



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. X din X.09.2024

Ca urmare a cererii adresate de **CENTRUL MEDICAL UNIREA SRL**, cu sediul în **București, Sector 1, B-dul Ion Ionescu de la Brad, nr. 5B**, înregistrată la APM Cluj cu nr. 11738/22.05.2024 și a completărilor ulterioare nr.: 15344/10.07.2024 și 16930/08.08.2024 ;
în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Titular: CENTRUL MEDICAL UNIREA SRL

pentru funcționare: spital Regina Maria

Punct de lucru: municipiul Cluj-Napoca, Calea Dorobanților, nr. 29, jud. Cluj

care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN):

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
8610	Activități de asistență spitalicească	8511	Activități de asistență spitalicească și sanatorială

Documentația de autorizare conține:

- Fișa de prezentare și declarație;
- Contract de închiriere din data de 22.02.2016 încheiat cu SOCE IMPEX SA (actual Winnners Center SA);
- Contract de prestări servicii de colectare a deșeurilor municipale pentru utilizatorii non-casnici Seria-Nr. CJL101CJNAE-000419/30.01.2023 încheiat cu SC Supercom SA;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 79776/17.01.2019 încheiat cu Compania de Apă Someș SA;
- Contract de prestări servicii de colectare și eliminare deșeuri nr. 6772/01.07.2023 încheiat cu AKSD ROMANIA SRL;
- Contract de prestare servicii de catering nr. 5/29.12.2022 încheiat cu BLACK SWAN EVENTS SRL;
- Raport de încercare nr. 240/26.02.2024 emis de către ICIA Cluj Napoca;
- Contract de prestări servicii nr. 168/01.06.2023 încheiat cu BOGDY MARJ SRL;

- Dovada plății tarifului pentru emiterea autorizației de mediu - nr. ordin 1/29.02.2024, emisă de Raiffeisen Bank;
- Anunț ziar - mediatizare emitere autorizație de mediu;
- Fișă de securitate a substanțelor și/sau amestecurilor utilizate în activitate;
- Piese desenate: plan de situație, plan de încadrare în zonă;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 2648730, CUI 5919324/14.07.1994, J40/15930/19.12.1991 emis de ORC Cluj;
- Certificat constatator nr. 42778/30.01.2019 emis de ONRC București;
- Autorizație sanitară de funcționare nr. 61563/04.06.2021 emisă de DSP Cluj;
- Autorizație pentru desfășurarea de activități în domeniul nuclear nr. RR 581/2024 emisă de CNCAN București;
- Certificat de înregistrare pentru autorizarea desfășurării de activități în domeniul nuclear nr. CI FN 2104/2019 emis de CNCAN București;
- Autorizația de funcționare (farmacie circuit închis) nr. 12597/SP 1723/13.02.2019 emisă de Ministerul Sănătății, Direcția Politica Medicamentului și a Dispozitivelor Medicale;
- Adresa nr. 29808/31.07.2024 emisă de Compania de Apă Someș SA.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

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

I. luarea tuturor măsurilor:

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- de evitare a producerii de deșeuri și în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- de utilizare eficientă a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;
- de întreținere în stare perfectă a platformei betonate din incinta obiectivului;
- de asigurare a unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- întreținerea în stare optimă de funcționare a echipamentelor de reținere, evacuare și dispersie a poluanților, a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- respectarea regulamentelor de exploatare și întreținere a instalațiilor din dotare;
- interzicerea evacuării oricărei substanțe sau materii care poluează mediul, în apele de suprafață sau canalele de scurgere a apei pluviale, pe solul sau în subsolul aferente amplasamentului sau din afara acestuia;
- aprovizionarea cu materii prime și materiale auxiliare se va face astfel încât să nu se creeze stocuri care prin depreciere să ducă la formarea de deșeuri; toate materiile prime și materialele auxiliare vor fi recepționate, manipulate și depozitate conform normelor specifice fiecărui material, fișelor tehnice de securitate, unde este cazul, în condiții de siguranță pentru personal și mediu;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri;

- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- 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);
- gestionarea substanțelor clasificate ca precursori de droguri, cu respectarea legislației în vigoare;
- deșeurile infecțioase colectate separat, vor fi eliminate periodic conform regulamentului specific;
- interzicerea colectării/stocării deșeurilor menajere cu cele spitalicești periculoase;
- stocarea temporară a deșeurilor medicale infecțioase în incinta unității nu va depăși 48 ore;
- medicamentele expirate și/sau neutilizate provenite de la populație vor fi colectate la spitale publice sau private, care sunt obligate să le primească în scopul eliminării lor finale;
- medicamentele expirate și/sau neutilizate provenite de la populație, respectiv din unitatea respectivă, vor fi colectate/stocate într-un spațiu special amenajat;
- interzicerea depozitării definitive și/sau a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății populației și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor fișelor tehnice de securitate ale substanțelor sau preparatelor periculoase utilizate pe amplasament;
- utilizarea doar a produselor biocide (dezinfectate) notificate conform HG 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;
- utilizarea doar a detergentilor omologați pentru punerea pe piața națională, conform Hotărârii de Guvern nr. 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergentii Amendat de Regulamentul nr. 907/2006;
- utilizarea agregatelor frigorifice se va face cu respectarea prevederilor Regulamentului 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;
- menținerea spațiilor de stocare în formă inițială, a integrității acoperișurilor și a sistemelor de colectare a apelor uzate;
- se va verifica periodic starea de integritate a tuturor recipientelor utilizate pentru depozitarea temporară a deșeurilor periculoase;
- gestionarea deșeurilor se va face fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- deținerea de mijloace tehnice și materiale necesare ambalării/supraambalării substanțelor și preparatelor deținute/comercializate/transportate/depozitate în caz de deteriorare a ambalajelor în timpul manipulării, transportului și/sau depozitării;
- se interzice descărcarea oricăror categorii de substanțe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme, bazine);
- se interzice depozitarea, evacuarea pe sol sau în cursuri de apă a oricăror materii sau reziduuri poluatoare ce pot afecta direct sau indirect calitatea acestora;
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerii pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate, deținute și comercializate pe amplasament, editate în limba română conform Regulamentului CE nr. 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;
- solicitarea furnizorului de substanțe chimice a dovezii preînregistrării/înregistrării substanțelor la Agenția Europeană de Chimicale, conform Regulamentului nr. 1907/2006 privind înregistrarea,

evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), cu modificările și completările ulterioare;

