



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. X din X.11.2023

Ca urmare a cererii adresate de **SC 2 CONNECT ROMANIA SRL**, cu sediul în **municipiul Cluj-Napoca, B-dul Muncii, nr. 12, ap. 6, județul Cluj**, înregistrată la APM Cluj cu nr. 13510/09.06.2023 și a completării ulterioare nr. 18559/25.08.2023;

în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Titular: SC 2 CONNECT ROMANIA SRL

pentru funcționare: fabrică de producere și asamblare cabluri electrice

Punct de lucru: municipiul Turda, str. Campiei, nr. 126A, județul Cluj

care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):

| Cod CAEN Rev.2 | Denumire activitate CAEN Rev. 2 | Cod CAEN Rev.1 | Denumire activitate CAEN Rev.1 |
|-----------------------|---|-----------------------|--|
| 2732 | Fabricarea altor fire și cabluri electrice și electronice | 3130 | Producția de fire și cabluri electrice și optice |



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 B, Cluj-Napoca, județul 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

Documentația de autorizare conține:

- Fișa de prezentare și declarație;
- Bilanț de nivel 0;
- Contract de vânzare-cumpărare și prestări servicii nr. 582/10.12.2015 încheiat cu SC Sergent Paper SRL;
- Contract de prestări servicii nr. 119/13.01.2021 încheiat cu Rian Consul SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 3004/13.11.2013 și act adițional nr. 142/24.05.2016, încheiate cu Greenweee International SA;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților pentru utilizatorii non-casnici nr. CJL2_44213/01.05.2023 încheiat cu Supercom SA;
- Declarație din data de 07.06.2023 dată de SC 2 Connect Romania SRL;
- Dovada plății tarifului pentru emiterea autorizației de mediu – referința 0500021000000000000061876637/30.05.2023, emisă de ING;
- Anunț ziar - mediatizare emitere autorizație de mediu;
- Fișe de securitate ale substanțelor și amestecurilor utilizate în activitate;
- 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, CUI 15598248/17.07.2003, J12/1997/16.07.2003, emis de ORC Cluj;
- Certificat constatator nr. 61402/25.05.2023 emis de ORC Cluj;
- Certificat de nomenclatură stradală nr. 32401/06.12.2022 emis de Primăria Turda;
- CF nr. 65901 emis de OCPI Cluj, BCPI Turda.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- se vor respecta prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Ordinul MMDD nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare, titularul de activitate fiind direct răspunzător în caz de prejudiciere a mediului, a stării de sănătate și confort a populației datorate activității obiectivului;

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 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, județul Cluj, Cod 400609

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

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

- de întreținere în stare perfectă a platformei betonate din incinta obiectivului;
- de asigurare a unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- întreținerea în stare optimă de funcționare a echipamentelor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților, a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- respectarea regulamentelor de exploatare și întreținere a instalațiilor din dotare;
- în cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, se vor lua următoarele măsuri:

- de sistare a funcționării instalației la care a survenit defecțiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic;

- de înregistrare a tuturor acestor incidente și de păstrare a înregistrărilor 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;

- interzicerea evacuării oricărei substanțe sau materii care poluează mediul, în apele de suprafață sau canalele de scurgere a apei pluviale, pe solul sau în subsolul aferente amplasamentului sau din afara acestuia;

- aprovizionarea cu materii prime și materiale auxiliare se va face astfel încât să nu se creeze stocuri care prin depreciere să ducă la formarea de deșeuri; toate materiile prime și materialele auxiliare vor fi recepționate, manipulate și depozitate conform normelor specifice fiecărui material, fișelor tehnice de securitate, unde este cazul, în condiții de siguranță pentru personal și mediu;

- 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, cu modificările și completările ulterioare;

- persoanele juridice ce exercită o activitate comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;

- producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase **țin o evidență cronologică lunară, o publică în format tabelar și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, până la 15 martie anul următor raportării**, precum și la cerere autorităților competente de control conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, *cu modificările și completările ulterioare*, art. 48, alin. (1);



