



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**  
**Nr. din 11.12.2023**

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. ECOINSTAL IT CONSULT S.R.L.**, cu sediul în mun. Reghin, str. Făgărașului, bl. 12, sc. 2, ap. 26, jud. Mureș, înregistrată la APM Cluj cu numărul 16114/14.07.2023, completată cu documentația înregistrată cu nr. 24052/10.11.2023,

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:

**AUTORIZATIA DE MEDIU**

**Titular: S.C. ECOINSTAL IT CONSULT S.R.L.**

**pentru funcționarea: Asamblare pompe de căldură**

**Punct de lucru: mun. Cluj - Napoca, str. Câmpina, nr. 62 - 64, jud. Cluj**

**care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):**

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
2813	Fabricarea de pompe și compresoare	2912	Fabricarea de pompe și compresoare
2825	Fabricarea echipamentelor de ventilație și frigorifice, exclusiv a echipamentelor de uz casnic	2923	Fabricarea echipamentelor industriale de ventilație și frigorifice (cu excepția celor pentru uz casnic)

**Documentația conține:**

\_\_\_ - Autorizația de mediu nr. 26 din 05.04.2017, emisă de APM Cluj;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

\_\_\_ - fișă de prezentare și declarație întocmită de d-nul Ovidiu Țifui (S.C. ECOINSTAL IT CONSULT S.R.L.);

\_\_\_ - acte spațiu:

- contract de închiriere nr. 505 din 06.09.2016, încheiat cu SCM TEHNOLEMN + acte adiționale la contract;
- contract de închiriere nr. 720 din 06.12.2021, încheiat cu SCM TEHNOLEMN + acte adiționale la contract + act adițional la contract;

\_\_\_ - contract de prestări servicii de colectare a deșeurilor municipale pentru utilizatorii non - casnici Seria-Nr. CJL101CJNAE-004049 din 30.01.2023 + anexe la contract;

\_\_\_ - factură preluare deșeuri feroase/neferoase emisă de S.C. BIADAV PROFI S.R.L.;

\_\_\_ - fișe tehnice de securitate ale produselor utilizate în activitate;

\_\_\_ - anunț ziar - mediatizare solicitare Autorizație de Mediu;

\_\_\_ - OP nr. 627 din 13.07.2023 (BT), reprezentând tarif emiterie autorizație de mediu: 500 lei;

\_\_\_ - plan de situație, plan de încadrare în zonă;

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

\_\_\_ - certificat de înregistrare Seria B Nr. 1877894; CUI nr. 15349603 din 08.04.2003; J26/397/05.04.2003, emis de ORC Mureș;

\_\_\_ - certificat constatator nr. 753096 din 06.07.2023, emis de ONRC;

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

- se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Ord. M.M.D.D. 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 nicio poluare importantă nu va fi cauzată;
- de evitare a producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- de utilizare eficientă a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;

**II. pentru desfășurarea activității autorizate:**

- întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf. OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

- persoanele juridice ce exercită o activitate comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respecta un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
- „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. - (1);
- 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 rezultate/colectate/sortate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia;
- eliminarea deșeurilor periculoase se face prin firme specializate și autorizate;
- interzicerea stocării definitive și a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deșeuri;
- 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;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- asigurarea măsurilor de prevenire a pierderilor prin scurgere din deșeurile colectate și măsuri de recuperare a acestor pierderi în cazul apariției lor;
- includerea într-un program de verificare periodică a echipamentelor de supraveghere, control și intervenție în caz de urgență;
- anunțarea autorităților de mediu de producerea oricărui incident; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
- se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă a oricăror reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;
- se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme, bazine);