- respectarea condițiilor de depozitare și manipulare din FDS, Cap. 7 Manipularea și depozitarea, conform Regulamentului (UE) 2020/878 al Comisiei din 01 ianuarie 2021 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- luarea tuturor măsurilor și dotărilor speciale necesare pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea zgomotului ambiental; titularul activității are obligația să ia măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și a personalului instruit;
- respectarea normelor privind cerințele de bază de securitate radiologică și a normelor specifice de securitate radiologică;
- prin Autorizația de funcționare a farmaciei se conferă conform Legii farmaciei nr. 266 din 7 noiembrie 2008, republicată, conform Art. 9, alin. b) dreptul de a deține, de a prepara și de a elibera, în condițiile legii, substanțe și medicamente psihotrope folosite în scop medical; alin. c) dreptul de a deține, de a prepara și de a elibera, în condițiile legii, substanțe și medicamente stupefiante ori precursori ai acestora, folosite în scop medical;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „*poluatorul plătește*”;
- obținerea/actualizarea tuturor autorizațiilor/avizelor necesare funcționării obiectivului;
- se vor respecta condițiile prevăzute de Ordonanța nr. 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, cu modificările și completările ulterioare;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații;
- autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin. (3) al OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006 cu toate modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu toate modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 2463/2023 pentru aprobarea Ghidului privind Reglementările specifice din domeniul deșeurilor, ca urmare a implementării proiectului SIPOCA 394/11609;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje;
- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, modificat prin Legea 104/2011, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 462/01.07.1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Ordinul nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 241/2006 (R2) a serviciului de alimentare cu apă și canalizare;
- Hotărâre nr. 570 din 10 august 2016 privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase și alte măsuri pentru principalii poluanți;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- HG nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr.1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European din 16/12/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificarea și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Regulamentul nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (UE) 2020/878 de modificare a anexei II la regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice, modifică articolele 31 și 32 din REACH;
- Regulamentului 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;
- HG nr. 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergenții Amendat de Regulamentul nr. 907/2006;
- HG 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;
- Ordinul nr. 1226 din 3 decembrie 2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale și a Metodologiei de culegere a datelor pentru baza națională de date privind deșeurile rezultate din activități medicale;
- Hotărâre nr. 1915 din 22 decembrie 2006 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Legii nr. 339/2005 privind regimul juridic al plantelor, substanțelor și preparatelor stupefiante și psihotrope, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 269 din 10 octombrie 2023 pentru modificarea și completarea Legii nr. 95/2006 privind reforma în domeniul sănătății;
- Legea nr. 111 din 10 octombrie 1996, republicată, privind desfășurarea în siguranță a activităților nucleare, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea farmaciei nr. 266 din 7 noiembrie 2008, republicată;
- Ordinul nr. 961/2016 pentru aprobarea Normelor tehnice privind curățarea, dezinfectia și sterilizarea în unitățile sanitare publice și private, tehnicile de lucru și interpretare pentru testele de evaluare a eficienței procedurii de curățenie și dezinfectie, procedurilor recomandate pentru dezinfectia mâinilor, în funcție de nivelul de risc, metodelor 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;

- OMS nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului “Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu toate modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată și completată prin OUG nr. 15/2009 modificată și aprobată prin Legea 249/2013 și care transpune prevederile Directivei Parlamentului European și a Consiliului 2004/35/CE din 21 aprilie 2004 privind răspunderea pentru mediul înconjurător în legătură cu prevenirea și repararea daunelor aduse mediului, modificată și aprobată prin Legea 249/2013;
- Ordonanța nr. 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 210/2007, Ordinul nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului.

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

Titularul autorizației are următoarele obligații:

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

stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- titularul de activitate are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;

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

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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007. Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

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

I. Activitatea autorizată: *activități de asistență spitalicească*, în municipiul Cluj-Napoca, Calea Dorobanților, nr. 29, jud. Cluj

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

Spitalul funcționează într-o clădire cu regim de înălțime S+P+4E, cu suprafața totală de 1251,30 mp, Sdesf.= 9439,92 mp, organizată astfel :

- SUBSOL TEHNIC-2 (Sdesf.=482,64 mp): - camera aer comprimat și vid, camera TEG (tablou electric general) și TEG-V (tablou electric general), camera cu rezervor apă potabilă (20 mc), camera pompare + ACS (Aparate control și semnalizare), camera UPS (Uninterruptible Power System), rezervor sprinklere, camera pentru centrale termice, rezervor hidranți;
- SUBSOL-1 (Sdesf.=2487,19 mp): - parcare (60 locuri), prosectura, adăpost PC (protecție civilă), instalație de dezinfecție ape uzate, camera deșeuri menajere, camera deșeuri infecțioase, Post trafo;
- PARTER (Sdesf.=1251,30 mp): - recepție, camera de gardă specialități chirurgicale, recepție pediatrie, ambulatoriu și camera de gardă pediatrie, camera de gardă specialități medicale, laborator radiologie imagistică medicală, birou internări, birouri administrative;
- ETAJ I (Sdesf.=1357,73 mp): - spitalizare de zi, secția obstetrică, secția neonatologie, ambulatoriu adulți, obstetrică, neonatologie, farmacie internă, laborator endoscopie;
- ETAJ II (Sdesf.=1357,73 mp): - compartiment specialități chirurgicale adulți, secție ortopedie adulți, compartiment specialități medicale adulți, laborator analize medicale;
- ETAJ III (Sdesf. =1357,73 mp): - bloc operator, săli de naștere, laborator fertilizare in vitro, anestezie și terapie intensivă, unitate de transfuzie sanguină, sterilizare;
- ETAJ IV (etaj retras) (Sdesf.=1145,60 mp): - compartiment specialități chirurgicale pediatrice, compartiment pediatrie, birouri administrative.

Unitatea dispune de 148 paturi spitalizare (146 paturi spitalizare continuă și 2 paturi spitalizare de zi).

Unitatea dispune de: aparatura specifică medicală, echipamente IT, aparatură specifică, instrumentar medical, mobilier specific.

