ușoare;
  - sistem de rafturi port paleți pentru materii prime și materiale paletizate, conținând aprox. 270 buc paleți 120x80 cm;
  - pubele, cutii, containere, butoaie, etc., destinate depozitării deșeurilor;
  - utilaje:
    - stivuator electric – 1 buc.

## 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	Cabluri electrice de diferite diametre și configurații	Materie primă	1.800	Km/an		Rețele transmiere semnal electric/optic	Pe paleți, în depozit asigurat și marcat	Nepericulos
Alte materii	Conductori electrici diferite diametre	Materie primă	130	Km/an		Rețele transmiere semnal electric/optic	Pe paleți, în depozit asigurat și marcat	Nepericulos

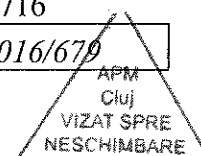


### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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





Alte materii	Conectori electrici diverse tipuri	Materie primă	630.000	Buc/ an		Rețele transmitere semnal electric/ optic	Pe paleți, în depozit asigurat și marcat	Nepericulos
Alte materii	Contacte electrice diverse tipuri	Materie primă	3.500.000	Buc/ an		Rețele transmitere semnal electric/ optic	Pe paleți, în depozit asigurat și marcat	Nepericulos
Alte materii	Polimeri granule pentru injecție tip PVC, TPC, T PP	Materie primă	1.500	Kg/ an		Rețele transmitere semnal electric/ optic	Pe paleți, în depozit asigurat și marcat	Nepericulos
Alte materii	Pungi LDPE	Ambalaje	50.000	Buc/ an		Ambalare produse și livrare	Pe rafturi, în depozit asigurat și marcat	Nepericulos
Alte materii	Etichete autocolante	Ambalaje	300.000	Buc/ an		Ambalare produse și livrare	Pe rafturi, în depozit asigurat și marcat	Nepericulos
Alte materii	Cutii carton	Ambalaje	2.000	Buc/ an		Ambalare produse și livrare	Pe rafturi, în depozit asigurat și marcat	Nepericulos
Alte materii	Ulei hidraulic Mobil DTE 26 (pentru service, întreținere)	Lubrifiant	100	Litri/ an		Funcționare utilaje	În baia de ulei a mașinilor de injecție	Nepericulos
Alte materii	Adeziv LOCTITE 243 - 50 ml	Material auxiliar	0,4	Kg/ an		Producție	Recipient plastic, în depozit, locație izolată	Periculos
Alte materii	Adeziv LOCTITE 272 - 50 ml	Material auxiliar	0,1	Kg/ an		Producție	Recipient plastic, în depozit, locație izolată	Periculos
Alte materii	Adeziv BISON SUPER GLUE - 3 gr	Material auxiliar	0,03	Kg/ an		Producție	Recipient plastic, în depozit, locație izolată	Periculos
Alte materii	Adeziv LOCTITE 222 - 50 ml	Material auxiliar	0,1	Kg/ an		Producție	Recipient plastic, în depozit, locație izolată	Periculos



### 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

APM  
CLUJ  
VIZAT SPRE  
NESCIMBARE

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

Alte materii	Adeziv ARALDITE 2021-1 A - 50 ml	Material auxiliar	0,2	Kg/ an		Producție	Recipient plastic, în depozit, locație izolată	Periculos
Alte materii	Adeziv KIT 3M SCOTCH-WELD DP-190 - 50 ml	Material auxiliar	0,1	Kg/ an		Producție	Recipient plastic, în depozit, locație izolată	Periculos
Alte materii	Adeziv LOCTITE 416 - 20 gr	Material auxiliar	0,06	Kg/ an		Producție	Recipient plastic, în depozit, locație izolată	Periculos
Alte materii	Rășină epoxidică POLY-POX THV 500 – 1 kg	Material auxiliar	20	Kg/ an		Producție	Bidon metal, în depozit, locație izolată	Periculos
Alte materii	Rășină epoxidică POLY-POX HARDER 455 – 2,5 kg	Material auxiliar	15	Kg/ an		Producție	Bidon metal, în depozit, locație izolată	Periculos
Alte materii	Rășină epoxidică POLY-POX HARDER LH 355 – 0,5 kg	Material auxiliar	12	Kg/ an		Producție	Bidon metal, în depozit, locație izolată	Nepericulos
Alte materii	Rășină epoxidică Vergus ISO-PUR K760 – 1 kg	Material auxiliar	4	Kg/ an		Producție	Bidon metal, în depozit, locație izolată	Nepericulos
Alte materii	Rășină epoxidică POLY-POX HARDER 520 – 250 g	Material auxiliar	12	Kg/ an		Producție	Bidon metal, în depozit, locație izolată	Periculos
Alte materii	Rășină epoxidică Permacol-5196+5198 A,B – 100 ml	Material auxiliar Material auxiliar	7,2	Kg/ an		Producție	Recipient plastic, în depozit, locație izolată	Periculos
Alte materii	Rășină epoxidică POLY-POX GLUE 700 – 5 kg	Material auxiliar	20	Kg/ an		Producție	Bidon metal, în depozit, locație izolată	Periculos

