



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. xxx din xx.02.2023

Titularul activității: SPITALUL MUNICIPAL GHERLA
Adresa: municipiul Gherla, str. Horea, nr. 2, județul Cluj
Punct de lucru: SPITALUL MUNICIPAL GHERLA
Locația activității: municipiul Gherla, str. Horea, nr. 2, 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 toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Data emiterii: xx.10.2022

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de Spitalul Municipal Gherla, cu punctul de lucru din Str. Horea, Nr. 2, Cluj-Napoca, județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 24583/26.10.2022, completată cu nr. 215/05.01.2023 și nr. 25391/08.11.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în



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

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,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru Spitalul Municipal Gherla, cu punctul de lucru din municipiul Gherla, Str. Horea, Nr. 2, Județul Cluj,

Documentația de revizuire conține:

- Fișă de prezentare și declarație întocmită de S.C. Cromatic Plast S.R.L., Drăgan Dana Gabriela;
 - **Decizia nr.342/02.09.2022, eliberata de APM Cluj, pentru emiterea autorizației de mediu;**
 - Autorizația de mediu nr. 38 din 30 ianuarie 2013, emisă de APM Cluj;
 - Contract pentru evacuarea reziduurilor menajere, nr. 1687 din 09.05.2014, încheiat cu S.C. Administrarea Domeniului Public Gherla S.A.;
 - Contract de servicii de colectare, transport, procesare și eliminare finală a deșeurilor medicale periculoase, nr. 2318 din 29.03.2022, încheiat cu SC STERICYCLE ROMÂNIA SRL, pentru colectarea, transportul și incinerarea deșeurilor spitalicești;
 - Contract de furnizare gaze naturale nr. 1000099776/2022.9/008181/0, încheiat cu E-ON Energie România S.A.;
 - Act adițional la contractul de furnizare energie electrică nr. 1000099776/2015.10/3600/1, încheiat cu E.ON Energie România S.A.;
 - Contract nr. 6860/30.07.2014 de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare, încheiat cu Compania de Apă SOMEȘ S.A.;
 - Raport de încercare apă uzată, nr. 70/21.11.2022;
 - Autorizația de prevenire și stingere a incendiilor nr. 579188/23.03.1998;
 - Autorizația sanitară de funcționare nr. 419/25.07.2022+anexe;
 - Fișe de securitate ale amestecurilor utilizate în activitate;
 - OP nr. 2/05.01.2023, reprezentând tarif emitere autorizație: 250 lei;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- Certificat de înregistrare fiscală seria A, nr. 1073368 eliberat la data de 20.07.2015.

Documentația conține:

- contract pentru evacuarea reziduurilor menajere nr. 1010/23.10.20207 – RADP Gherla;
- contract servicii nr. 19550/12.04.2012 – SC IF TECHNOLOGII SRL Cluj-Napoca;
- contract colectare deșeuri de origine animală nr. 273/2006 – SC Protan SA;
- contract E-ON gaz, contract furnizare energie electrică SC FFEE SA;

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

- fișe de securitate;
 - declarație pe propria răspundere cu nr. 2369/02.07.2012 privind deținerea și utilizarea de preparate și substanțe periculoase pe amplasament;
 - plan de situație și plan de încadrare în zonă;
 - anunț ziar mediatizare solicitare autorizație de mediu;
 - plata tarif autorizație de mediu cu ordin de plată nr. 6879/2012;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- autorizație de mediu nr. 227/07.06.2007, emisă de APM Cluj
 - autorizație sanitară de funcționare nr. 44678/28.01.2010, emisă de DSP Cluj și anexa cu secțiile aferente;
 - autorizația sanitară nr. 46807/21.03.2012 – utilizare radiodiagnostic;
 - autorizație sanitară de funcționare farmacie cu circuit închis nr. 10163/CSA 9130/02.08.2011 – Ministerul Sănătății.

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 deșuri 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;
- 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 deșuri;
- 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;
- 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 deșeurii 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 echipamentele de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare;
- este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și sau/dispersie;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

- 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);
- 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;
- 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 deșeuri 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;
 - 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;
- 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, 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;
- Ord. Nr. 961/2016 pentru aprobarea Normelor tehnice privind curățarea, dezinfectia și sterilizarea în unitățile sanitare publice și private, tehnicii 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;



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

- 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

Spital Municipal Gherla, municipiul Gherla, str. Horea, nr. 2, 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)

2.