Dotările specifice - aparatură medicală specifică/alte dotări specifice:

- **Cabinete medicale:** mese consultații, aspirator secreții, butelie mică de oxigen cu mască, cântar, ciocan reflexe, dermatoscop, electrocardiograf, electrocauter, exoftalmetru, extractor de comedoane, glucometru, holter EKG, holter TA, lampă ultraviolet, trusa de prim ajutor, nebulizator, negatoscop, oftalmoscop, oscilometru, otoscop, pediometru, pelvimetru, sfigomanometru, spirometru, stetoscop, tensiometru, taliometru, termometru, ecograf, instrumentar specific, etc.;
- **Camere de gardă:** defibrilator, console gaze medicale, sursă de oxigen, aspirație, targa transport, ecograf, electrocardiograf, pulsoximetre, etc.;
- **Saloane de spitalizare:** console gaze, prize de oxigen, corp de iluminat, prize și sistem intercall, mobilier specific, grup sanitar, etc.;
- **Săli de operație:** truse chirurgicale specific specialităților, aparate de anestezie și echipamente de monitorizare funcții vitale, mese chirurgicale, turnuri laparoscopice, lămpi specifice, mese instrumentar, aspiratoare de sala de operații, electrocauter, lavoare, prize gaze;
- **Secția de ATI:** consolă perete cu două prize oxigen, priză aer comprimat, priza vid (aspirație), prize electrice, pat terapie intensivă, aparat de ventilație, monitoare pacienți, pulsoximetre, electrocardiograf, defibrilator, echipamente și materiale sanitare specifice, aparatura specifică, echipamente de transport pacienți;
- **Compartimentul de sterilizare:** mașină spălat și sterilizat instrumentar, sterilizator cu aburi, autoclave, sigilator pungi, dulapuri pentru depozitare instrumente și materiale sterile;
- **Unitate de transfuzie sangvină:** echipamente de stocare, sistem de ventilație și alarmă, dispozitiv pentru dezghețare plasmă, dispozitiv pentru încălzit sânge și produse sangvine labile, centrifugă, genți transport sânge și produse de sânge, masă de lucru, reactivi, containere depozitare probe;
- **Puncte de recoltare:** scaune de recoltare, mobilier specific de consultație, vitrine frigorifice, măsuțe prelevare probe, birou cu calculator, geantă izotermă de transport probe recoltate, containere depozitare probe;
- **Farmacie internă:** birou, calculator, mobilier specific, incinte frigorifice, echipamente și ustensile specifice laboratorului farmaceutic (balanță electronică, plită electrică, sticlărie laborator, sistem de monitorizare temperatură și umiditate), hotă preparare medicație sterilă;
- **Laborator de fertilizare in vitro:** microscop, micromanipulator, cabinet steril, incubator, stereomicroscop, centrifugă, pipetă automată, pompă de aspirație ovocite, camera Makler pentru analiză spermă, incubatoare embrioni, sperm analyzer pentru andrologie, 2 hote de lucru, 2 tancuri de azot crioconservare (10 l și 40 l);
- **Laborator de analize medicale:** analize biochimie/imunologie/morfologie, electroforeză, hotă microbiologică, microscop, autoclave, centrifuge, termostate, pipete automate, etc.;
- **Imagistică medicală:** mamograf, echipamente radiologice, turn endoscopie, digestive, ecografe, computer tomograf, etc.;
- **Prosectura:** frigider mortuar, troliu încărcare/descărcare, masă îmbălsămare;
- **Stație principală de oxigen** (proprietatea Winners Center SA) compusă dintr-un tanc cu volumul de 778 l din care se face alimentarea instalației de oxigen în tot spitalul (săli de operație, saloane, săli de tratament);
- **Stație secundară de oxigen** (proprietatea Winners Center) compusă din 10 butelii de 50 l și 2 butelii de oxigen de 50 l care reprezintă tot o rezervă - această stație este de fapt o rezervă care poate deservi instalația spitalului în cazul în care stația principală de oxigen nu este alimentată sau are defecțiuni;
- **Stație de CO₂** (proprietatea Winners Center SA) compusă din 4 butelii de 50 l și 2 butelii de 50 l de rezervă - din aceste butelii se face alimentarea instalației de CO₂ în tot spitalul;

- **Butelii de oxigen și CO₂** - utilizate pentru diferite echipamente medicale în diferite secții din spital (6 buc oxigen și 4 buc CO₂);
- **Butelii portabile:** spitalul dispune de diferite butelii portabile cu capacități de 5 l, 10 l, 15 l, etc. și conțin oxigen, azot lichid sau gaze mixte.

Alte dotări:

- rafturi/mobilier (pentru diferite spații de lucru);
- **instalație dezinfecție ape uzate** (proprietatea Winners Center SA) care este prevăzută cu: un dulap electric 300x150 mm, rezervor dezinfectant de 300 l și o pompă de dozare tip Solenoid cu membrane, cu un debit de 20l/h, presiune 3 bari (se află la subsol) - această instalație deservește strict spitalul;
- **punct termic** (proprietatea Winners Center SA) format din: centrală termică cu trei cazane Hoval GE 400 cu puterea nominală de 400 kW fiecare, 2 rezervoare pentru apă caldă menajeră - 1000 l fiecare, vase de expansiune, schimbătoare de căldură, stație de dedurizare apă pentru centrală - acest punct termic deservește strict spitalul;
- **generator curent electric** (proprietatea Winners Center SA) cu puterea de 585 Kva, combustibil motorină, capacitate rezervor 760 litri - generatorul este situat în exteriorul clădirii într-un spațiu special amenajat - acest echipament deservește strict spitalul;
- **separator de hidrocarburi** (proprietatea Winners Center SA) cu capacitate totală de 1272 l și debit total de 15 l/s, care deservește parcare spitalului și parcare Winners Center SA;
- **compresoare pentru aer comprimat și stație vid** (proprietatea Winners Center SA) - instalația deservește cu aer comprimat instalația spitalului: saloane, săli de operație;
- **hidranți interior și exterior, splinkere și pompe pentru instalația de stingere incendiu** (proprietatea Winners Center SA);
- **rezervor apă de 20 mc** (proprietatea Winners Center SA) pentru situațiile în care se întrerupe alimentarea cu apă de la rețeaua principală - acest rezervor deservește strict spitalul;
- **instalația de ventilație și climatizare** (proprietatea Winners Center SA) formată din 9 CTA-uri și 2 chillere pentru asigurarea microclimatului din unitate - această instalație deservește strict spitalul;
- **pubele, recipiente, saci, cutii** pentru colectarea deșeurilor generate (în interiorul spitalului);
- **camera deșeuri menajere** este situată la subsol și este dotată cu containere care sunt ridicate din subsol cu platforma - intrarea este dotată cu control acces;
- **camera deșeuri infecțioase** este dotată cu: pubele specifice care sunt etichetate conform reglementărilor în vigoare, lada frigorifică pentru depozitare țesuturi, dezumidificator pentru controlul umidității, alimentare cu apă curentă pentru igienizare și sifon de pardoseală pentru scurgere apă - accesul este controlat și securizat.

