



ROMÂNIA
Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 217 din 13.10.2022

Titularul activității: SPITALUL CLINIC DE URGENȚĂ PENTRU COPII CLUJ NAPOCA
Adresa: municipiul Cluj-Napoca, str. Moșilor, nr. 68, județul Cluj
Punct de lucru: Spitalul Clinic de Urgență pentru Copii Cluj – Clinica Pediatrie II
Locația activității: Str. Crișan, Nr. 3-5, Cluj-Napoca, 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		

- nu este cazul;

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Activitatea/activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Cluj

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

Data emiterii: 13.10.2022

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de Spitalul Clinic de Urgență pentru Copii Cluj – Clinica Pediatrie II, cu punctul de lucru din Str. Crișan, Nr. 3-5, Cluj-Napoca, județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 17296/30.06.2022, completată cu nr. 21965/02.09.2022, în urma analizării

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@apmci.anpm.ro

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



documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de 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,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru Spitalul Clinic de Urgență pentru Copii Cluj - Clinica Pediatrie II, cu punctul de lucru din municipiul Cluj-Napoca, Str. Crișan, Nr. 3-5, Județul Cluj,

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație întocmită de Aldea Cornel – manager Spitalul Clinic de Urgență pentru Copii Cluj;
- Decizia nr.342/02.09.2022, eliberată de APM Cluj, pentru emiterea autorizației de mediu;
- Autorizația de mediu nr. 258 din 30.07.2012, emisă de ARPM Cluj;
- Anexa nr. 2 și 3 la certificatul de înregistrare pentru autorizarea desfășurării de activități în domeniul nuclear nr. CI GD 2415/2021;
- Certificator constatator nr. 8414/05.08.2022, emis de către Inspectoratul Teritorial de Muncă Cluj;
- Contract pentru prestarea serviciilor de salubritate, nr. RCJMR 10639 din 10.11.2021, încheiat cu S.C. ROSAL GRUP S.R.L.;
- Acord cadru de servicii cod CPV 905244000-0 din 25.01.2021, încheiat cu SC STERICYCLE ROMÂNIA SRL – Punct de lucru Cluj Napoca, pentru colectarea, transportul și incinerarea deșeurilor spitalicești;
- Propunere tehnică încheiată între Stericycle România S.R.L. și Spitalul Clinic de Urgență pentru Copii Cluj-Napoca, pentru colectarea, transportul și incinerarea deșeurilor spitalicești;
- Raport de verificări, încercări și probe nr. 22020911/09.02.2022 și nr. 22020910/09.02.2022 pentru instalația de gaze naturale;
- Contract de furnizare gaze naturale nr. 1000084501/2019.10/004684/0 încheiat cu E.ON Energie România S.A. și actul adițional nr. 6 la contractul de furnizare gaze naturale;
- Contract de furnizare energie electrică nr. 2559182/01.01.2022 încheiat cu Electrica Furnizare S.A.;
- Dovadă deținere contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, nr. 66018 din 20.07.2016, încheiat cu Compania de Apă SOMEȘ S.A.;
- Fișe de securitate ale amestecurilor utilizate în activitate;
- Anunț ziar – mediatizare solicitare Autorizație de Mediu;
- OP nr. 2631/29.06.2022, reprezentând tarif emitere autorizație: 500 lei;

2

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



15547

- Plan de situație, plan de încadrare în zonă;
- Declarație de propria răspundere, semnată de domnul ALDEA Cornel, în calitate de manager al spitalului, privind deținerea contractului de prestări servicii responsabil PSI;
- Declarație de propria răspundere, semnată de domnul ALDEA Cornel, în calitate de manager al spitalului, privind utilizarea numai a medicamentelor administrate de Farmacia nr. 1 str. Moșilor, nr. 68 și Farmacia nr. 2, str. Câmpeni, nr. 2-4;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare fiscală CIF 4426352 din 04.08.1993,
- Hotărârea nr. 35/16.02.2005 privind darea în administrare a unităților sanitare, a terenurilor și clădirilor în care își desfășoară activitatea spitalele clinice și universitare care fac parte din domeniul public al județului Cluj;
- Protocol de predare primire nr. 843/24.02.2005 - Consiliul Județean Cluj și nr. 1727/11.02.2005 - Spitalul Clinic de Copii Cluj-Napoca, încheiat între Consiliul Județean Cluj și Spitalul Clinic de Copii Cluj-Napoca;
- Autorizația sanitară de funcționare nr. 259/29.04.2022; emisă de Ministerul Sănătății Direcția de Sănătate Publică a Județului Cluj + anexe la autorizație;