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

- supravegherea permanentă a operațiilor de alimentare, descărcare, transport și depozitare ale produselor chimice și petrochimice pentru prevenirea pierderilor accidentale la nivelul solului;
- 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;
- manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase;
- 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 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;
- 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 ale substanțelor periculoase deținute;
- respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, conform HG nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici;
- solicitarea furnizorului de substanțe chimice a dovezii preînregistrării/înregistrării substanțelor la Agenția Europeană de Chimicale, conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice ( REACH);
- se vor respecta condițiile de depozitare și manipulare din FDS, Cap. 7 Manipularea și depozitarea, conform **REGULAMENTULUI (UE) 2020/878** AL COMISIEI din 01 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- gestionarea precursorilor de droguri de pe amplasament cu respectarea legislației în vigoare OUG nr. 121/2006 privind regimul juridic al precursorilor de droguri, aprobat prin Legea nr. 186/2007: (1) declararea locațiilor, conform art. 28 alin. 2 din OUG nr. 121/2006, pentru precursorii din categoria 2 și 3; (2) înregistrare conform art. 7 din OUG nr. 121/2006, art. 3 alin. 6 Regulament ( CE ) nr. 273, art. 7 Regulament ( CE ) 111/2005;
- numirea unei persoane responsabile de activitatea cu precursorii, conform art. 11 din OUG nr.121/2006, art 3 Regulament (CE) nr. 273/2004, art 3 Regulament (CE) nr. 1277/2005; Declarație de utilizare conform art.13 lit a din OUG nr. 121/2006, art 4 Regulament (CE) nr. 273/2004, Evidența mișcărilor conform art. 13 litb din OUG nr. 121/2006, art 5 Regulament 9 (CE) nr. 273/2004, art 3 regulament (CE) nr. 111/2005 și Păstrarea și depozitarea conform art. 14 din OUG nr. 121/2006 - pentru precursorii din categoria 2, dacă se depășesc limitele cantitative prevăzute la art. 7(1) din OUG nr. 121/2006;
- realizarea operațiilor generatoare de emisii doar în locurile special amenajate;
- este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și sau/dispersie;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

- întreținerea echipamentele de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare;
- este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și sau/dispersie;
- în cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, se vor lua următoarele măsuri:
  - de sistare a funcționării instalației la care a survenit defecțiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic;
  - înregistrarea tuturor incidentelor și păstrarea de înregistrări privind: defecțiunea, durata acesteia, modul de remediere și data repunerii în funcțiune a instalației/echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcționat fără sistem de depoluare;
  - reluarea activității în instalația la care s-a produs defecțiunea, numai după remedierea acesteia;
- menținerea spațiilor de stocare în forma inițială, a integrității acoperișurilor și a sistemelor de colectare a apelor uzate;
- întreținerea echipamentelor de refrigerare/climatizare se va face doar cu operatori autorizați conform Regulamentului nr. 303/2008 al Comisiei, de stabilire, în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 517/2014 al Parlamentului European și al Consiliului, a cerințelor minime și a condițiilor de recunoaștere reciprocă în vederea certificării societăților comerciale și a personalului în ceea ce privește echipamentele staționare de refrigerare, de climatizare și pentru pompe de căldură care conțin anumite gaze fluorurate cu efect de seră;
- se va respecta distanța de protecție dintre zona unde sunt depozitate buteliile sub presiune și clădirile de locuit/alte clădiri decât cele proprii operatorului economic;
- se interzice efectuarea de spălare/reparații/întreținere a mașinilor pe amplasament;
- respectarea limitelor de zgomot impuse prin SR 10009/2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- desfășurarea activităților generatoare de zgomot exclusiv în zone închise, izolate fonic;
- asigurarea unei izolații adecvate a instalației generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat desfășurării activității;
- organizarea evenimentelor care sunt generatoare de zgomot și vibrații în spații amenajate fonic, astfel încât să nu se creeze disconfort fonic în spațiile urbane învecinate;
- 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 ambiant; 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;
- 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”;
- respectarea condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități;
- obținerea tuturor autorizațiilor/avizelor necesare funcționării obiectivului;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații/care sunt necesare funcționării obiectivului;



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea Apelor nr. 107/1996 cu toate modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și/sau completările ulterioare;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014, de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată și completată cu HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Regulamentul CE nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 14 iunie 2006 privind transferurile de deșeuri;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 1326/2009 privind transporturile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
- Regulamentului (UE) nr. 517/2014 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 aprilie 2014 privind gazele fluorurate cu efect de seră și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 842/2006;
- Hotărârea nr. 192/2020 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 517/2014 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 aprilie 2014 privind gazele fluorurate cu efect de seră;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