Unitatea nu deține mijloace auto care să fie utilizate în servicii medicale de intervenție/ambulanță.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, mod de depozitare, cantități

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate*	UM	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare
Alte materii	Trusă perfuzie	Materii prime utilizate în desfășurarea activității	cca. 20 000	buc/an	Tratamente	În ambalaj original
Alte materii	Trusă transfuzie		cca. 2 000	buc/an	Materiale pentru tratamente spitalicești	În ambalaj original
Alte materii	Ace și seringi		cca. 10 000	buc/an	Tratamente	În ambalaj original
Alte materii	Lame bisturiu		cca. 1 000	buc/an	Proceduri chirurgicale	În ambalaj original
Alte materii	Mănuși chirurgicale		cca. 500 000	buc/an	Tratamente/ examinare/ Proceduri chirurgicale	În ambalaj original
Alte materii	Mască protecție		cca. 300 000	buc/an	Tratamente/ examinare	În ambalaj original
Alte materii	Mască chirurgicală		cca. 5 000	buc/an	Proceduri chirurgicale	În ambalaj original
Alte materii	Mască oxigen, resuscitare		cca. 5 000	buc/an	Tratamente	În ambalaj original

Alte materii	Branule, canule, fluturași microperfuzoare	Materii prime utilizate în desfășurarea activității	cca. 105 000	buc/an	Tratamente	În ambalaj original
Alte materii	Recoltoare, coproculatoare, spatule		cca. 20 000	buc/an	Recoltare	În ambalaj original
Alte materii	Accesorii medicale de unică folosință, halate unică folosință		cca. 25 000	buc/an	Recoltare	În ambalaj original
Alte materii	Camp steril		cca. 3 000	buc/an	Proceduri chirurgicale	În ambalaj original
Alte materii	Lavete chirurgicale		cca. 2 000	buc/an	Proceduri chirurgicale	În ambalaj original
Alte materii	Husă pat impermeabilă		cca. 400	buc/an	Echipament de protecție	În ambalaj original
Alte materii	Scutece adulți		cca. 4 000	buc/an	Echipament de protecție	În ambalaj original
Alte materii	Plasturi		cca. 21 000	buc/an	Ingrijire/tratament	În ambalaj original
Alte materii	Pungi de gheață, igienice, urină		cca. 2 500	buc/an	Ingrijire/tratament/recoltări	În ambalaj original
Alte materii	Servețele umede, tampoane cu alcool		cca. 25 000	buc/an	Ingrijire/tratament	În ambalaj original
Alte materii	Taviță renală, urinar		cca. 22 000	buc/an	Ingrijire/tratament	În ambalaj original
Alte materii	Substanțe contrast		cca. 1 000	flacoane/an	Ingrijire/tratament	În ambalaj original
Alte materii	Soluții injectabile		cca. 74 000	buc/an	Farmacie	În ambalaj original, spațiu securizat - farmacie
Alte materii	Analgetice/ Antipirritice		cca. 56 500	buc/an	Farmacie	În ambalaj original, spațiu securizat - farmacie
Alte materii	Antibiotice		cca. 18 000	buc/an	Farmacie	În ambalaj original, spațiu securizat - farmacie
Alte materii	Anticoagulant		cca. 7 500	buc/an	Farmacie	În ambalaj original, spațiu securizat - farmacie
Alte materii	Medicamente tratament cardiovascular		cca. 5 300	buc/an	Farmacie	În ambalaj original, spațiu securizat - farmacie
Alte materii	Soluții uz extern		cca. 3 000	buc/an	Farmacie	În ambalaj original, spațiu securizat - farmacie
Alte materii	Suplimente alimentare		cca. 700	buc/an	Farmacie	În ambalaj original, spațiu securizat - farmacie
Alte materii	Substanțe contrast		cca. 2 800	buc/an	Farmacie	În ambalaj original, spațiu securizat - farmacie
Alte materii	Corticosteroizi	cca. 1 100	buc/an	Farmacie	În ambalaj original, spațiu securizat - farmacie	
Alte materii	Antidepresive	cca. 200	buc/an	Farmacie	În ambalaj original, spațiu securizat - farmacie	
Alte materii	Antivirale	cca. 200	buc/an	Farmacie	În ambalaj original, spațiu securizat - farmacie	
Alte materii	Antihemoragice	cca. 200	buc/an	Farmacie	În ambalaj original, spațiu securizat - farmacie	

Alte materii	Antihistaminice	Materii prime utilizate în desfășurarea activității	cca. 1 800	buc/an	Farmacie	În ambalaj original, spațiu securizat - farmacie
Alte materii	Antiinfecțioase/ antiseptice		cca. 200	buc/an	Farmacie	În ambalaj original, spațiu securizat - farmacie
Alte materii	Anestezice		cca. 3 500	buc/an	Farmacie	În ambalaj original, spațiu securizat - farmacie
Alte materii	Antiinflamatoare		cca. 2 000	buc/an	Farmacie	În ambalaj original, spațiu securizat - farmacie
Alte materii	Antipsihotice		cca. 400	buc/an	Farmacie	În ambalaj original, spațiu securizat - farmacie
Alte materii	Sinpatomimetice		cca. 1 000	buc/an	Farmacie	În ambalaj original, spațiu securizat - farmacie
Alte materii	Betablocante		cca. 200	buc/an	Farmacie	În ambalaj original, spațiu securizat - farmacie
Alte materii	Psihotrope		cca. 3 000	buc/an	Farmacie	În ambalaj original, spațiu securizat - farmacie
Alte materii	Efedrina		cca. 1 700	buc/an	Farmacie	În ambalaj original, spațiu securizat - farmacie
Alte materii	Maleat de ergometrină		cca. 1 600	buc/an	Farmacie	În ambalaj original, spațiu securizat - farmacie
Alte materii	Stupefiante		cca. 5 800	buc/an	Farmacie	În ambalaj original, spațiu securizat - farmacie
Alte materii	Vaccinuri		cca. 600	buc/an	Farmacie	În ambalaj original, spațiu securizat - farmacie
Alte materii	Vitamine		cca. 2 000	buc/an	Farmacie	În ambalaj original, spațiu securizat - farmacie
Alte materii	Medicament uz general		cca. 25 000	buc/an	Farmacie	În ambalaj original, spațiu securizat - farmacie
Alte materii	Alcool izopropilic		cca. 5	l/an	Laborator analize	În ambalaj original, spațiu securizat - laborator
Alte materii	Alcool metilic		cca. 65	l/an	Laborator analize	În ambalaj original, spațiu securizat - laborator
Alte materii	Trizol Reagent		cca. 0,5	l/an	Laborator analize	În ambalaj original, spațiu securizat - laborator
Alte materii	Acid acetic		cca. 30	l/an	Laborator analize	În ambalaj original, spațiu securizat - laborator
Alte materii	Alcool etilic		cca. 1 300	l/an	Laborator analize	În ambalaj original, spațiu securizat - laborator
Alte materii	Formaldehidă	cca. 60	l/an	Laborator analize	În ambalaj original, spațiu securizat - laborator	