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;
- menținerea spațiilor de stocare în formă inițială, a integrității acoperișurilor și a sistemelor de colectare a apelor uzate;



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



- colectarea selectivă 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;
- 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 depozități necontrolate de deșeuri;
- eliminarea și sau valorificarea deșeurilor rezultate/colectate/sortate doar către operatori autorizați, pe baza de contracte încheiate cu aceștia;
- nu se vor stoca împreună deșeurile menajere cu cele spitalicești periculoase;
- 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 recipientelor 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;
- evitarea scurgerilor prin utilizarea cuvelor de retenție;
- 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;

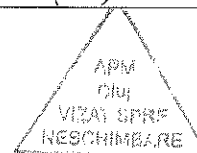
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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



- 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;
- verificarea lunară a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere (curățare guri de canalizare, desfundare canale, spălări);
- se interzice depozitarea rumegușului în zone neamenajate din interiorul sau din afara incintei obiectivului (în incintă rumegușul se va depozita numai în depozitul special amenajat);
- transportul deșeurilor periculoase de la amplasament, pe drumurile publice, se va efectua pe bază de formulare de transport deșeuri periculoase aprobate, în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;



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@apmcej.anpm.ro

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



- 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 produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și a personalului instruit;

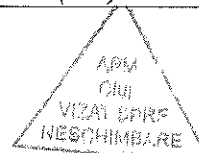
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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



- 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;

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;
- OUG nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- 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,
- 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



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@apmcej.anpm.ro

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



- 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 aplicarea 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;
- Ord. Nr. 961/2016 pentru aprobarea Normelor tehnice privind curățarea, dezinfecția și sterilizarea în unitățile sanitare publice și private, tehnicii de lucru și interpretarea pentru

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



- testele de evaluare a eficienței procedurii de curățenie și dezinfectie, 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;**



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@apmcej.anpm.ro

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



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

Spital Clinic de Urgență pentru Copii Cluj-Napoca – Clinica Pediatrie II, municipiul Cluj-Napoca, str. Crișan, nr. 3-5, jud. Cluj

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
8610	Activități de asistență spitalicească		

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

- Clădiri:

Corpul de clădire SPITAL

- suprafața totală - 5600 mp;
- suprafață totală ocupată – 3353,51 mp;

Planșeul clădirii este executat din beton armat, pereții sunt din cărămidă, acoperișul fiind din țiglă.

Pardoselile sunt simple și diferite în funcție de destinația încăperilor. În grupurile sanitare și în sălile de mese pereții sunt placați cu faianță h=1,5 – 1,8 m.

Clădire veche

Demisol

- centrală termică, hol, magazie laborator, debara, coridor, magazie, vestiar, grup sanitar, cameră efecte nefrologie, magazie pediatrie 2, magazie nefrologie, morga;

Parter

- oficiu, pompa apă, săli dializă, baie, culoar, wc, saloane, holuri, depozit, lift, vestiar, garderobă studenți, grup sanitar, cameră oxigen, coridor, cabinete consultații, ambulator-recoltări probe, sală raport;

Etaj I

- cameră asistente, baie, wc, holuri, saloane nefro, cabinet;

Etaj II

- cameră asistente, baie, wc, holuri, saloane, cameră gardă;

Mansardă

- hol, duș, wc, baie, culoar, cabinete, cabinet rezidenți;

Laborator Central

- vestiar, parazitologie, hematologie 2, coagulare, cameră personal, grup sanitar, wc, baie, sterilizator, coridor, recepție probe, imunologie, biochimie, hematologie, pregătire probe, birou șef laborator;

Ambulator

- anfiteatru, holuri, wc, ambulator;



