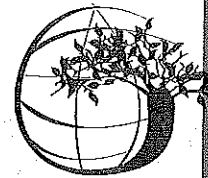




ROMÂNIA



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 189 din 13.09.2022

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

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

Data emiterii: 13.09.2022

Temeiul legal

Ca urmare a cererii de revizuire adresate de **SC 2 CONNECT ROMANIA SRL**, cu punctul de lucru din **municipiul Cluj-Napoca, B-dul Muncii, nr. 12, ap. 6, județul Cluj**, înregistrată la APM Cluj cu nr. 13700/19.05.2022, completată prin documentațiile înregistrate cu numerele: 14243/26.05.2022, 17554/04.07.2022 și 19554/2.08.2022, 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

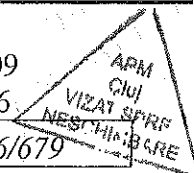


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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



ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a 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 municipiul Cluj-Napoca, B-dul Muncii, nr. 12, ap. 6, județul Cluj

Documentația de autorizare conține:

- Fișa de prezentare și declarație;
- Contract de locațiune nr. 73/06.08.2013 și act adițional nr. 2/03.02.2022, contract de locațiune nr. 75/31.08.2017 și act adițional nr. 1/03.02.2022, încheiate cu SC Anglian Impex SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 3004/13.11.2013 încheiat cu Greenweee Internațional SA și act adițional din 24.05.2016;
- Contract de vânzare-cumpărare și prestări servicii nr. 601/10.02.2016 încheiat cu SC Sergent Paper SRL;
- Contract pentru prestări servicii de salubritate nr. 5665/28.01.2013 încheiat cu Compania de Salubritate Brantner Vereș SA;
- Fișe de securitate ale substanțelor și/sau amestecurilor periculoase utilizate în activitate;
- Transfer ING Business referință 1/18.05.2022, tarif emiteră autorizație de mediu;
- Anunț ziar - mediatizare emiteră 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;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

I. Luarea tuturor măsurilor:

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



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

15044

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

II. Pentru desfășurarea activității autorizate:

- întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului 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 deșeurii, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii 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 deșeurii 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 deșeurii;
- 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 deșeurii periculoase;



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 ȘFRF
NESCHIMBARE

- 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;
- 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;



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

- 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;
- 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 deșeurile de ambalaje;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

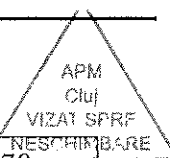


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmej.anpm.ro; Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

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



- 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;
- 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
 Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609
 E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716



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

- să notifice 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. 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 municipiul Cluj-Napoca, B-dul Muncii, nr. 12, ap. 6, 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	550.000	Buc/an

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

Activitatea se desfășoară pe un amplasament cu S= 3644,62 mp (P+1+2), din care:

- hală producție S=1639,98 mp;
- depozit S=934 mp;
- birouri S=665,64 mp;
- spații sociale S=405 mp.

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

- echipamente pentru tăiat și dezizolat cabluri:
 - centru automat de debitare-dezizolare-sertizare conductori – 1 buc;
 - mașini tăiat și dezizolat – 2 buc;
 - mașini de dezizolat – 5 buc;
 - mașină de dezizolat cablu coaxial – 1 buc;
- echipamente pentru injectat mase plastice:
 - mașini de injectat mase plastice – 5 buc;
 - mașini de injectat la joasă presiune – 2 buc;
 - matrițe de injectat – 22 buc;
 - mașină de măcinat reziduuri de injecție – 1 buc (specificațiile tehnice permit



