



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. DRAFT din XX.XX.2023,**

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. RECARDIO S.R.L.**, cu sediul în municipiul Cluj-Napoca, str. Eremia Grigorescu, nr. 1, ap. 81, județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 14976/29.06.2023, 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 și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și 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,

se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Titularul activității: S.C. RECARDIO S.R.L.**

**Adresa: municipiul Cluj-Napoca, str. Eremia Grigorescu, nr. 1, ap. 81, județul Cluj,**

**Punct de lucru: S.C. RECARDIO S.R.L.**

**Locația activității: municipiul Cluj-Napoca, str. Moșilor, nr. 60, județul Cluj**

**Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:**

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
8610	Activități de asistență spitalicească		8511	Activități de asistență spitalicească și sanatorială		

**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*



**Emisă de: APM Cluj**

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

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

**Documentația conține:**

- Fișă de prezentare și declarație, întocmită de ing. Dana Drăgan;
- Decizia nr. 446/21.09.2023, eliberată de APM Cluj, pentru emiterea autorizației de mediu;
- Autorizație de mediu nr. 170/12.06.2020;
- Act de spațiu: contract de închiriere nr. 188/15.12.2022, încheiat cu S.C. AUTO RO INTERNAȚIONAL TRANS S.R.L.;
- Contract de prestări servicii medicale nr. CJA27 din 18.11.2014, încheiat cu S.C. LABORATOARELE SYNLAB S.R.L.;
- Contract nr. CJL101CJNAE-004376/01.04.2023, încheiat cu S.C. SUPERCOM S.A. pentru prestarea de servicii de colectare a deșeurilor municipale pentru utilizatorii non casnici;
- Contract de prestări servicii de colectare, transport, procesare și eliminare finală a deșeurilor medicale periculoase, încheiat cu SC STERICYCLE ROMÂNIA SRL, pentru colectarea, transportul și incinerarea deșeurilor spitalicești;
- Declarație pe proprie răspundere că se respectă prevederile Regulamentului 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea, ambalarea substanțelor și a amestecurilor;
- Autorizația sanitară de funcționare nr. 61522/17.05.2021;
- Fișe de securitate ale amestecurilor utilizate în activitate;
- Anunț ziar pentru mediatizarea solicitării emiterii autorizației de mediu;
- OP nr. 326/29.06.2023, emis de Banca Transilvania, reprezentând tarif emiterie autorizație: 500 lei;
- Plan de situație și Plan de încadrare în zonă;

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

- Certificat de înregistrare fiscală seria B, nr. 2723544, J12/3473/28.09.2005, CUI 17994176, eliberat la data de 12.03.2005;
- Certificat constatator nr. 14689/08.03.2013, eliberat de Oficiul Național al Registrului Comerțului;

**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 responsabil 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;
- menținerea spațiilor de stocare în formă inițială, a integrității acoperișurilor și a sistemelor de colectare a apelor uzate;
- 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;
- 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);
- interzicerea depozitării definitive și a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitari necontrolate de deșeuri;
- eliminarea și sau valorificarea deșeurilor rezultate/colectate/sortate doar către operatori autorizați, pe bază de contracte încheiate cu aceștia;
- nu se vor stoca împreună deșeurile menajere cu cele spitalicești periculoase;
- deșeurile infecțioase, colectate separat, vor fi eliminate periodic conform regulamentului specific;
- durata stocării temporare a deșeurilor medicale infecțioase în incinta unității nu va depăși 48 ore, cu excepția situației în care deșeurile sunt depozitate într-un spațiu prevăzut cu sistem de răcire care să asigure constant o temperatură mai mică de 4 grade, situație în care durata depozitării poate fi de maxim 7 zile; spațiul trebuie să aibă un sistem automat de monitorizare și înregistrare a temperaturilor ce poate fi verificat periodic;
- eliminarea deșeurilor periculoase se face prin firme specializate și autorizate;
- 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 recipientilor utilizați 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;
- 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;
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase;
- 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);
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- 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;
- manipularea substanțelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru și mediul acvatic; îndepărtarea poluanților și refacerea terenului afectat în caz de accident;
- realizarea operațiilor generatoare de emisii doar în locurile special amenajate;
- întreținerea echipamentelor 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;
- utilizarea doar a detergenților omologați pentru punerea pe piața națională, conform HG 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergenții Amendat de Regulamentul 907/2006 și modificat de Regulamentul n259/2012;
- se vor utiliza doar produse biocide (dezinfectante) notificate conform Hotărârii nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide;
- se interzice eliminarea deșeurilor biodegradabile (resturi de plante, fructe) pe depozitele de deșeuri, în cursurile de apă sau depozitarea acestora pe malurile apelor; pentru aceste tipuri de deșeuri se vor căuta metode alternative de valorificare (hrană pentru animale, compost etc.);
- 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;
- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere și pluviale;