Clădire nouă

Demisol

- cameră rezidenți, cameră igienizare, wc-duș, T.E.G., oficiu alimentar, culoar, magazie materiale ATI, depozit, boxă, hol acces;

Parter

- ATI, culoar, camera gardă 2, wc-dus, primire pacienți, hol, registratură, camera garda 1, oficiu cabinet medici, spațiu curățenie, saloane ATI;

Etaj I

- dezinfecție endoscopie, culoar, endoscopie, cabinet medici, cameră trezire, cabinet EKG, cabinet doctoranzi, wc, ecografie, cameră luminoasă, camera obscură, cameră medic radiolog, wc-duș, asistenta șefă, cameră dezbrăcare, cabinet șef clinică, grup sanitar, cabinet ecografie, secretariat, cabinet psihologic;

Etaj II și III

- saloane, wc, dușuri, cabinet asistente, hol, salon de zi, oficiu alimentar, boxă curățenie, cabinete medici;

Etaj IV

- saloane, wc-dușuri, wc, punct transfuzie, duș, cabinet asistente, spațiu curățenie, salon de zi, oficiu alimentar, cabinet medici;

Etaj V

- saloane, sală tratament, wc, sală recoltări, duș, oficiu, camere fluxlaminare, capelă, cameră trolu, terasă circulabilă

Aparatură medicală: antropometru, aparat de vizualizare AND digidoc, aparat radiologic combigraph quard, aparat ultra purificare apă aclear, aparat tensiometru, cântar persoane, centrifugă electrică, defibrilator, electroencefalograf BTL 08 PAL portabil, stetoscop, nanduct, nebulizator tip Pari, Pompe de perfuzie, pulsoximetru, spirometru Flowscreen pro, aerosoli, aparat monitorizare la pat, aparat ultrasunete și accesorii, aparat resuscitare, ecograf soline, glucometru tip G, lampă infrarosii, lampă ultraviolete, EKG portabil cu 12 canale, hotă cu flux laminare, infuzomat, seringă automată perfuzor, trolu pentru tratament cu accesorii standard, monitor funcții vitale, videogastroscoop Pediatrica Olympus cu monitor, pistol biopsie renală, stație de epurare a apei cu osmoză, rezervor complex cu filtru pentru Hemodializă, analizor automat de biochimie INDIKO, cititor Sunrise TECAN, lincomat-pompă perfuzie, seringă automată, spirometru, stații monitorizare, aparat sterilizat vase-cuvă, aparat glicemie Accu-chek, trusă instrumente biopsie, Pheumatah 36 componente, frigidere, aparate xerox, incubatoare, tensiometre cu mercur, aparat anestezie, laringoscop, ventilatoare, aparat anestezie, Casoleten pentru sterilizat instrumentar, truse de operație, umidificator, aparat roetngen fix și mobil, aparat radioscopie tip dud diagnost, negatoscop compact kodak, Tank pentru dezvoltat filme, lămpi bactericide, aparat ecograf cu sondă+monitor, diferite truse de instrumente operații chirurgicale, aparat bronhoesofagoscop, aparat Diafanoscop.

Pe amplasamentul Clinicii Pediatrie II există cabinet de radiologie.

Pe amplasamentul Clinicii Pediatrie II există instalație de producere a oxigenului medical de Tip Oxyswing IGS Italia, 2-7 bar, cu capacitatea de 4.0 Nmc/h. Alimentarea la saloane se face prin instalație de cupru, permanent. Consumul este de aproximativ 2 mc/h.



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



Clinica Pediatrie II are ca și sistem de rezervă 7 tuburi mari de oxigen și 18 tuburi mici de oxigen.

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

• Produse farmaceutice:

Medicamentele sunt depozitate în locuri special amenajate în Farmacia cu circuit închis nr. 2, din str. Crișan, nr. 2-4, sub supraveghere. Necesarul zilnic de medicamente se eliberează în funcție de necesități.