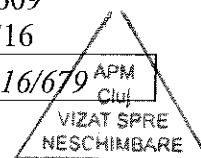


### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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 materii	Rășină epoxidică GURONIC B1 – 3,6 kg	Material auxiliar	118	Kg/an		Producție	Bidon metal, în depozit, locație izolată	Nepericulos
Alte materii	Rășină epoxidică TERPOSON EP 5065 – 200 ml	Material auxiliar	66	Kg/an		Producție	Recipient plastic, în depozit, locație izolată	Periculos
Alte materii	Rășină epoxidică POLY-POX BIO 540 – 5 kg	Material auxiliar	160	Kg/an		Producție	Bidon metal, în depozit, locație izolată	Periculos
Alte materii	Decapant GRIFON S-39 – 80 ml	Material auxiliar	6	Kg/an		Producție	Recipient plastic, în depozit, locație izolată	Periculos
Alte materii	Decapant BLEKO 1010200 – 1 litru	Material auxiliar	24	Kg/an		Producție	Bidon metal, în depozit, locație izolată	Periculos
Alte materii	Decapant LOCTITE MF 300 FOUM FLUX – 5 litri	Material auxiliar	45	Kg/an		Producție	Bidon metal, în depozit, locație izolată	Nepericulos
Alte materii	Grund DIOXOLAN – 1 litru	Material auxiliar	4	Kg/an		Producție	Recipient plastic, în depozit, locație izolată	Periculos
Alte materii	Grund CILBOND 48 – 10 kg	Material auxiliar	10	Kg/an		Producție	Bidon metal, în depozit, locație izolată	Periculos
Alte materii	Vaselina GRIFFON - 200 g	Material auxiliar	1,6	Kg/an		Mentenanță	Recipient plastic, în depozit, locație izolată	Nepericulos
Alte materii	Lubrifiant TERMINAL E807 – 1,5 litri	Material auxiliar	1,2	Kg/an		Mentenanță	Bidon metal, în depozit, locație izolată	Nepericulos
Alte materii	ALCOOL TEHNIC - 0,9 kg	Material auxiliar	30,6	Kg/an		Mentenanță	Recipient plastic, în depozit, locație izolată	Periculos



### 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

APM  
Cluj  
VIZAT SPRE  
NESCIMBARE

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 pentru consum menajer și pentru proces tehnologic (recirculare apă)	50	Mc/lună
Evacuare ape uzate menajere	Apele uzate menajere se evacuează într-o instalație de tip Eco 30, cu un debit de 5 mc/zi, volum 5.340 l, material plastic tip PP-C, eficiența epurării aprox. 80%	40	Mc/lună
Energie electrică	Alimentarea cu energie electrică din rețeaua electrică publică	7	MWh/lună
Energie termică	Gaz metan din rețeaua publică care se utilizează ca și combustibil pentru cele 2 centrale: Dietrich de 65 kW și Sime de 37,2 kW, două tuburi radiante de 24,6 kW fiecare	650	Mc/lună

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

Atelierul are nomenclatorul propriu de produse, aici se assemblează o parte din produsele firmei. Activitatea de producție cuprinde următoarele etape:

- depozitare: materiile prime, materialele auxiliare și subansamblele se transferă de la depozitul central Cluj-Napoca, se înregistrează în sistem și se depozitează în funcție de dimensiuni pe paleți, rafturi;
- pregătirea fabricației – se pregătesc toate materialele și materiile prime care vor intra în componența viitorului produs, așa cum sunt ele înregistrate în rețeta produsului: o parte din componente, respectiv cabluri și/sau conductori se taie la lungimile prescrise și se dezizolează pe capete, iar pe unele fire se aplică contacte prin sertizare;
- ambalare – pregătirea cablurilor, dezizolări manuale sau semiautomate, sertizări de contacte manuale sau semiautomate, lipiri de contacte, montare de conectori, asamblări de cabluri pe mese de asamblare;
- injectare – cablurile pot să ajungă în faza de produs finit sau subansamblu – o parte din cablurile pregătite (subansamble) vor trece la procesul de injectare mase plastice – de la injectare, produsele obținute se transportă în zona de control pe flux; injectarea se realizează cu mașini de injecție de presiune, materia primă fiind granule PVC sau din alți polimeri;
- control pe flux – toate semifabricatele și produsele finite fabricate trec printr-un control pe flux în care sunt inspectate conform specificațiilor din manualul de asamblare pentru faza în care se află, o parte din produsele finite sunt testate electric pe testerul din dotare;
- transfer la locația din Cluj-Napoca – toate produsele asamblate la Luna se transferă la Cluj-Napoca pentru finalizarea producției, din locația Luna nu se livrează direct către client.

Gestionare tamburi de lemn și role de placaj utilizați pentru rulare cabluri și fire:

- tamburii de lemn cu diametrul >60 cm se valorifică prin vânzare către VLG RO SRL din Tureni, firma care se ocupă de comercializare cabluri și fire - cantitate aprox. 600 buc/an;
- rolele de placaj cu diametrul <60 cm se dezmembrează în părți componente (fețe de placaj, ax de carton/plastic, tije metalice) și se predau către firmele colectoare de deșeuri de ambalaje.

Paleții de lemn (europaleții) 120x80 cm sunt folosiți pentru depozitare pe rafturile paletabile, aprox. 350 buc; o cantitate de aprox 6-8 buc/săptămână se folosește în schimbul de mărfuri cu firma mama 2 Connect Group.

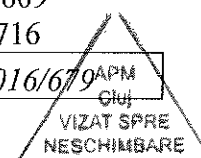


#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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



4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate - Nu este cazul.

#### 5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	Cabluri pentru transmitere semnal video	700.000	Buc/an	Fabrica Cluj-Napoca
Alte produse	Ansambluri de cabluri (wire harness)	50.000	Buc/an	Fabrica Cluj-Napoca
Alte produse	Cabluri transmitere semna (comanda, control, alimentare)	250.000	Buc/an	Fabrica Cluj-Napoca

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

Încălzirea spațiului și apei calde, depozitului se face cu ajutorul a două centrale:  
 -o centrală Dietrich de 65 kW cu tubulatura (coș) proprie ce are H=2 m și Ø=100/150 mm – pentru încălzirea spațiilor de producție;  
 -o centrală Sime de 37,2 kW cu tubulatură (coș) proprie ce are H=2 m și Ø=100/150 mm – pentru încălzire spații administrative;  
 - 2 tuburi radiante cu puterea de 24,6 kW/fiecare, cu tubulatură proprie fiecare, cu aceleași dimensiuni H=12 m și Ø=100/150 mm - pentru încălzire spații producție.

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Gazos	Gaz metan	350	Mc/lună	Dietrich	0,065
Gazos	Gaz metan	250	Mc/lună	Sime	0,0372
Gazos	Gaz metan	50	Mc/lună	2 tuburi radiante	0,0246/tub

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

#### 8. Programul de funcționare

Programul de funcționare este de: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 zile/an.