- 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 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice ( REACH);
  - Regulamentul (CE) nr. 689/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 17 iunie 2008 privind exportul și importul de produse chimice periculoase;
  - pentru monitorizarea disconfortului olfactiv se recomandă respectarea Legii 123/10 iulie 2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului. Prezența și concentrația mirosurilor în aerul înconjurător se evaluează în conformitate cu standardele în vigoare, respectiv:
    - SR EN 16841-1 Aer înconjurător. Determinarea prezenței mirosurilor în aerul înconjurător prin inspecție în teren Partea 1: Metoda grilei;
    - SR EN 16841-2 Aer înconjurător. Determinarea prezenței mirosurilor în aerul înconjurător prin inspecție în teren Partea 2: metoda grilei de miros;
    - SR EN 13725 Calitatea aerului. Determinarea concentrației unui miros prin olfactometrie dinamică;
  - 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;
  - Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
  - OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- 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.***
- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
  - să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților APM Cluj toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;
  - să informeze APM Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației, să oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, să ia măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și mediului;



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

- 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 265/2006, 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 Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ord. 1150/2020 cu modificările sau completările ulterioare, 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.**

**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 1150/27.05.2020 cu modificările și/sau completările ulterioare, pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului.**

## **I. Activitatea autorizată**

**Asamblare pompe de căldură**, mun. Cluj -Napoca, str. Câmpina, nr. 62 - 64, jud. Cluj

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

\_\_\_ - **2 hale închiriate** amplasate la parterul unui imobil:

\_\_\_ - **o hală de 62,92 mp cu rol de depozit** de materiale necesare instalării pompelor de căldură, pe care firma le folosește la lucrările pe care le desfășoară pe șantierele contractate; în hală se depozitează:

- materiale nepericuloase (țeavă încălzire în pardoseală, țeavă de cupru, țeava de PPR, etc.) - aproximativ 5 tone;
- materiale periculoase: ulei frigorific (cca. 20 l) , butelii agenți frigorifici (cca. 4 buc.), butelii oxigen (cca. 2 buc.), butelii acetilenă (cca. 2 buc.), etc.;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



\_\_\_ - **dotări:**

- spațiu de depozitare;
- bancuri de lucru;
- rafturi de depozitare;
- microcentrală murală;
- senzor de gaz metan;
- stand de mixat antigel;
- menghine;
- truse cu utilaje și aparate electrice de mână cu acumulatori, etc.;

\_\_\_ - **o hală 83 mp** (formată din 2 spații - ateliere) **cu rol de spațiu de producție (asamblare) pompe de căldură;**

\_\_\_ - **dotări:**

- spațiu de depozitare;
- rafturi de depozitare;
- standuri asamblare pompe de căldură;
- compresoare;
- instalație sudură oxiacetilenă;
- instalații de sudură cu hidrogen (2 buc.);
- butelii de gaze;
- mașină de perforat, găurit, debitat țevi de cupru;
- aspirator de noxe pentru sudură, cu filtru încorporat;
- mașină de îndoit și debitat țevi de cupru;
- pod rulant electric de mici dimensiuni;
- aparat de debitat izolați (laser);
- sisteme de ventilație pentru laser;
- sistem de încălzire cu radiatoare și ventilatoare, acționat de centrala termică murală;
- senzor de gaz metan;
- senzor agent frigorific;
- menghină;
- stivuitoare hidraulic manual;
- lisă hidraulică manuală;
- lavoar apă rece și caldă;
- microcentrală murală;
- scule de mână;

\_\_\_ - **șopron metalic în vecinătatea halei** (12 mp) - pentru depozitare substanțe/amestecuri utilizate în activitate;

\_\_\_ - **mijloace de transport:** autoturisme/autoutilitare sub 3,5 tone, pe motorină, utilizate pentru transportul pompelor de căldură pe șantierele contractate;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