Consumurile de materiale sanitare sunt grupate pe următoarele tipuri:

materiale dezinfectare: alcool sanitar cca. 500 buc/lună, Rivanol cca 100 buc/lună, Betadine cca. 20 l/lună;

material sanitar moale: Tifon cca 320 ml/lună, Feșe cca. 600 buc/lună, Vată cca. 80 kg/ lună, mănuși de examinare cca. 600 perechi/lună, leucoplast cca. 120 buc/lună, măști chirurgicale cca. 500 buc/lună, botoșei cca. 250 buc/lună; Halate unică folosință cca 700 buc/lună.

material sanitar tare: seringi de unică folosință cca. 1000 buc/lună, truse de perfuzie cca 1400 buc/lună, Pungi ser cca 600 buc/lună, Sonde cca 600 buc/lună;

medicamente: Clorură de sodiu 9 mg/ml cca 20 cut/lună, Enalapril LPH cca 5 cuti/lună, Gemtamicin KRKA 40 mg cca. 3 cut/lună, Lidocaină KABI cca 4 cut/lună, Medrol A cca. 14 cut/lună, Micofenolat Mofetil SANDOZ cca 200 buc/lună, Sandimmun Neoral cca. 250 cps/lună, Tacrolimus SANDOZ cca 50 cps/lună, Algocalmin cca 71 cut/lună, Apă oxigenată cca 5 flacon/lună, Aspacardin cca 8 cut/lună, Betabioptal 2 mg/ml cca 1 cut/lună, Ceftamil 1g cca 20 buc/lună, Clexane 4000 ui cca 8 fiole/lună, Clorură de sodiu cca 30 buc/lună, , Enterol 25 cca 54 buc/lună, Ferrum Hausmann 50 mg/ml cca 2 buc/lună, Flixotide Inhaler cca 1 buc/lună, Gentamicină KRKA 40 mg/ml cca 4 buc/lună, Hidrasec 10 mg cca 30 cut/lună, Kreon cca 16 cut/lună, Manitol cca 2 buc/lună, Maxitrol A 16 mg cca 2 cut/lună, Meropenem ATB cca 40 buc/lună, Propranolol SINTOFARM 10 mg cca 8 cut/lună, Singulair 4 mg cca 2 cut/lună, Tantum verde spray cca 2 buc/lună, Tasectan 25 mg cca 116 plic/lună.

Stupefiante: Fentanyl Actavis 100 micrograme/h cca 11 buc/lună, Fentanyl Actavis 50 micrograme/h cca. 5 buc/lună, Morfina Zentiva 20 mg cca. 11 buc/lună

Psihotrope: Diazepam Desitin 10 mg cca. 23 buc/lună, Diazepam Desiton 5 mg cca. 80 buc/lună, Diazepam RICHTER 10 mg cca 282 buc/lună, Diazepam Terapia 5 mg sol. Injectabilă cca. 4 buc/lună, Fenobarbital Zentiva 100 mg cca. 482 buc/lună, Fenobarbital Zentiva 100 mg sol. Injectabilă cca. 17 buc/lună, Midazolam Hypericum 5 mg sol injectabilă cca. 41 buc/lună, Rivotril 0,5 mg cca. 24 buc/lună, Rivotril 2 mg cca. 89 buc/lună, Anxiar (R) 1 mg cca. 5 buc/lună.

• Reactivi și alte materiale

laborator analize: reactivi pentru analize de sânge, reactivi pentru analize de urină.

• Materiale ptr. curățenie, igienizare și dezinfectare spital:

Dezinfectant suprafețe (Sanosil) cca. 85 l/lună, dezinfectant pentru mâini (Anios gel) cca. 50 l/lună, dezinfectant instrumentar și dispozitive medicale (Triaton AF) cca. 1,25 l/lună, săpun lichid cca. 5 l/lună, soluție geamuri cca 3 buc/lună, soluție wc cca 2 buc/lună, soluție CIF cca 2



buc/lună, role hârtie tip cearceaf cca. 5 buc/lună, role hârtie tip prosop cca. 140 buc/lună, săpun fin cca. 70 buc/lună, dezinfectant pt toalete (Clorom) cca. 1000 pastile/lună.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	În scop potabil, menajer și pentru prepararea agentului termic - prin racord la rețeaua orășenească	500,00	Metri cubi/luna
Canal	apele uzate menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare a municipiului	400,00	Metri cubi/luna
Energie electrica	prin branșament la rețeaua de distribuție municipală	17650,00	Kilowattora/luna
Altele	2 centrale termice cu putere termică de 260 kw fiecare, pentru prepararea agentului termic și prepararea apei calde și o centrală termică cu putere termică de 24 kw; alimentarea cu gaze naturale se face printr – un branșament la rețeaua publică de distribuție	850,00	Metri cubi/ora