Spațiul în care își desfășoară activitatea spitalul este alcătuit din mai multe corpuri de clădire:

- C1 – 376 mp;
- C2 – 2730 mp;
- C3 – 1907 mp;
- C4 – 270 mp.



SECȚIA MEDICINĂ INTERNĂ – Corp C2

Parter: saloane, sală de tratamente, cameră de gardă, sală așteptare, exabinet ecografie, oficiu, cabinet medici, cabinet asistente, 12 grupuri sanitare, boxă lenjerie murdară.

Etaj I: saloane, grupuri sanitare, sală de tratamente, cabinet medical cu grup sanitar, oficiu, sala de mese cu grup sanitar, vestiar cu grup sanitar cu duș, magazie, boxă materiale curățenie sală echipare și dezechipare personal, vestionar personal.

Etaj II: unitate de Transfuzie Sanguină cu grup sanitar, Cabinet asistentă sefă cu grup sanitar, cabinete medici cu grup sanitar, ploscar, vestiare personal cu grup sanitar și duș;

COMPARTIMENT CHIRURGIE GENERALĂ ȘI ATI

Parter: saloane, saloane ATI, sală de tratamente ATI, sala tratament Chirurgie, cabinet consultații, cabinet medici, oficiu, magazie, grupuri sanitare cu duș pentru pacienți, grup sanitar personal, vestiar personal, boxă curățenie, ploscar.

Bloc operator: vestiar, filtru personal ccu spălător de mâini, sală de operație, sală preanestezie/trezire pacienți, grup sanitar personal cu duș, boxă lenjerie curată, boxă materiale curățenie, spălător instrumentar, stație de sterilizare (sală primire nesterile și sală sterilizare).

COMPARTIMENT OBSTETRICĂ-GINECOLOGIE, COMPARTIMENT NEONATOLOGIE – Corp C3

Parter: saloane, rezervă, cabinet medici, oficiu, magazie, grupuri sanitare cu duș pentru pacienți, vestiar personal cu grup sanitar, sală consultații, sală tratament, boxă curățenie, salon postpartum, sală de naștere, salon reanimare nou născuți, salon nou născuți, vestiar personal nou născuți, oficiu nou născuți, biberonerie.

LABORATOR ANALIZE MEDICALE – CORP C2 Etaj

Structura funcțională: laborator de biochimie, hematologie, microbiologie și parazitologie, birou șef laborator, cameră primire probe, depozit materiale, spălător, boxă curățenie, vestiar personal cu grup sanitar și duș, boxă deșeurii medicale periculoase.

SPĂLĂTORIE

Structura funcțională: sală primire lenjerie murdară, spălătorie, uscătorie, cameră călcare și reparare lenjerie curată, vestiar personal cu grup sanitar și duș

BLOC ALIMENTAR

Structura funcțională: bucătărie, magazie alimente, cameră carne, sală frigorifică, cameră zarzavat, spălător, spațiu dezinfecție ouă, boxă de curățenie, vestiar cu grup sanitar personal și duș

ADMINISTRATIV

Parter: birou financiar contabilitate, statistică, grup sanitar

Etaj I: birouri resurse umane, birou director financiar contabil, birou manager, birou managementul calității, grup sanitar, boxă materiale curățenie.

APARATE MEDICALE ȘI UTILAJE

- Analizor ABACUS PLUS
- Analizor imunologie pt. Testare Covid
- Analizor KONELAB 20 I
- Aparat ultrasunete 0288973
- Aparat de aspirare cu vacuum pt. extracție fetală la naștere
- Aparat dezghetare și încălzire pungi plasmă
- Aparat ECG cu 1/3 canale, 12 derivații