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



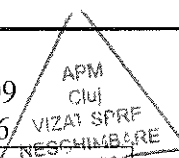
- utilizarea în amestec cu granule PVC a reziduurilor de injecție în proporție de până la 30%);
- instalatie de răcire apă cu circuit închis pentru termostatare matrițe formată din răcitor și bazin de apă 1 mc;
- aparate de termostatat matrițe – 4 buc;
- uscător granule PVC – 1 buc;
- uscător granule PVC MLCD – 1 buc;
- echipamente de testare:
 - testere electronice cu soft integrat – 3 buc;
 - testere speciale (CAT6, high voltage) – 2 buc;
- echipamente diverse de prelucrat cabluri:
 - mașină de sudat prin ultrasunete – 1 buc;
 - mașină imprimat cabluri termic Hotmarker CTK H402 (cu poanson încălzit care imprimă cabluri) – 1 buc;
 - mașină rulat cabluri – 1 buc;
 - mașină de tăiat cabluri panglică – 1 buc;
 - prese de sertizat semiautomate – 3 buc;
 - aplicatoare pentru mașini de sertizat – 16 buc;
- cameră curată (Clean Room) de 60 mp, incluzând 6 filtre 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 – 40 posturi;
- posturi de asamblare/control dotate cu calculatoare – 20 posturi;
- echipamente, instalații auxiliare, mobilier de lucru:
 - compresor electric, putere 15 kW, debit aer 1660 lt/min;
 - uscător și filtru aer, putere 0,5 kW, debit aer uscat 1998 lt/min;
 - vas rezervor orizontal - volum 300 lt;
 - rețea distribuție, formată din două inele perimetrare din țevă de oțel, puncte de racordare pentru distribuție;
 - centrale termice - o centrală pe gaz cu putere de 400 kW și sistem de termosuflete (10 buc) pentru încălzire birouri și preparare apă caldă;
 - o centrală pe gaz cu puterea de 28 kW și sistem de calorifere pentru încălzire birouri și preparare apă caldă;
 - sistem de rafturi pentru componente ușoare;
 - sistem de rafturi port paleți pentru materii prime și materiale paletizate, conținând aprox. 300 buc paleți 120x80 cm;
- pubele, cutii, containere, butoaie, etc., destinate depozitării deșeurilor;
- utilaje, mijloace de transport:
 - stivuitoare electric – 1 buc;
 - autoutilitară (motorină) – 1 buc;
 - autoturisme (benzină) – 6 buc;
 - autoturisme (motorină) – 4 buc.

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



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



Tip	Denumire	Încadra-re	Can-titate	UM	Natura chimică/ compozi-ție	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculo-zitate
Alte materii	Cabluri electrice de diferite diametre și configurații	Materie primă	300.000	Ml/an		Rețele transmitere semnal electric/ optic	Pe tamburi, în depozit asigurat și marcat	Nepericulos
Alte materii	Conductori electrice diferite diametre	Materie primă	120.000	Ml/an		Rețele transmitere semnal electric/ optic	Pe paleți, în depozit asigurat și marcat	Nepericulos
Alte materii	Conectori electrice diverse tipuri	Materie primă	140.000	Buc/ an		Rețele transmitere semnal electric/ optic	Pe paleți, în depozit asigurat și marcat	Nepericulos
Alte materii	Contacte electrice diverse tipuri	Materie primă	800.000	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	2.000	Kg/ an		Rețele transmitere semnal electric/ optic	Pe paleți, în depozit asigurat și marcat	Nepericulos
Alte materii	Pungi LDPE	Ambalaje	150.000	Buc/ an		Ambalare produse și livrare	Pe rafturi, în depozit asigurat și marcat	Nepericulos
Alte materii	Etichete autocolan-te	Ambalaje	600.000	Buc/ an		Ambalare produse și livrare	Pe rafturi, în depozit asigurat și marcat	Nepericulos
Alte materii	Cutii carton	Ambalaje	15.000	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	400	L/an		Funcționare utilaje	În baia de ulei a mașini-lor de injecție	Nepericulos
Alte materii	Adeziv UHU Plus endfest - 15 gr	Material auxiliar	0,9	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