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

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70
2732	Tubulatură evacuare gaze arse centrală termică Dietrich 65 kW	2	0,100/0,150	0,100/0,150	Monoxid de carbon, oxizi de azot, oxizi de suf, TSP				



**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

Tubulatură evacuare gaze arse centrală termică Sime 37,2 kW	2	0,100/0,150	0,100/0,150	Monoxid de carbon, oxizi de azot, oxizi de suf, TSP				
Tubulaturi pentru cele două tuburi radiante (2 buc) de 24,6 kW/tub	12	0,100/0,150	0,100/0,150	Monoxid de carbon, oxizi de azot, oxizi de suf, TSP				

**Aer** - Nu este cazul.

**Alte surse de poluare** - Nu este cazul.

**Apă** - Nu este cazul.

**Pretratare ape pe amplasament** - Nu este cazul.

**Tratare ape pe amplasament** - Nu este cazul.

#### Sol

Pe amplasament suprafețele de lucru sunt betonate. Depozitarea deșeurilor se face în pubelă (în cazul deșeurilor menajere) și în zona de depozitare destinată deșeurilor generate (în cazul celorlalte tipuri de deșeuri), pe tipuri de deșeuri.

Periodic se face verificarea instalațiilor, echipamentelor, utilajelor, mijloacelor de transport, în vederea funcționării la parametrii normali.

**Alți factori de mediu (după caz)** - Nu este cazul.

**2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:** - Nu este cazul.

**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

**Calitatea aerului înconjurător** – se vor respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu completările și modificările ulterioare, pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activității.

Se vor respecta VLE stabilite în Ordinul nr. 462/01.07.1993 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
2732	Tubulatură evacuare gaze arse centrală termică Dietrich 65 kW	Pulberi CO SOx (exprimați ca SO <sub>2</sub> ) NOx (exprimați ca NO <sub>2</sub> )	5 100 35 350	Mg/Nmc	condiții normale și conținut de oxigen 3 % în efluenții gazoși

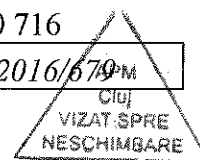


#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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



Tubulatură evacuare gaze arse centrală termică Sime 37,2 kW	Pulberi	5	Mg/Nmc	condiții normale și conținut de oxigen 3 % în efluenții gazoși
	CO	100		
Tubulatură pentru cele două tuburi radiante (2 buc) de 24,6 kW/tub	SOx (exprimați ca SO <sub>2</sub> )	35	Mg/Nmc	condiții normale și conținut de oxigen 3 % în efluenții gazoși
	NOx (exprimați ca NO <sub>2</sub> )	350		

### 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 apă tehnologică evacuată

Pe amplasament există o instalație de răcire apă cu circuit închis pentru termostatare matrițe (apa se recirculă).

Se va respecta Normativul NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, aprobată de HG nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare.

### Valori admise pentru sol

Se va respecta Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, modificat prin Legea nr. 104/2011, cu modificările și completările ulterioare.

### Zgomot

Nivelul de zgomot rezultat ca urmare a desfășurării activității nu va depăși valorile maxime admise în OMS nr. 119/2014 și standard SR 10009/2017 privind acustica urbană.

## 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.

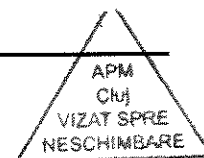
**Monitorizarea apei** - Nu este cazul.

**Monitorizarea apei subterane** - Nu este cazul.

**Monitorizarea solului** - 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*

Monitorizare 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.

#### 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
07 02 13	Deșeuri de materiale plastice	Terminale conductori	30	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
13 01 10*	Uleiuri minerale hidraulice neclorinate	Ulei tehnologic uzat	5	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
13 01 11*	Uleiuri hidraulice sintetice	Ulei tehnologic uzat	5	Kg/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
13 01 12*	Uleiuri hidraulice ușor biodegradabile	Ulei tehnologic uzat	5	Kg/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	Ulei tehnologic uzat	5	Kg/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11

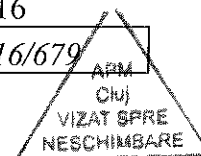


#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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





15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	Ambalaje materii prime, materiale	250	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Ambalaje materiale	0,50	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Ambalaje materii prime, materiale	45	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	Absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	Mentenanța	5	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 03	Deșeuri ambalaje lemn	Ambalaje materii prime, materiale	50	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
16 01 07*	Filtre de ulei	Utilaje	1	Kg/an	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
16 02 14	Echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	Utilaje/echipamente dezafectate, ocazional	5	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11