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 B, Cluj-Napoca, județul 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

- stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament este permisă 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);
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deșeuri;
- interzicerea depozitării definitive și/sau a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății populației și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor fișelor tehnice de securitate ale substanțelor sau preparatelor periculoase utilizate pe amplasament;
- menținerea spațiilor de stocare în formă inițială, a integrității acoperișurilor și a sistemelor de colectare a apelor uzate;
- asigurarea măsurilor de prevenire a pierderilor prin scurgere din deșeurile colectate și măsuri de recuperare a acestor pierderi în cazul apariției lor;
- se va verifica periodic starea de integritate a tuturor recipientelor utilizate pentru depozitarea temporară a deșeurilor periculoase;
- 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;
- deținerea de mijloace tehnice și materiale necesare ambalării/supraambalării substanțelor și preparatelor deținute/comercializate/transportate/depozitate în caz de deteriorare a ambalajelor în timpul manipulării, transportului și/sau depozitării;
- se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme, bazine);
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerii pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate, deținute și comercializate pe amplasament, editate în limba română conform Regulamentului CE nr. 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;
- solicitarea furnizorului de substanțe chimice a dovezii preînregistrării/înregistrării substanțelor la Agenția Europeană de Chimicale, conform Regulamentului nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- 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);
- luarea tuturor măsurilor și dotărilor speciale necesare pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea zgomotului ambiental; titularul activității are obligația să ia măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și a personalului instruit;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 B, Cluj-Napoca, județul 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

- se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă a oricăror materii sau 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;
- 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*”;
- obținerea/actualizarea tuturor autorizațiilor/avizelor necesare funcționării obiectivului;
- se vor respecta condițiile prevăzute de Ordonanța nr. 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, cu modificările și completările ulterioare;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații;
- autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin. (3) al OUG 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 aprobată prin Legea nr. 265/2006 cu toate modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ord. nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu toate modificările și completările ulterioare;
- 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;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, modificat prin Legea 104/2011, cu modificările și completările ulterioare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 B, Cluj-Napoca, județul 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

- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 3299 din 28 august 2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, 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;
- 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;
- HG nr. 1038/2010 pentru modificarea și completarea HG nr. 351/2005 privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase;
- 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;
- 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 modificarea 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;
- Regulamentul nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul (UE) 2020/878 de modificare a anexei II la regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice, modifică articolele 31 și 32 din REACH;
- OMS nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului “Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu toate modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată prin OUG nr. 15/2009 modificată și aprobată prin Legea 249/2013 și care transpune prevederile Directivei Parlamentului European și a Consiliului 2004/35/CE din 21 aprilie 2004 privind



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 B, Cluj-Napoca, județul 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

răspunderea pentru mediul înconjurător în legătură cu prevenirea și repararea daunelor aduse mediului, modificată și aprobată prin Legea 249/2013;

- Ordonanța nr. 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, 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.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Titularul autorizației are următoarele obligații:

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să notifice Agenției pentru Protecția Mediului Cluj orice incident cu potențial de contaminare a apelor de suprafață și subterane sau care poate reprezenta o amenințare de mediu pentru aer, sol sau subsol;
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților Agenției pentru Protecția Mediului Cluj toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;
- să informeze Agenția pentru Protecția Mediului Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației, să oprească activitatea și să ia măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și asupra mediului; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării; titularului autorizației, îi revine obligația de a nu desfășura activități sau de a nu realiza proiecte, planuri ori programe care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorității de mediu competente;
- să solicite revizuirea autorizației de mediu la modificări în structura și/sau profilul de activitate;
- să solicite și să obțină acordul de mediu pentru orice proiect de investiții noi, ori de modificare a celor existente, aferente activităților cu impact asupra mediului;
- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Cluj dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 B, Cluj-Napoca, județul 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

- titularul de activitate are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- să solicite în fiecare an și să obțină viza anuală a autorizației de mediu, conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului și conform anexei la Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare, art. 5 alin. (4) cu „maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține”.