Alte materii	Formalină tamponată		cca. 2 500	l/an	Laborator analize	În ambalaj original, spațiu securizat - laborator
Alte materii	Xilen		cca. 1 200	l/an	Laborator analize	În ambalaj original, spațiu securizat - laborator
Alte materii	Butelii oxigen portabile (6 buc)	Gaze tehnice utilizate în activitatea desfășurată	cca. 150	reumpleri/ an	Materiale pentru tratamente spitalicești-utilizate la diferite echipamente medicale în diferite secții din spital	Butelii portabile stocate temporar în stația de oxigen, dar care nu fac parte din instalația propriu zisă
Alte materii	Butelii CO ₂ tehnic portabile (4 buc)		cca. 60	reumpleri/ an	Materiale pentru tratamente spitalicești-utilizate la diferite echipamente medicale în diferite secții din spital	Butelii portabile stocate temporar în stația de CO ₂ , dar care nu fac parte din instalația propriu zisă
Alte materii	Butelii/tancuri de azot unul de 10 l și unul de 40 l		butelie 10 l butelie 40 l	la cca. 2 luni săptămânal	Butelia de 10 l - secția Ambulatoriu la cabinetul de dermatologie Butelia de 40 l -secția FIV a spitalului	Butelii amplasate în zonele de lucru menționate
Alte materii	Stația principală de oxigen - tanc oxigen 778 l		1 tanc	buc/lună	Alimentare instalație oxigen în tot spitalul	Tanc-stația principală de oxigen
Alte materii	Stația secundară oxigen (10 butelii de 50 l+ 2 rezerve de 50 l)		butelii	se consumă o data/an	Alimentare instalație oxigen în tot spitalul, în cazul în care stația de oxigen principală nu este alimentată	Butelii-stația secundară de oxigen
Alte materii	Stația de CO ₂ (4 butelii de 50 l+2 rezerve de 50 l)		butelii	se schimbă cam de 17 ori/an	Alimentare instalație de CO ₂ în tot spitalul	Butelii-stația de CO ₂
Alte materii	Butelii cu gaz Biogon (2 buc)		cca. 12	reumpleri/ an	Utilizate la secția Gastro	Butelii-secția gastro
	Butelii gaz mixt - oxigen 5%, CO ₂ 6%, N ₂ 89% - (3 buc)		cca. 15	reumpleri/ an	Utilizate la secția FIV	Butelii-secția FIV
Alte materii	Alcool sanitar		Materiale auxiliare utilizate pentru curățare/ dezinfectie/ sterilizare	cca. 200	l/an	Materiale pentru tratamente spitalicești
Alte materii	Jaclor	cca. 20 000		buc/an	Materiale pentru dezinfectie/sterilizare suprafețe	În ambalaj original, spațiu securizat
Alte materii	Anyos oxy Floor	cca. 400		l/an	Materiale pentru dezinfectie/sterilizare suprafețe	În ambalaj original, spațiu securizat
Alte materii	Surfanios Premium	cca. 600		l/an	Materiale pentru dezinfectie/sterilizare suprafețe	În ambalaj original, spațiu securizat
Alte materii	Aniospray quick/Medipal Wipes	cca. 3 000		buc/an	Materiale pentru curățare/dezinfectie ustensile/ echipamente	În ambalaj original, spațiu securizat
Alte materii	Anyosime	cca. 300		l/an	Materiale pentru curățare/dezinfectie ustensile/ echipamente	În ambalaj original, spațiu securizat
Alte materii	Aniospray quick	cca. 2 500		l/an	Materiale pentru curățare/dezinfectie ustensile/ echipamente	În ambalaj original, spațiu securizat

Alte materii	Anyoxide 1000	Materiale auxiliare utilizate pentru curățare/ dezinfecție/ sterilizare	cca. 400	l/an	Materiale pentru curățare/dezinfecție ustensile/ echipamente	În ambalaj original, spațiu securizat
Alte materii	Meliseptol		cca. 1 000	l/an	Materiale pentru curățare/dezinfecție ustensile/ echipamente	În ambalaj original, spațiu securizat
Alte materii	Endoact		cca. 300	l/an	Materiale pentru curățare/dezinfecție ustensile/ echipamente	În ambalaj original, spațiu securizat
Alte materii	Endodet		cca. 600	l/an	Materiale pentru curățare/dezinfecție ustensile/ echipamente	În ambalaj original, spațiu securizat
Alte materii	Endodis		cca. 300	l/an	Materiale pentru curățare/dezinfecție ustensile/ echipamente	În ambalaj original, spațiu securizat
Alte materii	Sterilizant la rece - STERIL C		cca. 100	l/an	Materiale pentru curățare/dezinfecție ustensile/ echipamente	În ambalaj original, spațiu securizat
Alte materii	Aniosgel		cca. 700	l/an	Materiale pentru curățare/dezinfectare mâini/tegumente	În ambalaj original, spațiu securizat
Alte materii	Softa-man		cca. 300	l/an	Materiale pentru curățare/dezinfectare mâini/tegumente	În ambalaj original, spațiu securizat
Alte materii	Promamun		cca. 2 000	l/an	Materiale pentru curățare/dezinfectare mâini/tegumente	În ambalaj original, spațiu securizat
Alte materii	Softasept		cca. 500	l/an	Materiale pentru curățare/dezinfectare mâini/tegumente	În ambalaj original, spațiu securizat
Alte materii	Huwa-san		cca. 100	l/an	Nebulizare	În ambalaj original, spațiu securizat
Alte materii	Anyos oxy floor		cca. 5	l/an	Materiale de dezinfecție/sterilizare Prosectura	În ambalaj original, spațiu securizat
Alte materii	Clor pastile (Alboral)		cca. 110	pastile/an	Instalație de dezinfecție	Rezervor de reactiv instalație dezinfecție
Alte materii	Motorina	Combustibil	cca. 800	litri/an	Generator electric	Nu se depozitează în alt spațiu - se alimentează doar rezervorul generatorului de curent electric
Alte materii	Ambalaje colectare deșuri - recipiente din plastic rigide pentru deșuri tăietoare - înșepătoare (cod 18 01 01)	Ambalaje pentru colectare deșuri	cca. 500	buc/an	Materiale pentru colectare deșuri tăietoare -înșepătoare	Spațiu securizat-depozit intermediar materiale sanitare
Alte materii	Ambalaje colectare deșuri - cutii carton prevăzute în interior cu saci galbeni de polietilenă pentru colectare deșuri anatomopatologice și infecțioase (cod 18 01 02 și 18 01 03*)		cca. 800	buc/an	Materiale pentru colectare deșuri anatomopatologice și infecțioase	Spațiu securizat-depozit intermediar materiale sanitare

Alte materii	Saci galbeni din polietilenă pentru colectare deșeuri infecțioase (cod 18 01 03*)	Ambalaje pentru colectare deșeuri	cca. 15 000	buc/an	Materiale pentru colectare deșeuri anatomopatologice și infecțioase	Spațiu securizat-depozit intermediar materiale sanitare
Alte materii	Ambalaje colectare deșeuri- saci negri/ transparenți pentru deșeuri nepericuloase		cca. 1 700	buc/an	Materiale pentru colectare deșeuri nepericuloase	Spațiu securizat-depozit intermediar materiale sanitare

*Cantitățile variază în funcție de necesar.