## 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*

- verificarea lunară a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere (curățare guri de canalizare, desfundare canale, spălări);
- transportul deșeurilor periculoase de la amplasament, pe drumurile publice, se va efectua pe bază de formulare de transport deșeurilor periculoase aprobate, în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- 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 (CE) 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;
- 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;
- transportul deșeurilor spitalicești în vederea eliminării se va face cu respectarea HG nr. 1061/2008 privind reglementarea transportului deșeurilor pe teritoriul României;
- obligația de a solicita Agenției pentru Protecția Mediului Cluj aprobarea formularelor de transport deșeurilor periculoase pentru transportul deșeurilor spitalicești în cantități egale sau mai mari de 1 tonă/an, conform HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- 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);
- 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 ambiental; titularul activității are obligația să ia măsuri de eliminare a cauzelor care au



## 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*

- 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;
  - 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 92/2021 privind regimul deșeurilor, *cu modificările și completările ulterioare*, Art. 48. - (1)

**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 completată și modificată prin OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008 modificată prin OUG nr. 71/2011, Legea nr. 187/2012, OUG nr. 58/2012, Legea nr. 226/2013 și Legea nr. 117/2013;
- OUG nr. 75/19.07.2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului;
- Ord. Nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizație 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 modificările și completările ulterioare;
- codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei Europene 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 completările și modificările 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;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, completată și modificată prin OUG nr. 38/2016, prin Legea nr. 87/2018 și prin OUG nr. 74/2018, aprobată prin Legea nr. 143/2018;
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
- Legea nr. 132/2010 privind colectarea selectivă a deșeurilor în instituții publice
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;



- 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;
- HG nr. 1915/2006 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Legii nr. 339/2005 privind regimul juridic al plantelor, substanțelor și preparatelor stupefiante și psihotrope modificată prin HG nr. 349/2007
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată în 12.03.2014;
- Regulamentul (CE) 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei Europene din 01 ianuarie 2021 de modificare a
- Regulamentului (CE) 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 completată și modificată prin Ord. nr. 506/2011 și Ord. nr. 919/2013;
- Hotărârea nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide;
- Regulamentul (UE) nr. 517/2014 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 aprilie 2014 privind gazele fluorurate cu efect de seră;
- 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 și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 842/2006;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- OMS 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu cu completările și modificările 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, modificat și completat cu Ord. nr. 1607/2008, Ordinul nr. 1648/2009, Ordinul nr. 1032/2011, Ord. nr. 192/2014 și Ord. nr. 2413/2016, modificat prin Ordinul nr. 1503/2017;
- Ord. MS nr. 1226/03.12.2012, actualizat, pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activitățile medicale și a Metodologiei de culegere a datelor pentru baza națională de date privind deșeurile rezultate din activitățile medicale;



## 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*

- Ord. Nr. 961/2016 pentru aprobarea Normelor tehnice privind curățarea, dezinfectia și sterilizarea în unitățile sanitare publice și private, tehnicile de lucru și interpretarea pentru testele de evaluare a eficienței procedurii de curățenie și dezinfecție, procedurilor recomandate pentru dezinfectia mâinilor, în funcție de nivelul de risc, metodele de aplicare a dezinfectantelor chimice în funcție de suportul care urmează să fie tratat și a metodelor de evaluare a derulării și eficienței procesului de sterilizare;
- HG nr. 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului CE nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergenții Amendat de Regulamentul 907/2006;
- O.U.G. 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 O.U.G. nr. 15/2009 și care transpune prevederile Directivei Parlamentului European și a Consiliului 2004/35/CE din 21 aprilie 2004 privind răspunderea pentru mediul înconjurător în legătură cu prevenirea și repararea daunelor aduse mediului, modificată și aprobată prin Legea 249/2013;
- 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;
- Ordinul 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.