- Aparat pt. dezinf. Microaerofloră și suprafețe prin nebulizare-aerosept 500 m
- Aparat ventilație artificială seria ARLF 0309
- Aspirator intrauterin
- Aspirator nou născuți
- Aspirator secreții chirurgical profesional
- Aspirator secreții portabil
- Calandru R1 1400
- Centrifugă 24 locuri afisaj digital
- Centrifugă rotofix 32A
- Concentrator de oxigen compact
- Concentrator de oxigen Lovego LG 1002
- Concentrator oxigen cu nebulizator Respirox 10 LPM
- Defibrilator
- Echipament medical de scrining auditiv
- Ecograf doppler color stationar
- Ecograf Logiq 3PRO BT05
- Ecograf multidisciplinar ginec 3d/4d
- Ecograf static EMP 1100
- EKG Simed
- Electrocardiograf
- Electrocardiograf Schiller AT1-G2 și cărucior transport
- Electrocauter Zeus-200
- Generator de producere a oxigenului medical
- Grup electrogen D 185 DX, automat carcasat
- Holter de tensiune
- Holter EKG
- Hotă cu flux laminar
- Hotă flux laminar vertical clasa II
- Incubator închis standard
- Incubator deschis tip masă reanimare
- Incubator standard Isolette C 2000
- Injectomat
- Instalație sterilizare 9334
- Jsetgen generator cu accesorii
- Lampă examinare mobilă
- Lampă fototerapie Lullaby Led
- Lampă scialitică
- Laringoscop cu set lame
- Lavoar chirurgical
- Lentilă laparoscopie
- Masă de operație
- Masă radiantă standard
- Masă standard obstretică-ginecologie



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

- Mașină de spălat rufe
- Mașină de spălat și dezinfectat plosti urinare
- Microanalizor hematologie
- Microanalizor coagulogramă
- Microscop Nikon trinocular
- Nicroscop examinare
- Monitor de pacient
- Monitor EKG SA 02
- Monitor funcții vitale Comen Star 800+ETCO2
- Monitor infinium medical SUA
- Monitor pacient tehnologie Led
- Pachet analizor biochimie Arkrey Spotchem EZ și Kit reactivi pt. instalare
- Pachet linie micrometoda și reactivi-001
- Pat ATI Fiesta cu 2 motoare
- Pat pacient cu saltea
- Pat spital cu 4 motoare
- Pompă volumetrică
- Pompă perfuzii nou născuți
- Pulsoximetru adulți
- Pulsoximetru standard
- Sistem anestezie prim NC10, 2SP2
- Sistem Bubble Cpap
- Sistem resuscitare neonatală Neopuff
- Sondă convexă 3C-A
- Stație monitorizare
- Sterilizator aer cald
- Telescop laparoscopie Lapalux
- Trolu pt. Instrumente și medicamente
- Trolu pentru resuscitare
- Trusă instrumentar laparoscopie
- Trusă chirurgicală
- Uscător de rufe
- Ventilator portabil
- Videocoloscop cu monitor

Medicamentele necesare funcționării secțiilor clinice din cadrul Spitalului Municipal Gherla sunt depozitate și eliberate în funcție de necesități cu respectarea normelor specifice pe baza condițiilor de spital.

Variatate (producție internă și din import) și tirajul mare al produselor farmaceutice nu permit evidențierea acestora.