## 2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, mod de depozitare, cantități:

Denumire	Cantitate	UM	Destinație/Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
țevi de cupru diferite diametre	2000	Metri liniari/an	flux tehnologic	hală	nepericulos
compresoare frigorifice	20	Bucăți/an	flux tehnologic	hală	nepericulos
schimbătoare de căldură	40	Bucăți/an	flux tehnologic	hală	nepericulos
panouri de control	20	Bucăți/an	flux tehnologic	hală	nepericulos
electrozi de sudură (cupru fosforos)	3	Kilograme/an	flux tehnologic	hală	nepericulos
ulei frigorific	30	Litri/an	flux tehnologic	spatiu amenajat (șopron metalic)	periculos
agent frigorific ecologic propan R290 (butelii 33 kg/buc.)	2	Bucăți/an	flux tehnologic	spatiu amenajat (șopron metalic)	periculos
agent frigorific ecologic R134A îmbuteliat	1	Kilogram/an	flux tehnologic	spatiu amenajat (șopron metalic)	periculos
agent frigorific ecologic 407C îmbuteliat	10	Kilograme/an	flux tehnologic	spatiu amenajat (șopron metalic)	periculos
agent frigorific ecologic 410A îmbuteliat	30	Kilograme/an	flux tehnologic	spatiu amenajat (șopron metalic)	periculos
butelii acetilenă (40 l/buc.)	4	Bucăți/an	flux tehnologic	spatiu amenajat (șopron metalic)	periculos
butelii oxigen (40 l/buc.)	4	Bucăți/an	flux tehnologic	spatiu amenajat (șopron metalic)	periculos
butelii azot (40 l/buc.)	5	Bucăți/an	flux tehnologic	spatiu amenajat (șopron metalic)	periculos
agenți curățare	1	Kilogram/an	flux tehnologic	spatiu amenajat (șopron metalic)	periculos
spray de contact	5	Bucăți/an	flux tehnologic	spatiu amenajat (șopron metalic)	periculos
spray siliconic	5	Bucăți/an	flux tehnologic	spatiu amenajat (șopron metalic)	periculos
spray depistare fisuri la sudură	10	Bucăți/an	flux tehnologic	spatiu amenajat (șopron metalic)	periculos
adeziv de lipit izolații	6	Kilograme/an	flux tehnologic	spatiu amenajat (șopron metalic)	periculos
acetona	20	Litri/an	aparate de sudură cu hidrogen	spatiu amenajat (șopron metalic)	periculos
vopsea spray	10	Bucăți/an	flux tehnologic (corecturi)	spatiu amenajat (șopron metalic)	periculos
spray spumă poliuretanică	50	Bucăți/an	flux tehnologic	spatiu amenajat (șopron metalic)	periculos
antigel	?	?	flux tehnologic	spatiu amenajat (șopron metalic)	periculos
folie plastic	5 25	Bucăți/an Kilograme/an	ambalare pompe	hală	nepericulos
paleți lemn	20 200	Bucăți/an Kilograme/an	ambalare pompe	hală	nepericulos
motorină	1000	Litri/lună	mijloace de transport	nu e cazul	periculos



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

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

\_\_\_ - utilitățile sunt asigurate de proprietarul spațiilor, conform contractului de închiriere;

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apă	- alimentarea cu apă în scop menajer se face din rețeaua publică de alimentare cu apă;	1	Mc/lună
Canalizare	- evacuarea apelor uzate menajere se face în rețeaua publică de canalizare; angajații folosesc grupul sanitar amplasat pe holul clădirii;	0,8	Mc/lună
Energie	- alimentarea cu energie electrică se face din rețeaua națională;	150	kWh/lună
Altele	- alimentarea cu gaz metan se face din rețeaua existentă în zonă; - încălzirea spațiilor și asigurarea apei calde menajere se face cu 2 centrale termice proprii pe gaz metan, de putere 24 kW, respectiv 35 kW, cu tiraj forțat; - pe instalația din hala de producție mai există și ventiloconvectoare electrice;	40	mc/lună