**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;
- 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 maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține;**

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





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

### **I Activitatea autorizată**

**S.C. RECARDIO S.R.L.**, municipiul Cluj-Napoca, str. Moșilor, nr. 60, jud. Cluj

<b>Cod CAEN Rev.2</b>	<b>Activitate</b>	<b>Capacitate maximă proiectată</b>	<b>UM</b>
8610	Activități de asistență spitalicească		

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

Spațiul în care își desfășoară activitatea este o clădire cu destinația Servicii medicale, într-un spațiu închiriat, pe o suprafață utilă de 200 mp.

Structura funcțională:

- sală antrenament pe biciclete ergonomice+Sala gimnastică medical S=143,93 mp;
- vestiar pacienți –femei S=4,72 mp;
- vestiar pacienți –bărbați S=4,51 mp;
- cabinet consultație S=9,20 mp;
- cabinet consultație + Testare de effort, EKG repaus S= 14,57 mp;
- punct de recoltare S= 12,13 mp;
- sală tratament S=10 mp;
- 1 salon cu 2 paturi pentru spitalizare de zi S=14,15 mp;
- acces + sală așteptare S=19,01 mp;
- recepție S=18,14 mp;
- grup sanitar pacienți S=2,13 mp;
- hol S=26,07 mp;
- boxă curățenie S=2,62 mp;
- boxă colectivă deșeuri biologice și medicamente expirate S= 0,97 mp;
- vestiar personal S=16,20 mp;
- grup sanitar personal;

#### **APARATE MEDICALE ȘI UTILAJE**

- Aparat pentru testare de efort – 1 buc;
- Electrocardiograf – 1 buc;
- Biciclete ergonomice, stație de monitorizare EKG centrală – 1 buc;
- Ecografe – 2 buc;
- Defibrilator – 1 buc;
- Defibrilator Fred Schiller -1 buc;
- Bicicletă testare la efort Ergoselect Reha Schiller – 1 buc;
- Bicicletă testare la efort Ergoline Ergoselect 200K Schiller – 1 buc;
- Aparat Holter ECG+soft – 4 buc;
- Aparat MAPA+SOFT 2 buc;
- Aparat ECG/BIOCARE – 12 derivații 1 buc;



- Calculator, imprimantă;
- Materiale pentru gimnastică medicală: saltele, haltere;
- Mese de consultație;

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

Tip	Denumire	Incadrare	Cantitate	UM	Natura chimica/compozitie	Destinație/utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Materii prime	Medicamente	Dispozitive medicale	59	fiole/lună			În ambalaje originale	P
Materii prime	Medicamente (glucoza 10%, 50 mg/ml, clorură de sodiu 0,9%)	Dispozitive medicale	1000	ml/lună			În ambalaje originale	P
Materii prime	Vacuete	Dispozitive medicale	10	buc./lună			În ambalaje originale	N
Materii prime	Holder vacutainer	Dispozitive medicale	100	buc./lună			În ambalaje originale	N
Materii prime	Ace	Dispozitive medicale	100	buc./lună			În ambalaje originale	N
Materii prime	Seringi	Dispozitive medicale	40	buc./lună			În ambalaje originale	N
Materii prime	Tăviță renală	Dispozitive medicale	100	buc./lună			În ambalaje originale	N
Materii prime	Dischete post recoltat	Dispozitive medicale	100	buc./lună			În ambalaje originale	N
Materii prime	Plasture post recoltare	Dispozitive medicale	100	buc./lună			În ambalaje originale	N
Materii prime	Pansament	Dispozitive medicale	10	buc./lună			În ambalaje originale	N
Materii prime	<b>Leucoplast</b>	Dispozitive medicale	10	buc./lună			În ambalaje originale	N
Materii prime	Electrozi EKG (unică folosință)	Dispozitive medicale	500	buc./lună			În ambalaje originale	N
Materii prime	Baterii (Holter, EKG, TA)	Dispozitive medicale	300	buc./lună			În ambalaje originale	N
Materii prime	Măști de consultație	Material sanitar de protecție	100	buc./lună			În ambalaje originale	N
Materii prime	Mănuși latex	Material sanitar de protecție	200	buc./lună			În ambalaje originale	N
Materii prime	Botoșei unică folosință	Material sanitar de protecție	200	buc./lună			În ambalaje originale	N
Materii prime	Halate unică folosință	Material sanitar de protecție	20	buc./lună			În ambalaje originale	N