Alimentarea cu energie termică: 3 centrale termice, două cu putere termică de 260 kW și una cu putere termică de 24 kw, pe combustibil gaz metan, pentru încălzirea spațiilor și prepararea apei calde; alimentarea cu gaze naturale se face printr-un branșament la rețeaua publică de distribuție, cu un debit de 850 mc/h; gazele de ardere sunt evacuate printr-un coș de fum din zidărie + tablă cu diametru $\varnothing = 2,0$ m și înălțimea H = 14 ml.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activități cu caracter general

- Asigurarea asistenței medicale cu caracter neurologic în abordarea diagnostică și terapeutică a bolnavului cf. Ord. M.S. nr. 219/1980;
- Asigurarea formării și specializării profesionale pentru toate categoriile de personal, cu implementarea sistemului de educație medicală continuă;
- Cercetarea științifică și clinică fundamentală axată pe probleme specifice;

Activități cu specific medical

- Consultații de specialitate;
- Asistență medicală și tratament;
- Acordarea tratamentelor de terapie intensivă;
- Asigurarea condițiilor optime pentru spitalizarea bolnavilor;

Activități anexe

- Aprovizionarea, recepția medicamentelor și materialelor sanitare, eliberarea acestora pe bază de condică de spital, prepararea medicamentelor conform prescrierilor din condică, prepararea de soluții perfuzabile;
- Asigurarea curățeniei, dezinfectarea, primirea și predarea lenjeriei curate.



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@apmcej.anpm.ro

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



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

5. Produsele și subprodusele obținute - nu este cazul.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați – nu este cazul;

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Alți combustibili	Gaze naturale	850.00	Mc/ora	2 centrale termice, de putere 260 kW, cu coș de evacuare gaze arse și 1 centrală termică, de putere 24 kW, cu coș de evacuare gaze arse	0,544

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

- 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an;

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Aer

-pentru producerea apei calde menajere și încălzirea spațiilor se folosesc două centrale termice, cu putere de 260 kw fiecare, cu funcționare pe gaz natural și o centrală termică cu putere de 24 kw. Gazele arse de la cele trei centrale se evacuează printr-un coș comun, cu tubulatură cu diametru de 2 m și înălțime de 14 m.

Cod CAEN Rev 2	Denumire coș	Înălțime	Diametru		Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	Coordonate stereo 70 X=	Coordonate stereo 70 Y=	VLE, conform Ord.462/1993
			baza	varf						
8610	Coș evacuare gaze arse pentru cele 2 centrale termice pe gaz natural, de putere 260 kW și 1 centrală termică pe gaz de 24 kw	14.00	2,00	2,00	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;



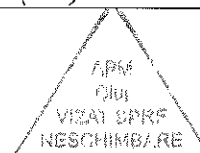
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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 de unde prestatorul colectează periodic probe pentru analize privind încărcarea cu reziduuri. Nu s-au primit sesizări privind depășirea CMA.

Apele uzate conțin materii în suspensie și materii organice.

Pe amplasamentul secției nu există secție de boli contagioase, deci nu impune preepurarea specială a apelor reziduale.

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Sol

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) - Radiațiile

Sursa de iradiere artificială cea mai importantă este iradierea medicală care provine de la examenele radiologice din radioterapie și utilizarea izotopilor radioactivi în scop terapeutic și pentru diagnostic.

Sursele de radiații sunt izolate corespunzător, pereții, ușile, tavanele, podeaua cu izolante cu barită și plumb, iar personalul care manipulează aparatura poartă echipament corespunzător.