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

- aprovizionare cu materii prime și materiale auxiliare;
- debitare țevi de cupru;
- îndoire țevi de cupru de la 6 mm la 35 mm diametru;
- curățare fizică: debavurare și bercluire;
- lărgire țevi;
- brazare (lipire tare) conducte;
- efectuare probă de presiune cu azot (în vederea verificării etanșeității sistemului);
- vacuumare instalație;
- umplerea instalație cu agenți frigorifici ecologici, în funcție de pompele de căldură;
- montare panou de automatizare pentru instalația frigorifică (acesta vine gata fabricat, componentele fiind montate într-o carcasa din PVC și unite cu conductori electrici preizolați);
- ambalare manuală pompe;

\_\_\_ produsele se vopesc la furnizori, la montarea pompelor de căldură se fac anumite rectificări cu vopsea spray;

\_\_\_ - transportul pompelor de căldură pe șantierele contractate, cu autoutilitarele proprii;

\_\_\_ - alimentarea cu motorină a autoturismelor/autoutilitarelor se face în stații de distribuție carburanți autorizate; întreținerea și reparațiile acestora se fac la service-uri auto;

**4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate** - amplasamentul nu este situat în interiorul sau vecinătatea niciunei arii naturale protejate;

Tip arie	Cod	Arie protejată

### 5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

\_\_\_ - pompe de căldură - cca. 20 bucăți/an;

Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
pompe de caldură sol - apă cu vaporizare directă în sol	12	Bucăți/an	comercializare
pompe de caldură sol - apă	4	Bucăți/an	comercializare
pompe de caldură apă - apă	4	Bucăți/an	comercializare



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

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

Tip combustibil	Combustibil	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
gazos	gaz metan	centrala termică pe gaz metan, de putere 24 kW, cu tiraj forțat;	0,024
gazos	gaz metan	centrala termică pe gaz metan, de putere 35 kW, cu tiraj forțat;	0,035

**7. Alte date specifice activitatii: (cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare):** \_\_\_ - nu este cazul;

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2

**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 in mediu din dotare (pe factori de mediu):

**AER:**

\_\_\_ - chit evacuare centrală termică pe gaz metan, de putere 24 kW, cu tiraj forțat;

\_\_\_ - chit evacuare centrală termică pe gaz metan, de putere 35 kW, cu tiraj forțat;

**APĂ:** \_\_\_ - nu este cazul;

**SOL:** \_\_\_ - platforme betonate;

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

\_\_\_ - pubele pentru colectarea selectivă a deșeurilor;

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

**AER:**

\_\_\_ - emisiile de la focarele alimentate cu gaze naturale (centrale termice), conform Ord. nr. 462/1993: pulberi max. 5 mg/mcN, monoxid de carbon (CO) max. 100 mg/mcN, oxizi de sulf exprimați în SO<sub>2</sub> max. 35 mg/mcN; oxizi de azot exprimați în NO<sub>2</sub> max. 350 mg/mcN; (conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3%);

\_\_\_ - calitatea aerului înconjurător: activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate a aerului specifici activității și cele stabilite prin STAS 12574/1987;



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

**APĂ:** \_\_\_- conform Normativului NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat prin HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007;

**SOL:** \_\_\_- conform Ord nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;

**ZGOMOT:** \_\_\_- conform Ord. 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 niciun element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nicio locație sensibilă; conform SR 10009/2017;

**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.

### 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;

**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.



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

## IV. MODUL DE GOSPODARIRE 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
12 01 03	pilitură și șpan neferos	flux tehnologic (capete țevi cupru)	4	Kilograme/ an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	materii prime/auxiliare; personal	50	Kilograme/ an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	materii prime/auxiliare; personal	10	Kilograme/ an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 03	ambalaje de lemn	paleți deteriorați	100	Kilograme/ an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	produse utilizate	5	Kilograme/ an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	personal angajat	0,01	Metri cubi/ lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11

### Deseurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):

\_\_\_ - nu este cazul;

### 2. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

\_\_\_ - nu este cazul;

### 3. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate):

\_\_\_ - nu este cazul;

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

\_\_\_ - cu firme specializate și autorizate;

### 5. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

\_\_\_ - nu este cazul;

### 7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

- monitorizarea deșeurilor (tipuri, cantități, sortare, valorificare/eliminare) se va realiza conform legislației în vigoare.