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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

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

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală conform Legii nr. 219/15.11.2019 și a Ordinului nr. 1150/27.05.2020, cu modificările și completările ulterioare, pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului.

I. Activitatea autorizată: fabricarea altor fire și cabluri electrice și electronice, în municipiul Turda, str. Câmpiei, nr. 126A, județul Cluj

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

Activitatea se desfășoară pe un amplasament cu S=11.938 mp (P+1), din care:

- hală producție și birouri cu S=5.040 mp;
- spații auxiliare și spații tehnice exterioare halei principale cu S=214,6 mp;
- platformă betonată destinată accesului auto, alei pietonale betonate S=5.133 mp, din care parcări cu S=699 mp (34 locuri pentru autoturisme și 6 locuri pentru autoutilitare și camioane);
- spații verzi cu S=1.550,4 mp.

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

- echipamente pentru tăiat și dezizolat cabluri:

- linie de tăiere Komax (derulator - diametru cablu 1-28 mm, sistem de rulare dual - diametru cablu 1-15 mm, mașină de tăiat și dezizolat - prelucrare cablu 0,22-35 mm²) – 2 buc;
- linie de tăiere Kinsing KS T555 (mașină de tăiat și dezizolat cu două posturi de lucru, lungime cablu ieșire 2 m) – 1 buc;
- mașini tăiat și dezizolat Ecotrip (electrice, diametru tăiere max 6 mm, lungime prelucrare 45 mm-100 m, dezizolare max 110 mm) – 2 buc;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 B, Cluj-Napoca, județul 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

- mașini de dezizolat Unitrip (electrice, dezizolare semiautomată, diametru 0,8-5,2 mm, lungime 1,5-46 mm) – 19 buc;
- **echipamente pentru injectat mase plastice:**
 - mașini de injectat mase plastice FOMTEC FT200 (electrice, presiune injecție 1800kg/cm², diametru șurub melcat 25 mm, rata injecție 37 cmc/sec, volum injectat/ciclu 49 cmc) și LPMS (electrice, injectare joasă presiune) – 7 buc;
 - matrițe de injectat – 11 buc;
 - aparat de termostatat matrițe – 5 buc;
 - uscător granule PVC MLCD (electric, putere ventilare 0,4 kE, putere uscare 5,0 kW) – 2 buc;
 - instalație de răcire apă cu circuit închis pentru termostatare matrițe formată din răcitor și bazin de apă 1 mc;
- **echipamente de testare:**
 - testere electronice cu soft integrat – 9 buc;
 - testere forță tracțiune ETM—F100 și WT3-201ME – 4 buc;
- **echipamente diverse de prelucrat cabluri:**
 - prese de sertizat semiautomate – 14 buc;
 - aplicatoare pentru mașini de sertizat – 32 buc;
- **echipamente de curățare/decontaminare cabluri:**
 - CleanRoom în suprafața de 102 mp și spații auxiliare de 30 mp;
 - banc de lucru cu exhaustare (flowbench) tip Envirco A12-08;
- **echipamente IT și comunicare: calculatoare, monitoare, imprimante diverse tipuri, cititor cod bare, routere, swith-uri;**
- **echipamente și scule pentru mediul de lucru (șurubelnițe, clești sertizare, patenți, stații de încălzit/lipit, etc.);**
- **posturi de asamblare individuale componente electrice – 150 posturi;**
- **echipamente auxiliare de suport:**
 - compresor Stenhoj AP15-A (compresor elicoidal (cu șurub), cu injecție de ulei tip – S15A; uscător prin refrigerare, vas rezervor orizontal de 500 l, 11 bar, supapa de siguranță 10,5 bar, manometru) – putere motor electric 15 kW, agent frigorific ecologic R134a, conținut de ulei residual <3 mg/mc aer comprimat, capacitate ventilator răcire aer 2820 mc/h, cantitate de ulei necesară 6 litri;
 - compresor KTC KME 22 PLUS (compresor elicoidal (cu șurub), cu injecție de ulei tip – KME 22; uscător prin refrigerare RDT235, vas rezervor vertical 1000 l, 12 bar, supapa de siguranță 11,4 bar, manometru) – putere motor electric 22 kW, agent frigorific ecologic R134a, conținut de ulei residual <3 mg/mc aer comprimat, capacitate ventilator răcire aer 2820 mc/h, cantitate de ulei necesară 10 litri.