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	Soluție injectabilă	600	buc/lună		Tratamente medicale	Dulap	N
Materii prime	Medicamente	Soluție perfuzabilă	500	buc/lună		Tratamente medicale	Dulap	N
Materii prime	Medicamente	Comprimate	1000	buc/lună		Tratamente medicale	Dulap	N
Materii prime	Ace intramusculare 20 g	Dispozitive medicale	600	buc/lună		Tratament	În ambalaje originale	N
Materii prime	Ace recoltare 18 g	Dispozitive medicale	500	buc/lună		Tratament	În ambalaje originale	N
Materii prime	Ace seringă 23 g	Dispozitive medicale	300	buc/lună		Tratament	În ambalaje originale	N
Materii prime	Ace vac. 21 g verde	Dispozitive medicale	300	buc/lună		Tratament	În ambalaje originale	N
Materii prime	Bandă adezivă pt. sutură cutanată	Dispozitive medicale	400	buc/lună		Tratament	În ambalaje originale	N
Materii prime	Bandaj elastic natur	Dispozitive medicale	150	buc/lună		Tratament	În ambalaje originale	N
Materii prime	Branule 18-24 g	Dispozitive medicale	900	buc/lună		Tratament	În ambalaje originale	N
Materii prime	Canulă naz. Oxigen adulți	Dispozitive medicale	50	buc/lună		Tratament	În ambalaje originale	N
Materii prime	Coprocultare cu mediu	Dispozitive medicale	50	buc/lună		Tratament	În ambalaje originale	N
Materii prime	Coprocultare sterile	Dispozitive medicale	50	buc/lună		Tratament	În ambalaje originale	N
Materii prime	Electrozi defibrilare adulți	Dispozitive medicale	6	buc/lună		Tratament	În ambalaje originale	N
Materii prime	Electrozi EKG	Dispozitive medicale	200	buc/lună		Tratament	În ambalaje originale	N
Materii prime	Fir acid poliglicolic rapid, usp	Dispozitive medicale	72	fir/lună		Tratament	În ambalaje originale	N
Materii prime	Fir mătase, usp 2/0, 75 cm, ac=29.7 mm, 3/8 cerc	Dispozitive medicale	72	fir/lună		Tratament	În ambalaje originale	N
Materii prime	Garou recoltare	Dispozitive medicale	4	buc/lună		Tratament	În ambalaje originale	N
Materii prime	Gel EKG	Dispozitive medicale	3	buc/lună		Tratament	În ambalaje originale	N
Materii prime	Seringi 1-50 ml	Dispozitive medicale	4300	buc/lună		Tratament	În ambalaje originale	N
Materii prime	Mască oxigen cu nebulizator adulți	Dispozitive medicale	20	buc/lună		Tratament	În ambalaje originale	N
Materii prime	Perfuzoare ac plastic+ac	Dispozitive medicale	775	buc/lună		Tratament	În ambalaje originale	N



Materii prime	Periuțe endocervicale tip brăduț	Dispozitive medicale	100	buc/lună		Tratament	În ambalaje originale	N
Materii prime	Plasă chirurgicală cu ochiuri de dimensiuni mici 8x15 cm	Dispozitive medicale	10	buc/lună		Tratament	În ambalaje originale	N
Materii prime	Plasturi pt. fixare branulă	Dispozitive medicale	1300	buc/lună		Tratament	În ambalaje originale	N
Materii prime	Sonde aspirație nr. 14	Dispozitive medicale	20	buc/lună		Tratament	În ambalaje originale	N
Materii prime	Sonde foley 2 diferite nr.	Dispozitive medicale	80	buc/lună		Tratament	În ambalaje originale	N
Materii prime	Tăvițe renale uf	Dispozitive medicale	140	buc/lună		Tratament	În ambalaje originale	N
Materii prime	Teste glicemie one touch	Dispozitive medicale	350	buc/lună		Tratament	În ambalaje originale	N
Materii prime	Teste sarcină	Dispozitive medicale	20	buc/lună		Tratament	În ambalaje originale	N
Materii prime	Truse perfuzie ac plastic	Dispozitive medicale	900	buc/lună		Tratament	În ambalaje originale	N
Materii prime	Tub prel. Inject.	Dispozitive medicale	50	buc/lună		Tratament	În ambalaje originale	N
Materii prime	Tub oxigen 1.8 m	Dispozitive medicale	20	buc/lună		Tratament	În ambalaje originale	N
Materii prime	Holder	Dispozitive medicale	200	buc/lună		Activitatea de spitalizare	În ambalaje originale	N
Materii prime	Indicator integrator abur clasa 5	Dispozitive medicale	800	buc/lună		Activitatea de spitalizare	În ambalaje originale	N
Materii prime	Lame bisturiu nr. 24	Dispozitive medicale	200	buc/lună		Activitatea de spitalizare	În ambalaje originale	N
Materii prime	Mănuși chirurgicale nr. 5-7	Dispozitive medicale	100	buc/lună		Activitatea de spitalizare	În ambalaje originale	N
Materii prime	Mănuși examinare nepudrate s-xl	Dispozitive medicale	5750	buc/lună		Activitatea de spitalizare	În ambalaje originale	N
Materii prime	Mască chirurgicală	Dispozitive medicale	2300	buc/lună		Activitatea de spitalizare	În ambalaje originale	N
Materii prime	Mască ffp2	Dispozitive medicale	50	buc/lună		Activitatea de spitalizare	În ambalaje originale	N
Materii prime	Punși urină 2000 ml	Dispozitive medicale	120	buc/lună		Activitatea de spitalizare	În ambalaje originale	N
Materii prime	Recoltor universal steril 60 ml	Dispozitive medicale	400	buc/lună		Activitatea de spitalizare	În ambalaje originale	N
Materii prime	Rolă cearșaf hârtie	Dispozitive medicale	31	buc/lună		Activitatea de	În ambalaje originale	N