Materii prime	Rolă hârtie pentru consultație	Material sanitar de protecție	10	buc./lună			În ambalaje originale	N
Materii prime	Gaz pentru testul de efort cu spirometrie	Efectuarea testului de efort	0,37	mc/lună			În ambalaje originale	P
Materii prime	Alcool sanitar	Dezinfecție	1	litru/lună			În ambalaje originale	P
Materii prime	Dezinfectant universal pe bază de clor	Dezinfecție	2	litru/lună			În ambalaje originale	P
Materii prime	Dezinfectant antiseptic pentru mâini	Dezinfecție	2	litru/lună		Tratament	În ambalaje originale	P
Materii prime	Dezinfectant pentru suprafețe și aparatură/instrumente	Dezinfecție	14,50	litru/lună		Tratament	În ambalaje originale	P

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

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	În scop potabil, menajer și pentru prepararea agentului termic - prin racord la rețeaua orașenească	10,00	Metri cubi/lună
Canal	Apele uzate menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare a municipiului	10,00	Metri cubi/lună
Energie electrica	Prin branșament la rețeaua de distribuție municipală	500,00	Kwh/lună
Altele	Agentul termic se asigură cu ajutorul unei centrale termice	95,00	Metri cubi/lună

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

- Servicii de spitalizare de zi cu durata de maxim 12 ore pentru monitorizarea pacienților cu afecțiuni cardio-vasculare:
  - Recoltare probe biologice pentru evacuarea factorilor de risc cardiovasculari;
  - Monitorizarea și evaluarea pacienților cu hipertensiune arterială;
  - Monitorizarea și evaluarea pacienților cu risc cardio-vascular înalt (în special pacienți diabetici cu factori de risc asociați);
  - Monitorizarea și evaluarea pacienților cu insuficiență cardiacă (explorări paraclinice, stadializare și monitorizare periodică);
  - Monitorizarea și evaluarea pacienților cu stare post accident xcoronarian acut (post angioplastie și stentare coronariană);
  - Monitorizarea și evaluarea pacienților cu afectare multivasculară (arteriopatie cronică obliterantă, post AVC, pacienți coronarieni);
  - Evaluarea pacienților în etapa preoperatorie, realizarea bilanțului preoperator în vederea efectuării intervențiilor de specialitate de chirurgie cardio-vasculară;
  - Monitorizarea și evaluarea pacienților post-intervenții chirurgicale cardiovasculare (bypass aorto-coronarian, înlocuire valvulă, bypass arterial, post transplant).
- Servicii medicale de specialitate în specialitățile Cardiologie și Chirurgie CardioVasculară
  - Consultații de specialitate (cardiologie și chirurgie cardio-vasculară);
  - Electrocardiografii de repaus și de efort;



- Ecocardiografii pentru evaluarea funcțională și hemodinamică;
  - Evaluare Doppler vascular arterial și venos;
  - Test de efort
  - Test de efort cu spirometrie;
  - Ecodoppler transcranian;
  - Monitorizare Holter ECG, MAPA;
3. Servicii medicale de Recuperare cardio-vasculară
- Antrenament pe cicloergometru cu monitorizare EKG continuă – kinetoterapie;
  - Consultații de nutriție
  - Informare terapeutică și asupra combaterii factorilor de risc;
  - Cursuri de educație terapeutică

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

**5. Produsele și subprodusele obținute - nu este cazul.**

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

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Alți combustibili	Gaze naturale	95.00	Metri cubi/an	Centrală termică pe gaz în condensatie	0,100

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

**8. Programul de funcționare**

- 12 ore/zi, 6 zile/săptămână;

**II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI**

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

**Aer**

-pentru producerea apei calde menajere și încălzirea spațiilor se folosește o centrală termică, cu putere de 100 kW, cu funcționare pe gaze naturale.