Alte dotări:

- sursă de putere neîntreruptibilă UPS Legrande Forte 33040-40 kW – 1 buc;
- grup electrogen AKSA tip APD 35 kVA;
- stivuator electric Fiat – 1 buc;
- stivuator electric Toyota – 2 buc,
- platformă ridicatoare tip foarfecă yGenie 1932 – 1 buc
- centrale termice – trei centrale Elco, două de 180 kW și una de 155 kW;
- sistem de rafturi pentru diferite componente;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 B, Cluj-Napoca, județul 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

- paleți - 350 buc;
- pubele, cutii, containere, butoaie, etc., destinate depozitării deșeurilor;
- autoutilitară (motorină) – 1 buc;
- autoturisme (benzină) – 3 buc.

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

| Tip | Denumire | Incadrare | Cantitate | UM | Natura chimică/compoziție | Destinație/Utilizare | Mod de depozitare |
|--------------|---|-------------------|-----------|--------|---------------------------|--|--|
| Alte materii | Cabluri electrice de diferite diametre și configurații | Materie primă | 2.200 | km/an | | Rețele transmitere semnal electric/optic | Pe tamburi, în depozit |
| Alte materii | Conductori electrici diferite diametre | Materie primă | 160 | km/an | | Rețele transmitere semnal electric/optic | Pe paleți, în depozit asigurat și marcat |
| Alte materii | Conectori electrici diverse tipuri | Materie primă | 690.000 | buc/an | | Rețele transmitere semnal electric/optic | Pe rafturi, în depozit |
| Alte materii | Contacte electrice diverse tipuri | Materie primă | 3.800.000 | buc/an | | Rețele transmitere semnal electric/optic | Pe rafturi, în depozit |
| Alte materii | Polimeri granule pentru injecție tip PVC,TPC,TPP | Materie primă | 1.500 | kg/an | | Rețele transmitere semnal electric/optic | Pe paleți, în depozit asigurat și marcat |
| Alte materii | Ulei hidraulic Mobil DTE 26 (pentru service, întreținere) | Lubrifiant | 120 | l/an | | Funcționare utilaje | Butoi, loc special amenajat/ în baia de ulei a mașinilor de injecție la punerea în funcțiune |
| Alte materii | Adeziv LOCTITE 243 - 50 ml | Material auxiliar | 0,4 | kg/an | | Producție | Recipient plastic, în depozit, locație izolată |
| Alte materii | Adeziv LOCTITE 272 - 50 ml | Material auxiliar | 0,1 | kg/an | | Producție | Recipient plastic, în depozit, locație izolată |
| Alte materii | Adeziv BISON SUPER GLUE - 3 gr | Material auxiliar | 0,03 | kg/an | | Producție | Recipient plastic, în depozit, locație izolată |
| Alte materii | Adeziv LOCTITE 222 - 50 ml | Material auxiliar | 0,1 | kg/an | | Producție | Recipient plastic, în depozit, locație izolată |