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

Alte materii	Adeziv LOCTITE 266 - 50 ml	Material auxiliar	0,25	Kg/ an		Producție	Recipient plastic, în depozit, locație izolată	Periculos
Alte materii	Adeziv LOCTITE 243 - 50 ml	Material auxiliar	0,1	Kg/ an		Producție	Recipient plastic, în depozit, locație izolată	Periculos
Alte materii	Adeziv DOW CORNING 3140 – 100 g	Material auxiliar	0,2	Kg/ an		Producție	Recipient plastic, în depozit, locație izolată	Nepericulos
Alte materii	Rășină epoxidică POLY-POX THV 500 – 1 kg	Material auxiliar	4	Kg/ an		Producție	Bidon metal, în depozit, locație izolată	Periculos
Alte materii	Rășină epoxidică POLY-POX HARDER 455 – 2,5 kg	Material auxiliar	3	Kg/ an		Producție	Bidon metal, în depozit, locație izolată	Periculos
Alte materii	Rășină epoxidică POLY-POX HARDER LH 355 – 0,5 kg	Material auxiliar	3	Kg/ an		Producție	Bidon metal, în depozit, locație izolată	Nepericulos
Alte materii	Rășină epoxidică Vergus ISO-PUR K760 – 1 kg	Material auxiliar	2	Kg/ an		Producție	Bidon metal, în depozit, locație izolată	Nepericulos
Alte materii	Rășină epoxidică POLY-POX HARDER 520 – 250 g	Material auxiliar	3	Kg/ an		Producție	Bidon metal, în depozit, locație izolată	Periculos
Alte materii	Rășină epoxidică POLY-POX GLUE 700 – 5 kg	Material auxiliar	4	Kg/ an		Producție	Bidon metal, în depozit, locație izolată	Periculos
Alte materii	Rășină epoxidică TERPO- SON EP 5065 – 200 ml	Material auxiliar	6	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

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



Alte materii	Rășină epoxidică POLY-POX BIO 540 – 5 kg	Material auxiliar	20	Kg/ an		Producție	Bidon metal, în depozit, locație izolată	Periculos
Alte materii	Decapant GRIFON S-39 - 80 ml	Material auxiliar	3,6	Kg/ an		Producție	Recipient plastic, în depozit, locație izolată	Periculos
Alte materii	Decapant BLEKO 1010200 - 1 litru	Material auxiliar	12	Kg/ an		Producție	Bidon metal, în depozit, locație izolată	Periculos
Alte materii	Decapant LOCTITE MF 300 FOUM FLUX – 5 litri	Material auxiliar	15	Kg/ an		Producție	Bidon metal, în depozit, locație izolată	Nepericulos
Alte materii	Grund DIOXOLAN – 1 litru	Material auxiliar	2	Kg/ an		Producție	Recipient plastic, în depozit, locație izolată	Periculos
Alte materii	Grund CILBOND 48 – 10 kg	Material auxiliar	2	Kg/ an		Producție	Bidon metal, în depozit, locație izolată	Periculos
Alte materii	Vaselina GRIFFON - 200 g	Material auxiliar	0,8	Kg/ an		Mentenanță	Recipient plastic, în depozit, locație izolată	Nepericulos
Alte materii	ALCOOL TEHNIC - 0,9 kg	Material auxiliar	12,6	Kg/ an		Mentenanță	Recipient plastic, în depozit, locație izolată	Periculos
Alte materii	Benzină	Combustibil	4.650	Kg/ an		Transport	Alimentarea se face în stațiile de distribuție carburanți	Periculos
Alte materii	Motorină	Combustibil	10.320	Kg/ an		Transport	Alimentarea se face în stațiile de distribuție carburanți	Periculos

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Utilitățile sunt asigurate de către proprietar conform mențiunilor din contractul de închiriere.