Cod CAEN Rev 2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru		Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	Coordonate stereo 70 X=	Coordonate stereo 70 Y=	VLE*, conform Ord.462/1993
			Baza (cm)	Varf (cm)						
8610	Coș de evacuare pentru gaze arse centrală termică, putere termică 100 kw, cu tiraj forțat;	1.00	120	120	pulberi	-	-			max 5 mg/Nmc
					Monoxid de carbon	-	-			max 100 mg/Nmc
					Oxizi de sulf	-	-			max .35 mg/Nmc
					Oxizi de azot	-	-			max 350 mg/Nmc



**Alte surse de poluare** - nu este cazul;

**Apă**

### **Pretratare ape pe amplasament**

Pe amplasament sunt identificate doar ape uzate menajere, rezultate din consumul și necesitățile igienice ale personalului și bolnavilor.

Apele uzate sunt evacuate în canalizarea municipală.

Apele uzate conțin materii în suspensie și materii organice.

Poluantii evacuați în canalizarea publică se încadrează în limitele date de normativul NTPA- 002/97.

### **Tratare ape pe amplasament**

Nu este cazul.

### **Sol**

Sursele posibile de poluare a solului sunt deșeurilor menajere și deșeurile din activitatea spitalicească. Deșeurile sunt depozitate în pubele și/sau recipiente diferite, în funcție de tipul de deșeu. Aceste pubele și/sau recipiente sunt amplasate pe platformă betonată.

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

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

- deșeurile medicale sunt colectate în containere metalice speciale care sunt izolate prin zid de cele menajere și se elimină periodic prin firmă specializată autorizată.
- deșeurile de tip menajer se colectează selectiv în pubele închise și se evacuează periodic de către firme de salubritate
- deșeurile cu risc sunt colectate separat de cele nepericuloase încă de la locul de producere în ambalaje marcate cu pictograme adecvate pericolului
- containerele de depozitare deșeuri se spală și se dezinfectează după golire

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

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

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

calitatea aerului înconjurător: activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activității

#### **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.

#### **Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată**

Se vor respecta prevederile din Normativului NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților, aprobată de HG 188/2002, modificată și completată cu HG nr. 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate, modificată și completată cu HG 210/2007 pentru ape uzate menajere și ape tehnologice preepurate;

**Concentrații maxime admise pentru apa subterană - Nu este cazul.**

#### **Valori admise pentru zgomot**

- Conform Ordinului nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici o locație sensibilă; conform SR 100092017;

#### **Valori admise pentru sol**

- Conform Ordinului nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, abrogat parțial prin Legea nr. 104/2011;

### **III. Monitorizarea mediului**

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

**Monitorizarea aerului - Nu este cazul.**

**Monitorizarea apei - Nu este cazul.**

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

**Monitorizarea solului - Nu este cazul.**

**2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.**

### **IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor**

#### **1. Deșeuri produse**



**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*

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	de la medicamente ambalaje materiale sterile, materiale de la bucătărie, etc.	20,00	Kilogram e/an	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 de la produsele alimentare folosite în blocul alimentar	5,00	Kilogram e/an	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 ale produselor de igienizare și dezinfectanți	5,00	Kilogram e/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
18 01 01 *	obiecte ascuțite	ace pt seringi, seringi, alte obiecte tăietoare - înțepătoare rezultate din activitatea de diagnostic și tratament	2,00	Kilogram e/an	Eliminare	D 10	Incinerare pe sol
18 01 03*	deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor	deșeuri infecțioase ( deșeuri care conțin sau au venit în contact sângele sau alte fluide biologice, precum și cu viruși, bacterii, paraziți și/sau toxinele microorganismelor – feșe, pansamente, mănuși)	20,00	Kilogram e/an	Eliminare	D 10	Incinerare pe sol
18 01 04	deșeuri a căror colectare și eliminare nu fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor (de ex.: îmbrăcămintea, aparate gipsate, lenjerie, îmbrăcăminte disponibilă, scutece)	Alte materiale uzate	10,00	Kilogram e/an	Eliminare	D 10	Incinerare pe sol
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	de la personalul spitalului și pacienți	30,00	Kilogram e/an	Eliminare	R12	Stocarea înaintea oricărei operații numerotate de la R1 la R12, excluzând stocarea temporară, până la colectare, la locul de producere.