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 B, Cluj-Napoca, județul 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 ARALDITE 2021 -1 A – 50 ml | Material auxiliar | 0,2 | kg/an | | Producție | Recipient plastic, în depozit, locație izolată |
| Alte materii | Adeziv KIT 3M SCOTCH-WELD DP -190 - 50 ml | Material auxiliar | 0,1 | kg/an | | Producție | Recipient plastic, în depozit, locație izolată |
| Alte materii | Adeziv LOCTITE 416 - 20 gr | Material auxiliar | 0,06 | kg/an | | Producție | Recipient plastic, în depozit, locație izolată |
| Alte materii | Rășini epoxidice POLY-POX THV500 - 1 kg | Materiale auxiliare | 20 | kg/an | | Producție | Bidon metal, în depozit, locație izolată |
| Alte materii | Rășini epoxidice POLY-POX HARDER 455 - 2,5 kg | Materiale auxiliare | 15 | kg/an | | Producție | Bidon metal, în depozit, locație izolată |
| Alte materii | Rășini epoxidice POLY-POX HARDER LH 355 - 0,5 kg | Materiale auxiliare | 12 | kg/an | | Producție | Bidon metal, în depozit, locație izolată |
| Alte materii | Rășini epoxidice Vergus ISO-PUR K760 - 1kg | Materiale auxiliare | 4 | kg/an | | Producție | Bidon metal, în depozit, locație izolată |
| Alte materii | Rășini epoxidice POLY-POX HARDER 520-250 g | Materiale auxiliare | 12 | kg/an | | Producție | Bidon metal, în depozit, locație izolată |
| Alte materii | Rășini epoxidice Permacol - 5196/5+5198 A, – 100 ml | Materiale auxiliare | 7,2 | kg/ an | | Producție | Recipient plastic, în depozit, locație izolată |
| Alte materii | Rășini epoxidice POLY-POX GLUE 700 - 5 kg | Materiale auxiliare | 20 | kg/an | | Producție | Bidon metal, în depozit, locație izolată |
| Alte materii | Rășini epoxidice GURONIC B1 - 3,6 kg | Materiale auxiliare | 118 | kg/an | | Producție | Bidon metal, în depozit, locație izolată |
| Alte materii | Rășini epoxidice TEROSON EP 5065 - 200 ml | Materiale auxiliare | 66 | kg/an | | Producție | Recipient plastic, în depozit, locație izolată |
| Alte materii | Rășini epoxidice POLY- POX BIO 540 - 5 kg | Materiale auxiliare | 160 | kg/an | | Producție | Bidon metal, în depozit, locație izolată |
| Alte materii | Decapant GRIFON S -39 - 80 ml | Material auxiliar | 6 | kg/an | | Producție | Recipient plastic, în depozit, locație izolată |



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 B, Cluj-Napoca, județul 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 | Decapant BLEKO 1010200 - 1 litru | Material auxiliar | 24 | kg/an | | Producție | Bidon plastic, în depozit, locație izolată |
| Alte materii | Decapant LOCTITE MF 300 FOUMLUX - 5 litri | Material auxiliar | 45 | kg/an | | Producție | Bidon metal, în depozit, locație izolată |
| Alte materii | Grund DIOXOLAN - 1 litru | Material auxiliar | 4 | kg/an | | Producție | Recipient plastic, în depozit, locație izolată |
| Alte materii | Grund CILBOND 48 - 10 kg | Material auxiliar | 10 | kg/an | | Producție | Bidon metal, în depozit, locație izolată |
| Alte materii | Vaselină GRIFFON 200 g | Material auxiliar | 1,6 | kg/an | | Mentenanță | Recipient plastic, în depozit, locație izolată |
| Alte materii | Lubrifiant TERMINAL E807 - 1,5 litri | Material auxiliar | 1,2 | kg/an | | Mentenanță | Bidon metal, în depozit, locație izolată |
| Alte materii | Alcool tehnic - 0,9 kg | Material auxiliar | 30,6 | kg/an | | Mentenanță | Recipient plastic, în depozit, locație izolată |
| Alte materii | Pungi LDPE | Ambalaje | 80.000 | buc/an | | Ambalare produse și livrare | Pe rafturi, în depozit asigurat și marcat |
| Alte materii | Etichete autocolante | Ambalaje | 400.000 | buc/an | | Ambalare produse și livrare | Pe rafturi, în depozit asigurat și marcat |
| Alte materii | Cutii carton | Ambalaje | 5.000 | buc/an | | Ambalare produse și livrare | Pe rafturi, în depozit asigurat și marcat |
| Alte materii | Motorină | Combustibil | 240 | l/lună | | Utilizare pentru autoutilitară | Nu se depozitează pe amplasament, se încarcă în stațiile de distribuție carburanți |
| Alte materii | Benzină | Combustibil | 280 | l/lună | | Utilizare autoturisme | |