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

						spitalizare		
Materii prime	Rolă punji sterilizare 150/200 mm	Dispozitive medicale	1	buc/lună		Activitatea de spitalizare	În ambalaje originale	N
Materii prime	Vacutainer hemat	Dispozitive medicale	600	buc/lună		Activitatea de spitalizare	În ambalaje originale	N
Materii prime	Vacutainer vsh	Dispozitive medicale	100	buc/lună		Activitatea de spitalizare	În ambalaje originale	N
Materii prime	Scutece adulți	Dispozitive medicale	30	buc/lună		Protecție pacient	În ambalaje originale	N
Materii prime	Pijama unică folosință	Dispozitive medicale	60	buc/lună		Protecție pacient	În ambalaje originale	N
Materii prime	Halate albastre unică folosință	Dispozitive medicale	300	buc/lună		Protecție pacient	În ambalaje originale	N
Materii prime	Halate unică folosință	Dispozitive medicale	200	buc/lună		Protecție pacient	În ambalaje originale	N
Materii prime	Bonete	Dispozitive medicale	400	buc/lună		Protecție pacient	În ambalaje originale	N
Materii prime	Botoșei unică folosință	Dispozitive medicale	1600	buc/lună		Protecție pacient	În ambalaje originale	N
Materii prime	Set lenjerie pat unică folosință	Dispozitive medicale	100	buc/lună		Protecție pacient	În ambalaje originale	N
Materii prime	Dezinfectant biclosol	Dezinfectant	900	tb/lună		Dezinfectant	Dulap	P
Materii prime	Dezinfectant suprafețe și dispozitive medicale Aseptanios	Dezinfectant	5	l/lună		Dezinfectant	Dulap	P
Materii prime	Detergent dezinfectant concentrat Klintensiv	Dezinfectant	1	l/lună		Dezinfectant	Dulap	P
Materii prime	Detergentdezinfectant suprafețe Anios oxy floor	Dezinfectant	5	l/lună		Dezinfectant	Dulap	P
Materii prime	Dezinfectant instrumente medicale și chirurgicale Steril-C	Dezinfectant	5	l/lună		Dezinfectant	Dulap	P
Materii prime	Dezinfectant suprafețe Sterisol-dezinfectant de nivel înalt	Dezinfectant	8	l/lună		Dezinfectant	Dulap	P
Materii prime	Dezinfectant mâini Purell	Dezinfectant	4	l/lună		Dezinfectant	Dulap	P
Materii prime	Dezinfectant Surfanios Premium	Dezinfectant	5	l/lună		Dezinfectant	Dulap	P
Materii prime	Motorină	Alimentare generator	25	l/lună		Combustibil	Dulap	P
Materii prime	Legume	Preparare mâncare	670	kg/lună		Alimente	În ambalaje originale	N



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

Materii prime	Fructe	Preparare mâncare	20	kg/lună		Alimente	În originale ambalaje	N
Materii prime	Carne	Preparare mâncare	125	kg/lună		Alimente	În originale ambalaje	N
Materii prime	Produse de panificație	Preparare mâncare	125	kg/lună		Alimente	În originale ambalaje	N
Materii prime	Făină	Preparare mâncare	30	kg/lună		Alimente	În originale ambalaje	N
Materii prime	Ulei	Preparare mâncare	165	l/lună		Alimente	În originale ambalaje	N
Materii prime	Conserve	Preparare mâncare	250	buc/lună		Alimente	În originale ambalaje	N
Materii prime	Lactate	Preparare mâncare	165	kg/lună		Alimente	În originale ambalaje	N
Materii auxiliare	Dulciuri	Preparare mâncare	50	kg/lună		Alimente	În originale ambalaje	N
Materii auxiliare	Zahăr	Preparare mâncare	200	kg/lună		Alimente	În originale ambalaje	N

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	375,00	Metri cubi/lună
Canal	Apele uzate menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare a municipiului	300,00	Metri cubi/lună
Energie electrica	prin bransament la rețeaua de distribuție municipală	25700,00	Kwh/lună
Altele	Încălzirea spațiilor se face cu 3 centrale termice pe gaze naturale - prin bransament la rețeaua de distribuție municipală	74400,00	Metri cubi/lună

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.