- 2. Deșeuri colectate** - Nu este cazul;
- Deșeuri comercializate** - Nu este cazul;
- Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate** - Nu este cazul;
- Deșeuri de baterii și acumulatori colectate** - Nu este cazul;

### 3. Deșeuri stocate temporar

Deșeurile generate sunt colectate selectiv în condiții de siguranță până la predarea în vederea valorificării/eliminării prin operatori autorizați:

- deșeurile reziduale de tip menajer - colectate selectiv în saci de polietilenă de culoare neagră și apoi în containere PVC cu capac
- deșeurile tehnico-medicale, asimilabile deșeurilor menajere – în saci de polietilenă de culoare neagră și depozitate împreună cu deșeurile menajere în container PVC.
- deșeurile infecțioase se colectează în saci de polietilenă depozitați în pubele cu capac și pedală, inscripționate cu pictograma “pericol biologic”
- deșeurile înțepătoare – tăietoare și seringile se colectează în cutii rezistente la acțiuni mecanice, cu sistem de închidere, marcate cu pictograma “pericol biologic”.
- deșeurile de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (de la materialele de igienizare și dezinfectare) – se colectează în pubelă specială cu capac inscripționată “Deșeuri periculoase”

- 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)** - Nu este cazul;
- Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate** - Nu este cazul;
- Deșeuri de baterii și acumulatori tratate** - Nu este cazul;

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

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

### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

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

### 7. Ambalaje folosite

Nu se utilizează ambalaje;

### 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Se vor respecta prevederile Legii nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje. Ambalaje care conțin reziduu sau sunt contaminate cu substanțe periculoase se returnează furnizorului sau se valorifică/elimină prin operator autorizat. Materiile prime se stochează în ambalaje originale

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

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite și comercializate

Tip	Substanță chimică periculoasă/	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de	Fraza de pericol
-----	--------------------------------	-----------	----	----------------------	------------------





	Categorie de amestec			risc	
Amestecuri	Sekusept	150,00	Kg/an		H302, H319, H35, H410
Amestecuri	Clorom	7200,00	Tablete/an		H302, H319, H335, H410, EUH031
Amestecuri	Propanum Pure	40,00	Litri/an		H225, H319
Amestecuri	Hexaquant	40,00	Litri/an		H290, H302, H314, H410, EUH208
Amestecuri	Gigazyme	45,00	Litri/an		H302, H318

## 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 și se procură pe bază de bon de consum.

- **ambalare:** Medicamentele sunt în fiole de sticlă ambalate în cutii de carton; substanțele și preparatele periculoase sunt în ambalajele originale, etichetate corespunzător, marcate cu semne caracteristice care avertizează că preparatul este toxic, inflamabil, nociv, periculos; 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:** Medicamentele stupefiante și psihotrope sunt păstrate în dulapuri cu uși pline, fără geam, sub cheie; substanțele/preparatele periculoase sunt păstrate în ambalajele originale, în încăperi separate, închise ermetic, 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; oxigenul se depozitează în butelii sau în stocătorul de oxigen.
- **folosire/comercializare:** utilizate în activitate

## 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile 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. Instalațiile, 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;

**Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)**

**Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)**

**Instalații de stocare a substanțelor periculoase** - Nu este cazul;

**Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate** - Nu este cazul;

**Sisteme de siguranță existente** - Nu este cazul;



## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Se 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, modificată și competată cu OUG 57/2007 și OUG nr. 114/2007, 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 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**;
- 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, *cu modificările și completările ulterioare*, până la data de 31 mai a anului 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, în sistemul electronic pus la dispoziție de ANPM.

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

**Prezenta autorizație de mediu conține (18 optsprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV,  
ADINA SOCACIU**

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

**Intocmit  
Ing. dr. Marinela MOTA  
xx.0x.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](mailto:office@apmcj.anpm.ro)

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