Filtrele de ulei se achiziționează odată cu efectuarea mentenanței prin firmă externă.

Alte tipuri de uleiuri se utilizează dacă este necesar, în funcție de echipamentele din dotare.

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume)

| Tip utilitate | Descriere | Cantitate | UM |
|-------------------|--|-----------|----------|
| Apa | Alimentarea cu apă se face de la rețeaua de apă municipală, din care 2 mc se utilizează în procesul tehnologic (recirculare apă) | 200 | mc/lună |
| Canalizare | Evacuarea apelor uzate se face în rețeaua de canalizare publică | <200 | mc/lună |
| Energie electrică | Alimentare cu energie din rețeaua electrică publică | 1.700 | kWh/lună |
| Energie termică | Încălzirea spațiului se face cu ajutorul a trei centrale Elco, care utilizează ca și combustibil gazul | 500-2.000 | mc/lună |

Apele pluviale sunt evacuate în rețeau de canalizare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 B, Cluj-Napoca, județul 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.Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau a activității

Punctul de lucru Turda nu are nomenclator propriu de produse, aici se asamblează o parte din produsele firmei - activitatea cuprinde următoarele etape:

- **depozitare** - materiile prime, materialele și subansamblele se recepționează de la furnizori sau se transferă de la depozitul central Cluj, se întregistrează în sistem și se depozitează în funcție de dimensiuni pe paleți și 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;
- **asamblare** - în aceasta fază se execută diverse operațiuni de pregătire a cablurilor, dezizolări manuale sau semiautomate, sertizări de contacte manuale sau semiautomate, lipiri de contacte, montare 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** - o parte din produsele asamblate la Turda se transferă la Cluj pentru finalizarea producției, iar o parte se livrează direct către client;
- **control final și ambalare** - cea mai mare parte a produselor asamblate trec prin faza de control final și ambalare, depozitare în depozitul de produse finite și pregătirea expediției către client.

Gestionarea tamburilor de lemn și rolor de placaj utilizați/utilizate pentru rularea cablurilor și firelor:

- tamburii de lemn cu diametrul de >60 cm se valorifică prin vânzare către VLG RO SRL, firmă care se ocupă de comercializarea cablurilor și firelor - cantitate aproximativă 600 buc/an;
- rolor 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 deșuri de ambalaje.

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

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate (tip arie, cod arie protejată) – Nu este cazul.

5.Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație

| Tip produs/subprodus | Denumire produs/subprodus | Cantitate | UM | Destinație |
|----------------------|---|-----------|--------|---------------------|
| Alte produse | Cabluri pentru transmitere semnal video | 660.000 | buc/an | Fabrica Cluj-Napoca |
| Alte produse | Ansamburi de cabluri (wire harness) | 30.000 | buc/an | Fabrica Cluj-Napoca |



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 B, Cluj-Napoca, județul 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 produse | Cabluri transmitere semnal (comandă, control, alimentare) | 145.000 | buc/an | Fabrica Cluj-Napoca |
|--------------|---|---------|--------|---------------------|

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție

Încălzirea spațiului de lucru se face cu ajutorul a trei centrale, care utilizează ca și combustibil gazul metan (total 500-2000 mc/an)

Spațiile de producție și depozitare sunt încălzite cu ajutorul a două centrale cu tiraj forțat Elco Thision L Plus 200 cu puterea de 180 kW/fiecare, care furnizează agentul termic pentru un sistem de termosuflete de aer cald. Cele două centrale lucrează în paralel, iar tubulatura de evacuare este situată la înălțimea de 250 cm și are diametrul de 200 mm.