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

Tip utilitate	Descriere	Cantitate*	UM
Apa	Alimentare cu apă de la rețeaua publică	cca. 660	mc/lună
Canalizare	Evacuare ape uzate în rețeaua de canalizare publică	<660	mc/lună
Energie electrică	Alimentare cu energie din rețeaua electrică publică	cca. 130	MWh/lună
Energia termică	Încălzirea spațiului se realizează cu ajutorul unei centrale termice pe gaz (3 cazane HOVAL GE 400 de 400 kW fiecare)	cca. 105 (cca. 9960)	MWh/lună (mc)

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau a activității

Principalele servicii medicale asigurate în cadrul spitalului sunt activități de asistență medicală de specialitate în regim ambulatoriu și de spital:

- consultații;
- investigații;
- stabilirea diagnosticului;
- tratamente medicale, intervenții chirurgicale și recuperare medicală;
- monitorizare tratamente;
- asistență la naștere și postnatală pentru mamă și copil;
- îngrijire, servicii de spitalizare.

Unitatea desfașoară activități de asistență medicală și sănătate umană pentru următoarele specialități:

- Secția obstetrică - ginecologie - 26 paturi;
- Secția neonatologie - 27 paturi, din care terapie intensivă neonatologie - 5 paturi;
- Compartiment specialități medicale adulți: gastroenterologie, medicină internă, cardiologie, diabet zaharat, nutriție și boli metabolice - 8 paturi;
- Secția ortopedie - traumatologie - 25 paturi;
- Compartiment specialități chirurgicale adulți: chirurgie generală, ginecologie, chirurgie vasculară, urologie, ORL, chirurgie plastică, microchirurgie reconstructivă, chirurgie toracică, oftalmologie - 18 paturi;
- Compartiment specialități chirurgicale copii: ortopedie pediatrică, chirurgie pediatrică, ORL, oftalmologie - 11 paturi;
- Compartiment pediatrie - 15 paturi;
- Secția ATI - 16 paturi, din care pentru copii - 4 paturi;
- Camere de gardă (pediatrie, specialități chirurgicale, specialități medicale);
- Spitalizare de zi în specialitățile gastroenterologie și medicină internă - 2 paturi;
- Insoțitori - 10 paturi;
- Bloc operator;
- UTS;
- Sterilizare
- Săli de nașteri;
- Farmacie;
- Laborator radiologie medicală: radiologie CT, RMN, mamografie, ecografie;

- Laborator endoscopie digestivă diagnostică și terapeutică adulți și copii;
- Laborator de endoscopie bronșică - adulți și copii;
- Laborator analize medicale - gama de analize pentru: hematologie, coagulare, biochimie, imunologie, biochimie, microbiologie, genetică, endoscopie;
- Laborator de fertilizare in vitro;
- Compartiment de prevenire și control infecții asociate asistenței medicale;
- Prosectura;
- Ambulatoriu de specialitate pentru copii: pediatrie, neonatologie, ortopedie pediatrică, chirurgie pediatrică, gastroenterologie, diabet zaharat, nutriție și boli metabolice, pneumologie, cardiologie, alergologie și imunologie clinică, oncologie medicală, ORL, dermatovenerologie, endocrinologie, nefrologie;
- Ambulatoriu de specialitate pentru adulți: pneumologie, endocrinologie, ortopedie și traumatologie, nefrologie, chirurgie generală, chirurgie plastică, estetică și microchirurgie reconstructivă, chirurgie vasculară, obstetrică-ginecologie, urologie, cardiologie, hematologie, medicină internă, gastroenterologie, psihologie.
- Cabinete de consultații.

SERVICII EXTERNALIZATE:

- pentru asigurarea serviciilor de furnizare hrană, preparare și servire hrană pacienți, spitalul a încheiat contract de catering cu o firmă de specialitate din domeniu;
- serviciile de spălătorie și curățătorie sunt externalizate către o firmă de specialitate din domeniu;
- serviciile de îmbălsămare sunt realizate de societăți autorizate, cu substanțele/materialele acestora.

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

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație - Nu este cazul.

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

Agentul termic necesar încălzirii spațiului și preparării apei calde este asigurat prin intermediul a unei centrale termice ce aparține proprietarului și funcționează cu combustibil gazos - gaz metan (cca. 105 MWh/lună).

Centrala termică este formată din trei cazane HOVAL GE 400 cu o putere nominală de 400 kW/cazan.

Centrala dispune de un coș comun de evacuare cu: înălțimea de 27 metri, diametrul la bază 400 mm și diametrul la vârf de 400 mm.

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) - conform Certificatului constator nr. 42778/30.01.2019:

8621 - Activități de asistență medicală generală;

8622 - Activități de asistență medicală specializată;

8690 - Alte activități referitoare la sănătatea umană.

8. Programul de funcționare - 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului

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

AER - Evacuarea gazelor arse se face prin intermediul coșului comun de evacuare al centralei termice.

Denumire coș și descriere sursa	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Indicatori
Coș comun centrală termică (3 cazane - 400 kW/cazan)	27	0,40	0,40	Monoxid de carbon, oxizi de azot, oxizi de sulf, pulberi

APA

Denumire	Echipeamente/instalații existente pentru dezinfectie ape uzate sau epurare ape potențial impurificate din zona parcarilor
Ape uzate menajere și ape potențial infestate rezultate din activitatea medicală	Instalație dezinfectie ape uzate funcționează prin dozarea unui dezinfectant pe bază de clor (la un rezervor de 300 l apă se adaugă 150 buc Jaclor de 3,5 g pastila și 1 buc. Alboral de 200 g). Aceasta este prevăzută cu un dulap electric cu carcasa de 300x150 mm, rezervor dezinfectant de 300 l și o pompă de dozare tip Solenoid cu membrană, cu un debit de 20 l/h, presiune 3 bari. Ulterior apele sunt direcționate către rețeaua de canalizare.
Apele de pe platforma parcarii și apele colectate din parcare subterană	Apele potențial impurificate sunt colectate prin rigole și trecute printr-un separator de hidrocarburi - <u>aparține proprietarului - spațiu comun</u> , iar apoi după epurare apele sunt pompate în canalizare. Caracteristici tehnice: debit nominal de 3 l/s; debit total 15 l/s; este prevăzut cu racorduri intrare/ieșire DN200, echipate cu garnituri de etanșare din EPDM; capacitate trapă nămol 927 l; capacitate de depozitare lichide ușoare 240 l; capacitate totală 1272 l.