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

## 8. Ambalajele folosite - tipuri și cantități:

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Alte plastice	folie plastic (role)	5	Bucăți/an
		25	Kilograme/an
Lemn	paleți lemn	20	Bucăți/an
		200	Kilograme/an

## 9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

\_\_\_ - prin operatori autorizați;

\_\_\_ - ambalajele care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase se returnează furnizorilor sau se valorifică/elimină prin operatori autorizați.

\_\_\_ - buteliile goale rezultate de la gazele sub presiune se returnează furnizorilor pentru reumplere;

## V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

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

Tip	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Substanțe	160	Litri/an	acetilenă (butelii 40 l/buc.)	H220; H280
	4	Bucăți/an		
Substanțe	160	Litri/an	oxigen (butelii 40 l/buc.)	H270; H280
	4	Bucăți/an		
Substanțe	200	Litri/an	azot (butelii 40 l/buc.)	H280
	5	Bucăți/an		
Substanțe	66	Kilograme/an	agent frigorific propan R290 (butelii 33 kg/buc.)	H220; H280; H319
	2	Bucăți/an		
Substanțe	1	Kilogram/an	agent frigorific ecologic R134A (butelii)	H280
Amestecuri	10	Kilograme/an	agent frigorific ecologic 407C (butelii)	F+; H280
Amestecuri	30	Kilograme/an	agent frigorific ecologic 410A (butelii)	F+; H280
Amestecuri	30	Litri/an	ulei frigorific	
Amestecuri	1	Kilogram/an	agenți curățare	
Amestecuri	5	Bucăți/an	spray de contact	
Amestecuri	5	Bucăți/an	spray siliconic	
Amestecuri	10	Bucăți/an	spray depistare fisuri la sudură	
Amestecuri	6	Kilograme/an	adeziv de lipit izolații	
Substanțe	20	Litri/an	acetona	
Amestecuri	10	Bucăți/an	vopsea spray	
Amestecuri	50	Bucăți/an	spray spumă poliuretanică	
Amestecuri	?	?	antigel	
Amestecuri	1000	Litri/lună	motorină	H225; H226; H301; H304; H311; H315; H331; H332; H351; H370; H373; H411



### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

*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 prevederile Legii nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

- **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; alimentarea cu motorină a mijloacelor de transport se face în stații de distribuție carburanți autorizate;
- **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 195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

**VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE - MĂSURI PENTRU REDUCEREA EFECTELOR PREZENTE ȘI VIITOARE ALE ACTIVITĂȚILOR**

- \_\_\_ - nu este cazul;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



## VII. DATELE CE VOR FI RAPORTATE AUTORITĂȚII PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ȘI PERIODICITATEA

\_\_\_ - datele solicitate în prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții A.P.M. Cluj;

\_\_\_ - poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă - imediat la Dispecerat APM Cluj program permanent tel **0766868594**;

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 <b>(la sediul social)</b>
2	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 ianuarie - 15 martie	Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri.
3	Substanțe chimice periculoase - Import/producție/utilizare substanțe/ amestecuri periculoase și articole cu substanțe restricționate	anual	1 februarie - 15 iunie	Substanțe Chimice Periculoase

\_\_\_ - raportare anuală la APM Cluj conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, până la data de 25 februarie pentru anul precedent;

\_\_\_ - raportarea anuală la APM Cluj a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie, conform art. 44 și Anexei nr. 8 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 31 mai anul următor raportării.

\_\_\_ - raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, **electronic**, în sistemul pus la dispoziție de ANPM;

\_\_\_ - raportare anuală la solicitarea APM Cluj a substanțelor chimice și a preparatelor vehiculate în cantități de cel puțin 1 tonă/an, pentru realizarea inventarului anual, în vederea aplicării Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH).

**Prezenta autorizație de mediu conține (17) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV,  
ADINA SOCACIU**

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

**Întocmit: cons. Gabriela ISCRU**

11.12.2023



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

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

Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

e-mail : [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro)

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