Spațiile administrative sunt încălzite prin intermediul unei centrale termice cu tiraj forțat ElcoThision L Plus 170 cu putere de 155 kW, care furnizează și apă caldă menajeră. Tubulatura de evacuare este situată la înălțimea de 270 cm și are diametrul de 110 mm.

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

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

II. INSTALATIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

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

AER – Evacuarea gazelor de ardere se face prin intermediul tubulaturilor de evacuare ale celor trei centrale.

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

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 și în containere/recipiente adecvate.

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

Spațiile de producție se ventilează prin sistemul de termosuflete folosit pentru încălzire în perioadele reci și pentru răcire în perioadele calde.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 B, Cluj-Napoca, județul Cluj, Cod 400609

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

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

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

AER – Se vor respecta prevederile Legii nr. 104/15.06.2011, cu modificările și completările ulterioare, privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate a 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, pentru combustibil gazos: pulberi - 5 mg/mcN; monoxid de carbon - 100 mg/ mcN; oxizi de sulf exprimați ca SO₂ - 35 mg/ mcN; oxizi de azot exprimați ca NO₂ - 350 mg/ mcN (condiții normale și conținut de oxigen 3 % în efluenții gazoși).

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

SOL – Se va respecta Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, modificat prin Legea 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.

Alte condiții de funcționare decât 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.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisi, 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 B, Cluj-Napoca, județul 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

Monitorizarea solului – Nu este cazul.

Monitorizarea zgomotului – Nu este cazul.

2.Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale 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.Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități)

| Cod deșeu | Denumire deșeu | Sursă generatoare | Cantitate | UM | Operațiune valorificare /eliminare | Cod operațiune | Denumire operațiune |
|------------------|--|----------------------------------|------------------|-----------|---|-----------------------|--|
| 07 02 13 | Deșeuri de materiale plastice | Terminale conectori | 30 | kg/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 13 01 10* | Uleiuri minerale hidraulice neclorinate | Ulei tehnologic uzat | 5 | kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 13 01 11* | Uleiuri hidraulice sintetice | Ulei tehnologic uzat | 5 | kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 13 01 12* | Uleiuri hidraulice ușor biodegradabile | Ulei tehnologic uzat | 5 | kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile 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 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre op.numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 01 | Ambalaje de hârtie și carton | Ambalaje materii prime/materiale | 275 | kg/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 02 | Ambalaje de materiale plastice | Ambalaje materii prime/materiale | 50 | kg/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 10* | Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase | Ambalaje materiale | 0,50 | kg/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile 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 | Mentenanță | 5 | kg/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 B, Cluj-Napoca, județul 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 03 | Ambalaje de lemn | Ambalaje materii prime/ materiale | 50 | kg/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 01 07* | Filtre de ulei | Utilaje | 1 | kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile 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/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 16 02 15* | Componente periculoase demontate din echipamente casate | Utilaje/ echipamente dezafectate ocazional | 5 | kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile 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 | R 12 | Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 01 | Hârtie și carton | Birou | 1 | kg/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 21* | Tuburi fluorescente și alte deșuri cu conținut de mercur | Tuburi, becuri | 3 | kg/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile 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, 20 01 35 | Utilaje/ echipamente dezafectate, ocazional | 5 | kg/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 03 01 | Deșuri municipale amestecate | Personal angajat | 2 | mc/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența) – Nu este cazul.

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate – Nu este cazul.

Deșuri de baterii și acumulatori colectate – Nu este cazul.

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare)

Deșeurile produse sunt stocate temporar până la preluarea acestora de către operatori autorizați.

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate) – Nu este cazul.