### 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

APM  
Cluj  
VIZAT SPRE  
NESCIMBARE

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

16 02 15*	Componente periculoase demontate din echipamente casate	Utilaje/echipamente dezafectate, ocazional	5	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
16 02 16	Componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15	Cabluri din Cu sau Al	90	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
20 01 01	Hârtie și carton	Birou	1	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
20 01 21*	Tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	Tuburi, becuri	3	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Personal	2	Mc/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
20 01 36	Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	Utilaje/echipamente dezafectate, ocazional	5	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11

**2. Deșeuri colectate** - Nu este cazul.

**Deșeuri comercializate** - Nu este cazul.

**Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate** - Nu este cazul.

**Deșeuri de baterii și acumulatori colectate** - Nu este cazul.

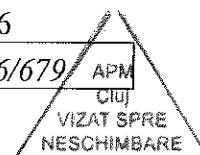


**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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



## 2. Deșeuri stocate temporar

Deșeurile produse sunt stocate temporar pe amplasament până la data preluării acestora de către operatorii autorizați.

## 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate) - Nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate - Nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate - Nu este cazul.

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

Deșeuri transportate - Nu este cazul.

## 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 nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

## 7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM	Operație
Alte plastice	Pungi LDPE pentru ambalare diverse dimensiuni	50.000	Buc/an	Ambalare produse
Hârtie și carton	Etichete autocolante de diferite tipuri	300.000	Buc/an	Etichetare produse
Hârtie și carton	Cutii carton	2.000	Buc/an	Ambalare produse

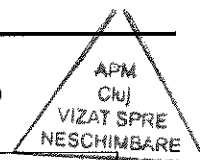
## V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestec	Adezivi	0,99	Kg/an		H225,H314,H315, H317,H318, H319, H335,H411, H412
Amestec	Rășini epoxidice	300,2	Kg/an		H302,H304,H314, H315, H317,H318, H319,H332,H334, H335,H336, H341,H351,H373, H411, H412
Amestec	Decapant	30	Kg/an		H225,H302,H304, H312,H318,H314, H315,H318, H332,H335, H336, H373,H400,H410
Amestec	Grund	14	Kg/an		H225,H319,H336, H361
Amestec	Alcool Tehnic	30,6	Kg/an		H225,H301,H311, H331,H370



**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

## 2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** se asigură conform fișelor tehnice de securitate;
- **transport:** se asigură conform fișelor tehnice de securitate;
- **depozitare:** în spații special amenajate, ferite de agenți interni și externi care ar putea conduce la deteriorarea acestora;
- **folosire/comercializare:** se folosesc în activitatea desfășurată, dar nu se comercializează.

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

Se vor respecta fișele de securitate ale substanțelor și/sau amestecurilor chimice periculoase.

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

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)

Instalații de stocare a substanțelor periculoase - Nu este cazul.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate - Nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente - Nu este cazul.

## 4. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Se vor respecta fișele de securitate ale substanțelor și/sau amestecurilor chimice periculoase și legislația în vigoare.

## 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:

- raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, în format de hârtie, și electronic, în sistemul pus la dispoziție de APM;
- 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 nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 31 mai anul următor raportării;
- raportarea anuală a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, până la data de 25 februarie a anului curent pentru anul anterior;
- raportare anuală la APM Cluj a evidenței privind cantitatea, calitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, conform art. 49 (9) din OUG nr. 92/2021

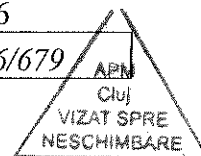


### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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



privind regimul deșeurilor, până la data de 30 aprilie a anului următor celui care se raportează;

- raportare anuală Inventarul local de emisii în conformitate cu Ordinul nr. 3299/2012, în intervalul 15 ianuarie-15 martie anul curent, pentru anul anterior;

- poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la dispecerat APM Cluj, program permanent, tel: 0766/868594.

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	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
2	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.
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
4	Raportare inventare locale emisii în conformitate cu Ordinul nr. 3299/2012	anual	15 ianuarie -15 martie	Inventare locale de emisii

**Prezenta autorizație de mediu conține 21 (douăzeci și una) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV  
Adina SOCACIU**

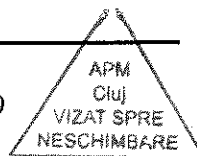


**ȘEF SERVICIU AAA  
Ing. Anca CÎMPEAN**

**Întocmit:  
Cons. Gabriela IONESCU  
16.09.2022**



**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*