Apele uzate menajere se evacuează în canalizarea orașului.

Apele pluviale de pe acoperișuri sunt dirijate prin burlane și tuburi din PVC și se evacuează în rețeaua de canalizare a orașului.

SOL - Deșeurile generate sunt colectate selectiv în: containere, pubele, ladă frigorifică, recipiente adecvate, saci, cutii și sunt depozitate în spații special amenajate (în interiorul spitalului și/sau la subsolul clădirii), în săli/camere betonate.

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

Laboratorul de analize medicale este dotat cu hotă cu flux laminar, în vederea procesării diverselor probe, amestecuri, într-un mediu steril. Aerul ambiental este absorbit prin partea superioară a hotei, traversează un prefiltru și apoi trece printr-un filtru HEPA și pătrunde în zona de lucru în flux laminar, fiind apoi exhaustat.

Farmacia internă este dotată cu hotă preparare medicație sterilă - hota Cruma microbiologică cu flux laminar e utilizată în farmacie pentru preparare pe cale aseptice (nu se utilizează substanțe toxice). Este dotată cu filtru HEPA minipleat mai avansat, inclus în ansamblul Cruma LFC. LFC-urile funcționează prin aspirarea aerului filtrat peste suprafața de lucru. De asemenea este dotată cu lampa germicidă pentru a putea permite distrugerea tuturor microorganismelor. În acest mod, curentul de aer este recirculat, fără a avea o evacuare spre exterior.

Laboratorul de fertilizare in vitro este dotat cu două hote:

- hota IVF - Tech - hota cu flux laminar este proiectată pentru a proteja probele cu un flux constant de aer curat (recircularea aerului prin filtru HEPA) și pentru a îndeplini cerințele specifice laboratoarelor FIV; se folosește pentru vitrificarea și manipularea ICSI și pentru activitatea de rutină din laboratorul FIV; pe aceasta se pot instala toate mărcile de microscop;
- hota Telstar - hota cu flux laminar cu filtru HEPA se folosește pentru colectarea spermei; sistemele verticale de flux laminar permit funcționarea în condiții sterile și fără particule, datorită fluxului de aer unidirecțional vertical nefiltrat continuu asupra zonei de lucru; presiunea pozitivă din interiorul hotei previne intrarea aerului contaminat din mediul înconjurător în zona de lucru; suprafața este rezistentă la zgârieturi; poate fi recondiționată/lustruită.

Unitățile nucleare din dotare sunt construite astfel încât să asigure protecția personalului și a populației împotriva radiațiilor, funcționarea acestora realizându-se în baza condițiilor impuse prin autorizațiile emise de Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare.

Unitatea deține Autorizația nr. RR 581/2024 și Certificatul de înregistrare nr. CI FN 2104/2019 pentru desfășurarea activității în domeniul activităților nucleare emise de CNCAN.

Unitatea prin departamentul tehnic asigură:

- monitorizarea zilnică a parametrilor și cantității de oxigen din tanc - stația principală de oxigen;
- monitorizarea zilnică a parametrilor și a cantităților - stația secundară de oxigen;
- monitorizarea zilnică a parametrilor și a cantităților - stația de CO₂;
- toate verificările și lucrările de mentenanță/reparații conform legislației în vigoare pentru: centrala termică, instalația de gaz și horn, generatorul de curent electric, compresoare pentru aer comprimat și stație vid;
- toate verificările/reparațiile la instalația de dezinfecție ape uzate.

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

AER - Se vor respecta prevederile Legii nr. 104/15.06.2011, cu modificările și completările ulterioare, privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate a aerului specifici activității.

Se vor respecta VLE stabilite în Ordinul nr. 462/01.07.1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, pentru combustibilul gazos:

Sursa	Indicatori	Valori limită de emisie mg/Nmc
Centrală termică alcătuită din 3 cazane de 400 kW fiecare	Pulberi	5
	Monoxid de carbon (CO)	100
	Oxizi de sulf (SO _x) exprimați ca SO ₂	35
	Oxizi de azot (NO _x) exprimați ca NO ₂	350
temperatură de 273,15 K, presiune de 101,3 kPa și conținut de oxigen 3 % în efluenții gazoși		

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

Sursa	Indicatori	Valori maxime admise	Unități de măsură
Ape uzate menajere și ape potențial infestate rezultate din activitatea medicală	pH	6,5-8,5	unități pH
	Materii în suspensie	350	mg/dmc
	CBO ₅ (consum biochimic de oxigen la 5 zile)	300	mg O ₂ /dmc
	CCOCr (consum chimic de oxigen - metoda dicromat de potasiu)	500	mg O ₂ /dmc

	Detergenți sintetici biodegradabili	25	mg/dmc
	Clor rezidual liber (Cl ₂)	350	mg/dmc

SOL - Se va respecta Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, modificat prin Legea 104/2011, cu modificările și completările ulterioare.

ZGOMOT - Nivelul de zgomot rezultat ca urmare a desfășurării activității nu va depăși valorile maxime admise în OMS nr. 119/2014 și standard SR 10009/2017 privind acustica urbană.

Alte condiții de funcționare decât cele normale

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri/opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Limitele maxime ale radiațiilor nucleare ale surselor existente se vor încadra în valorile prevăzute prin Autorizația emisă de CNCAN pentru desfășurarea de activități în domeniul nuclear.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Loc de prelevare	Sursa	Indicatori	Tip monitorizare	Frecvența
Coș comun centrală termică	Centrală termică alcătuită din 3 cazane de 400 kW fiecare	Pulberi	Discontinuuă	Anual
		Monoxid de carbon (CO)		
		Oxizi de sulf (SO _x) exprimați ca SO ₂		
		Oxizi de azot (NO _x) exprimați ca NO ₂		

Monitorizarea apei

Loc de prelevare	Sursa	Indicatori	Tip monitorizare	Frecvența
Punct situat înainte de evacuarea apelor uzate menajere în canalizarea orașului	Ape uzate menajere și ape potențial infestate rezultate din activitatea medicală	pH	Discontinuuă	Anual
		Materii în suspensie		
		CBO ₅ (consum biochimic de oxigen la 5 zile)		
		CCOCr (consum chimic de oxigen - metoda dicromat de potasiu)		
		Detergenți sintetici biodegradabili		
		Clor rezidual liber (Cl ₂)		

Monitorizarea apei subterane - Nu este cazul.