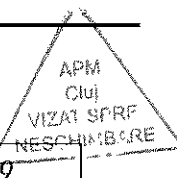


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmej.anpm.ro; Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716

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



Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Alimentarea cu apă din rețeaua publică pentru consum menajer și pentru proces tehnologic (recirculare apă)	60	Mc/lună
Evacuare ape uzate menajere	Apele uzate menajere se evacuează în rețeaua publică de canalizare	50	Mc/lună
Energie electrică	Alimentarea cu energie electrică din rețeaua electrică publică	10.000	kWh/lună
Energie termică	Gaz metan din rețeaua publică care se utilizează ca și combustibil pentru cele 2 centrale: Sieta de 400 kW și Vaillant de 28 kW	38.000	Mc/an

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea de producție cuprinde următoarele etape:

- aprovizionarea cu materii prime și materiale auxiliare, care sunt verificate, înregistrate în sistem și depozitate în funcție de dimensiuni pe paleți, respectiv rafturi;
- pregătirea fabricației – lansarea unei comenzi de producție – pregătirea materialelor și materiei prime, în conformitate cu rețeta produsului – o parte din componente se transformă în semifabricate: - cablurile și/sau conductorii se taie la lungimile prescrise și se dezizolează pe capete, pe unele fire se aplică contacte prin sertizare (operațiunea de tăiere se face automat sau manual);
- ambalare – atelier de asamblare propriu sau externalizarea asamblării prin terți (materile se transportă fie la punctul de lucru Luna, fie la alți subcontractori care asigură servicii de asamblare) – se execută diverse operațiuni: dezizolări manuale sau semiautomate, sertizări de contacte manuale sau semiautomate, lipiri de contacte, montare de conectori, asamblări de cabluri pe mese de asamblare;
- injectare (mașini de injecție de presiune sau joasă presiune) – cablurile pot să ajungă în faza de produs finit sau subansamblu – o parte din cablurile pregătite (subansamble) vor trece la procesul de injectare, ca materie primă fiind folosite granule PVC sau alți polimeri – de la injectare, produsele obținute se transportă din nou în faza de asamblare, pentru finalizarea produsului;
- control – toate produsele finite obținute în secția proprie de asamblare sau la terți, se transportă și se depozitează în zona de testare, unde fiecare produs este inspectat conform specificațiilor din manualul de asamblare și este testat electric pe testerele din dotare;
- etichetare/ambalare – se realizează manual – produsele se etichetează conform cerințelor din manualul de asamblare și se ambalează în cutii de carton conform specificațiilor de la client – se depozitează în zona de produse finite;
- expedierea produselor finite către beneficiari – în momentul livrării, cutiile se paletizează, se înfoliază și se încarcă în mijlocul de transport.

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

- tamburii de lemn cu diametrul >60 cm se valorifică prin vânzare către VLG RO SRL din Tureni, firmă 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. 650 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	170.000	Buc/an	Rețele transmitere semnal electric/optic
Alte produse	Cabluri de rețea (patch cord)	8.000	Buc/an	Rețele transmitere semnal electric/optic
Alte produse	Ansambluri de cabluri (wire harness)	30.000	Buc/an	Rețele transmitere semnal electric/optic
Alte produse	Alte cabluri	300.000	Buc/an	Rețele transmitere semnal electric/optic

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

Încălzirea spațiului și a apei calde se face cu ajutorul a două centrale:

-o centrală Sieta de 400 kW cu tubulatura (coș) proprie ce are H=12 m și Ø=24 cm – pentru încălzirea spațiilor de producție;

-o centrală Vaillant de 28 kW cu tubulatură (coș) proprie ce are H=2 m și Ø=10 cm – pentru încălzire birouri și prepararea apei calde .