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

Deșeurile sunt preluate și transportate de către operatori autorizați.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 B, Cluj-Napoca, județul 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

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare) – Nu este cazul.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

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

8. Ambalajele folosite - tipuri și cantități

| Tip ambalaj | Descriere | Cantitate | UM | Operație |
|------------------|---|-----------|--------|------------------|
| Alte plastice | Pungi LDPE pentru ambalare diverse dimensiuni | 80.000 | buc/an | Ambalare produse |
| Hârtie și carton | Etichete autocolante de diferite tipuri | 400.000 | buc/an | Etichete produse |
| Hârtie și carton | Cutii carton | 5.000 | buc/an | Ambalare produse |

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate)

Gospodărirea ambalajelor se va face astfel:

- conform Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- prin operatori autorizați;
- ambalajele care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase se returnează furnizorilor sau se valorifică/elimină prin operatori autorizați.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități)

| Tip | Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec | Cantitate | UM | 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 |
| Amestec | Motorină | 240 | l/lună | H226,H332,H315,H351, H373,H304, H411 |
| Amestec | Benzină | 280 | l/lună | H224,H304,H315,H336, H340,H350, H361,H371,H373, H411 |

In cazul în care se utilizează și alte uleiuri care prezintă fraze de pericol, acestea vor fi gestionate corespunzător conform fișelor de securitate și legislație de mediu în vigoare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 B, Cluj-Napoca, județul 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: toate substanțele și preparatele chimice utilizate se gestionează (depozitare, comercializare, utilizare) în conformitate cu legislația de mediu în vigoare:

- **ambalare:** în ambalajele originale, etichetate corespunzător, marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatul este toxic, inflamabil, nociv, periculos cu respectarea Regulamentului nr. 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanțelor și a amestecurilor; substanțele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conținut prin manipulare, transport și depozitare;
- **transport:** cu mijloace de transport autorizate pentru transportul substanțelor periculoase ale unor firme autorizate conform prevederilor fișelor tehnice de securitate;
- **depozitare:** în ambalajele originale, în spații bine ventilate, separate pe clase de substanțe, departe de surse de căldură sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină și materiale incompatibile;
- **folosire/comercializare:** se utilizează în activitatea desfășurată.

3.Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:

- se vor respecta prevederile fișelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor;
- ambalajele contaminate cu substanțe periculoase se elimină prin firme specializate și autorizate sau se returnează furnizorilor;
- este interzisă utilizarea ambalajelor produselor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deșeurile menajere.

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

Se vor lua măsuri de prevenire a scurgerilor de produse în sol și apă; manipularea preparatelor se va face astfel încât să nu polueze solul, aerul sau sursele de apă; în cazul unor scurgeri accidentale se izolează zona afectată, apoi se absoarbe produsul într-un material inert (nisip uscat, rumeguș) și se depozitează în containere închise etanș, etichetate corespunzător, zona contaminată fiind apoi stropită cu multă apă.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Se va ține evidența strictă - cantități, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor, conform OUG nr. 195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

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:

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 B, Cluj-Napoca, județul 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

- 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 sistemul electronic pus la dispoziție de ANPM;
- raportare anuală la APM Cluj a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie, conform art. 44 și Anexei 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 privind regimul deșeurilor, până la data de 30 aprilie a anului următor celui care se raportează;
- raportare anuală în Inventarele locale de emisii în conformitate cu Ordinul nr. 3299/2012 - anual în intervalul 15 ianuarie – 15 martie anul curent pentru anul anterior;
- poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la Dispecerat APM Cluj program permanent telefon **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: PRODDĖS – completat de producătorii de deșeuri | anual | 1 ianuarie - 15 martie | Chestionar 4: PRODDĖS – 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 de 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 unu) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV
Adina SOCACIU**

**ȘEF SERVICIU AAA
Ing. Anca CÎMPEAN**

**Întocmit:
Cons. Gabriela IONESCU
X.11.2023**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9 B, Cluj-Napoca, județul 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