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	12402.00	Mc/lună	-1x Ferroli	0,099
				-2 x Baxi Luna Duo Tec	0,090+0,090

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 trei centrale termice, cu putere diferită, 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 gaze arse pentru centrala termică Ferroli, putere termică 99 kw;	1.00	16	16	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
8610	Coș de evacuare pentru gaze arse	1.00	16	16	pulberi	-	-			max 5 mg/Nmc
					Monoxid de	-	-			max 100

17



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

2 cazan Baxi Luna Duo Tec, putere termică 90 kw;	carbon					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.

Poluanții 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 laboratoarelor. 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 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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

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

e-mail : office@apmcj.anpm.ro

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

2. 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	Canitate	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.	15,00	Kilogram e/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	ambalaje de la produsele alimentare folosite în blocul alimentar	10,00	mc/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	ambalaje metalice	ambalaje de la produsele alimentare folosite în blocul alimentar	10,00	mc/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	ambalaje ale produselor de igienizare și dezinfectanți	5,00	Kilogram e/lună	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	1,00	Kilogram e/lună	Eliminare	D 10	Incinerare pe sol
18 01 02*	fragmente și organe umane, inclusiv recipienti de sânge și sânge conservat (cu excepția 18 01 03)	de la blocurile operatorie și secția morfopatologie	10,00	Kilogram e/lună	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 – feșe, pansamente, mănuși)	450,00	Kilogram e/lună	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	20,00	Kilogram e/lună	Eliminare	D 10	Incinerare pe sol
18 01 06*	chimicale constand din sau continand substante periculoase	Deșeuri de substanțe chimice fotografice	30,00	Kilogram e/lună	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	0,50	Kilogram e/lună	Eliminare	D 10	Incinerare pe sol
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	de la personalul spitalului și pacienti	6,00	Metri cubi/lună	Eliminare	R12	Stocarea inaintea oricărei operații numerotate de la R1 la R12, excluzând stocarea temporară, până la colectare, la locul de producere.
20 01 08	Deșeuri biodegradabile de la bucătării și cantine	Resturi de la bucătărie	20,00	Kilogram e/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșeuri colectate - Nu este cazul;

Deșeuri comercializate - Nu este cazul;

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

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate - Nu este cazul;

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”
- 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.

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/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Amestecuri	Dezinfectant biclosol	900,00	tablete/lună		H302, H319, H35, H410
Amestecuri	Dezinfectant suprafețe și dispozitive medicale Aseptanios	5,00	Litri/lună		H315, H319
Amestecuri	Detergent dezinfectant concentrat Klintensiv	1,00	Litri/lună		H302, H318, H336, H410
Amestecuri	Detergent dezinfectant concentrat Anios oxy floor	5,00	Litri/lună		H315, H318, H412
Amestecuri	Dezinfectant instrumente medicale și chirurgicale Steril-C	5,00	Litri/lună		H302, H318
Amestecuri	Dezinfectant suprafețe Sterisol-dezinfectant de nivel înalt	8,00	Litri/lună		H226, H319
Amestecuri	Dezinfectant mâini Purell	4,00	Litri/lună		H302
Amestecuri	Dezinfectant Surfanios Premium	5,00	Litri/lună		H290, H315, H318, H410
Substanță	Motorină	25	Litri/lună		H225, H226, H301, H304, H311, H315, H331, H332, H351, H370, H411



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 lunara, pana in data de 15 a fiecarei luni, pentru luna anterioara, 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, 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.
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 (24 douăzecișipatru) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
ADINA SOCACIU**

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

**Sef Serviciu CFM,
biolog dr. Paul Beldean**

**Intocmit
Ing. dr. Marinela MOTA
xx.xx.2023**

**Întocmit
cons. Ioana RUSU**



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