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Gazos	Gaz metan	33.000	Mc/an	Sieta	0,400
Gazos	Gaz metan	5.000	Mc/an	Vaillant	0,028

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 Sieta 400 kW	12	0,24	0,24	Monoxid de carbon, oxizi de azot, oxizi de suf, TSP				

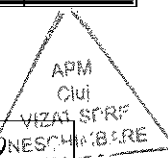


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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 Vaillant 28 kW	2	0,1	0,1	Monoxid de carbon, oxizi de azot, oxizi de suf, TSP				
--	---	---	-----	-----	---	--	--	--	--

Aer - Nu este cazul.

Alte surse de poluare - Nu este cazul.

Apă

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 Sieta 400 kW	Pulberi	5	Mg/Nmc	condiții normale și conținut de oxigen 3 % în efluenții gazoși
		CO	100		
		SOx (exprimați ca SO ₂)	35		
		NOx (exprimați ca NO ₂)	350		
	Tubulatură evacuare gaze arse centrală termică Vaillant 28 kW	Pulberi	5	Mg/Nmc	condiții normale și conținut de oxigen 3 % în efluenții gazoși
		CO	100		
		SOx (exprimați ca SO ₂)	35		
		NOx (exprimați ca NO ₂)	350		



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716



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

Alte condiții de funcționare 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.

Concentratii maxime admise pentru apă tehnologică evacuată

Pe amplasament există o instalație de răcire apă cu circuit închis pentru termostatare matrice (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.

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.



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



IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare /eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
07 02 13	Deșeurile de materiale plastice	Terminale conductori	15	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeurile 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 deșeurile 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 deșeurile 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 deșeurile 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 deșeurile în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	Ambalaje materii prime, materiale	500	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeurile 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 10*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Ambalaje materiale	0,10	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	100	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	Absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	Mentenanța	15	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	15	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	5	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	50	Kg/lună	Valorificare	R12	Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
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

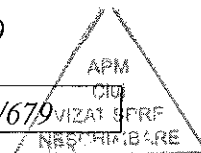


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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



16 02 16	Componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15	Cabluri din Cu sau Al	50	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	2	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	1	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	8	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.

2. Deșeuri stocate temporar

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



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. Deșuri tratate (valorificate/eliminate) - Nu este cazul.

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

Deșuri de baterii și acumulatori tratate - Nu este cazul.

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

Deșuri 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 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	150.000	Buc/an	Ambalare produse
Hârtie și carton	Etichete autocolante de diferite tipuri	600.000	Buc/an	Etichetare produse
Hârtie și carton	Cutii carton	15.000	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	Adeziv	1,25	Kg/an		H315, H317, H319, H335
Amestec	Rășini epoxidice	40	Kg/an		H302, H314, H315, H317, H318, H319, H341, H411, H412
Amestec	Decapant	15,6	Kg/an		H225, H302, H304, H312, H314, H315, H318, H332, H335, H373, H400, H410
Amestec	Grund	4	Kg/an		EUH066, H225, H319, H336, H361d
Amestec	Alcool Tehnic	12,6	Kg/an		H225, H301, H311, H331, H370
Amestec	Motorină	4.650	Kg/an		H226, H332, H315, H351, H373, H304, H411
Amestec	Benzină	10.320	Kg/an		H224, H304, H315, H336, H340, H350, H361, H371, H373, H411



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.

5. 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;

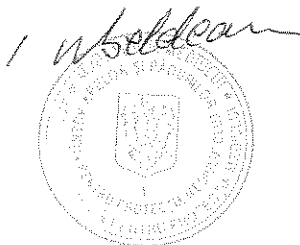
- raportare anuală Inventarul local de emisii în conformitate cu Ordinul nr. 3299/2012, în intervalul 15 ianuarie-15 martie anul curent, pentru anul anterior;

- 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: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – 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

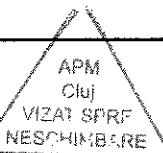
ȘEF SERVICIU CFM
Dr. biolog Paul BELDEAN

Întocmit:
Cons. Gabriela IONESCU
13.09.2022

Cons. Alina SONIA



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ
Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264 410 722; Fax 0264 410 716



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