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 NO₂ max. 350 mg/mcN, oxizi de sulf exprimați în SO₂ 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 Ordinul 592/2002, modificat 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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiunile 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.	2,00	Kilograme/ună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 07	ambalaje de sticlă	ambalaje de la produsele alimentare folosite în blocul alimentar	3,00	Kilograme/ună	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	Kilograme/ună	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	57,00	Kilograme/ună	Eliminare	D 10	Incinerare pe sol



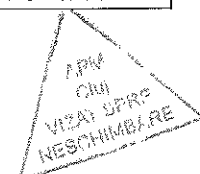
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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



		diagnostic și tratament					
18 01 02*	fragmente și organe umane, inclusiv recipiente de sânge și sânge conservat (cu excepția 18 01 03)	de la blocurile operatorie și secția morfopatologie	88,00	Kilograme/ună	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 sângelui sau alte fluide biologice, precum și cu viruși, bacterii, paraziți și/sau toxinele microorganismelor – fețe, pansamente, mănuși)	947,00	Kilograme/ună	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.: îmbrăcăminte, aparate gipsate, lenjerie, îmbrăcăminte disponibilă, scutece)	lenjerie, îmbrăcăminte alte efecte uzate	89,00	Kilograme/ună	Eliminare	D 10	Incinerare pe sol
18 01 06*	chimicale constând din sau conținând substanțe periculoase	Deșeuri de substanțe chimice fotografice	240,00	Kilograme/ună	Eliminare	D 10	Incinerare pe sol
18 01 09	medicamente, altele decât cele specificate la 18 01 08	medicamente cu termen de expirare depășit sau deteriorate	1,50	Kilograme/ună	Eliminare	D 10	Incinerare pe sol
20 01 01	hârtie și carton	deșeuri administrative	20,00	Kilograme/ună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deșeuri municipale	de la	13,00	Metri	Eliminare	R12	Stocarea înaintea

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


	amestecate	personalul spitalului și pacienti		cubi/lună			oricărei operații numerotate de la R1 la R12, excluzând stocarea temporară, până la colectare, la locul de producere.
08.03.18	Deșeurile de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 18.03.17	Deșeurile administrative	5,00	Kilograme/ ună	Eliminare	R12	Stocarea înainte oricărei operații numerotate de la R1 la R12, excluzând stocarea temporară, până la colectare, la locul de producere.

2. Deșeurile colectate - Nu este cazul;

Deșeurile comercializate - Nu este cazul;

Deșeurile de echipamente electrice și electronice colectate - Nu este cazul;

Deșeurile de baterii și acumulatori colectate - Nu este cazul;

3. Deșeurile 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 pubele specială cu capac inscripționată "Deșeurile periculoase"
- medicamentele cu termen de expirare depășit sau deteriorate – se colectează în cutii de carton în dulap închis până în momentul predării în vederea eliminării prin incinerare unei firme autorizate.



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@apmclj.anpm.ro

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



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

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

Deșuri de baterii și acumulatori tratate - Nu este cazul;

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

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 deșuri 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/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestecuri	alcool sanitar	500,00	Bucăți/lună		
Amestecuri	dezinfectant pentru suprafețe și aer	85,00	Litri/lună		H302, H319, H335, H410
Amestecuri	dezinfectant instrumentar și dispozitive medicale	1,25	Litri/lună		H411, H412, H225, H301, H302, H314, H318, H319, H336, H373, H400, H410
Amestecuri	dezinfectant pt. suprafețe (tablete)	1000,00	Bucăți/lună		H315, H319,
Amestecuri	dezinfectant pentru mâini	50,00	Litri/lună		H315, H318, H412, H272, H290
Substanță	Butelii de oxigen mari	7	bucăți		Periculos
Substanță	Butelii de oxigen mici	18	bucăți		Periculos
Substanță	Instalație de producere a oxigenului medical	2,00	Mc/h		Periculos



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 completată 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 lunară, până în data de 15 a fiecărei luni, pentru luna anterioară, a cantității de deșeuri spitalicești periculoase generate și modul de eliminare a acestora;
- raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, în format de hârtie și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM.

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.
2	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii

Prezenta autorizație de mediu conține (22 douăzecișidouă) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
ADINA SOCAȚIU**



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

**Întocmit:
dr. ing. Marinela MOTA
13.10.2022**

22

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