Monitorizarea solului - Nu este cazul.

Monitorizarea zgomotului - Nu este cazul.

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare /eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
15 01 01	Ambalaje de hârtie/carton	Activitate	cca. 50	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Activitate	cca. 10	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri 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	Activitate	cca. 150	kg/an	Eliminare	D10/ D15	Incinerarea pe sol/ Stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D1 la D14
15 02 02*	Absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	Activitate	cca. 20	kg/an	Eliminare	D10/ D15	Incinerarea pe sol/ Stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D1 la D14
18 01 01	Obiecte ascuțite (cu excepția 18 01 03)	Activitate	cca. 350	kg/an	Eliminare	D10/ D15	Incinerarea pe sol/ Stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D1 la D14
18 01 02	Fragmente și organe umane, inclusiv recipienti de sânge și sânge conservat (cu excepția 18 01 03)	Activitate	cca. 700	kg/an	Eliminare	D10/ D15	Incinerarea pe sol/ Stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D1 la D14
18 01 03*	Deșuri ale căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor	Activitate	cca. 11 000	kg/an	Eliminare	D10/ D15	Incinerarea pe sol/ Stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D1 la D14

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)	Activitate	cca. 350	kg/an	Eliminare	D10/ D15	Incinerarea pe sol/ Stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D1 la D14
18 01 06*	Chimicale constând din sau conținând substanțe periculoase	Activitate	cca. 150	kg/an	Eliminare	D10/ D15	Incinerarea pe sol/ Stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D1 la D14
18 01 07	Chimicale, altele decât cele specificate la 18 01 06	Activitate	cca. 100	kg/an	Eliminare	D10/ D15	Incinerarea pe sol/ Stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D1 la D14
18 01 08*	Medicamente citotoxice și citostatice	Activitate	cca. 100	kg/an	Eliminare	D10/ D15	Incinerarea pe sol/ Stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D1 la D14
18 01 09	Medicamente, altele decât cele specificate la 18 01 08	Activitate	cca. 50	kg/an	Eliminare	D10/ D15	Incinerarea pe sol/ Stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D1 la D14
20 01 36	Echipamente electrice și electronice casate, ltele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	Activitate	cca. 5	kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Activitate	cca. 1 200	mc/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

Deșeurile de ape uleioase de la separatoare ulei/apă cod 13 05 07* (2000 mc) sunt preluate de un operator autorizat, în baza contractului încheiat de către operator și proprietarul spațiului. Fiind un spațiu comun pentru mai mulți operatori care utilizează acest amplasament, gestionarea acestui echipament revine proprietarului.

2. Deseurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența) - Nu este cazul.

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

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate - Nu este cazul.

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

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

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

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului
Deșeurile sunt preluate și transportate de către operatori autorizați.

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

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

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

8. Ambalajele folosite - tipuri și cantități

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM	Destinație
Alte plastice	Recipiente din plastic rigid	cca. 500	buc/an	Colectare deșeurii
	Saci galbeni, negri	cca. 16 700	buc/an	
Hârtie/plastic	Cutii de carton prevăzute în interior cu saci galbeni de polietilenă	cca. 800	buc/an	

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate)

Gospodărirea ambalajelor se va face astfel:

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

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

Tip	Substanță chimică periculoasă/Categorie de amestec	Cantitate*	UM	Frază de risc sau Frază de pericol
Amestec	Aniospray quick	cca. 2 500	l/an	H225, H319, H412
Amestec	Aniospray quick/ Medipal Wipes	cca. 3 000	buc/an	H412
Amestec	Anyos oxy floor	cca. 405	l/an	H315, H318, H412
Amestec	Aniosgel	cca. 700	l/an	H225, H319
Amestec	Aniosyme	cca. 300	l/an	H315, H318, H373, H400, H411
Amestec	Surfanios premium	cca. 600	l/an	H290, H315, H318, H400, H410
Amestec	Clor pastile (Alboral)	cca. 110	buc/an	H272, H302, H318, H335, H400, H410
Amestec	Jaclor	cca. 20 000	buc/an	H302, H319, H335, H400, H410
Amestec	Alcool sanitar	cca. 200	l/an	H225
Substanță	Alcool izopropilic	cca. 5	l/an	H225, H319, H336
Substanță	Alcool metilic	cca. 65	l/an	H225, H301 + H311 + H331, H370
Amestec	Trizol REAGENT	cca. 0,5	l/an	H314, H302+H312+H332
Substanță	Acid acetic	cca. 30	l/an	H290, H314
Substanță	Alcool etilic	cca. 1 300	l/an	H225, H319
Substanță	Formaldehida	cca. 60	l/an	H301 + H311+H331, H314, H317, H335, H341, H350, H370
Amestec	Formalina tamponata	cca. 2 500	l/an	H302 + H332, H317, H341, H350
Amestec	Xilen	cca. 1200	l/an	H226, H332, H312, H315

Amestec	Anioxyde 1000	cca. 400	l/an	H318, H412, H226, H336
Amestec	Meliseptol	cca. 1 000	l/an	H226, H318, H336
Amestec	Endoact	cca. 300	l/an	H314, H318
Amestec	Endodis	cca. 300	l/an	H290, H302, H314, H318, H335, H410
Amestec	Sterilizant la rece - STERIL C	cca. 100	l/an	H302, H318
Amestec	Softa-man	cca. 300	l/an	H225, H318, H336
Amestec	Promanum	cca. 2 000	l/an	H225, H319
Amestec	Softasept	cca. 500	l/an	H225, H319
Amestec	Huwa-san	cca. 100	l/an	H272, H302, H315, H318, H335
Amestec	Motorina	cca. 800	l/an	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411
Substanță	Efedrina	cca. 1 700	buc/an	H302, H317, H412
Amestec	Maleat de ergometrină	cca. 1 600	buc/an	H225, H301+H311+H331, H334, H370
Substanță /Amestec	Tanc/buteliile de: oxigen, CO ₂ , azot, alte amestecuri	menționate la Cap. I.2		conform fișelor tehnice de securitate
Amestec	Motorină	800 l/an		H225, H226, H301, H304, H311, H315, H331, H332, H351, H370, H373, H411

*Cantitățile variază în funcție de necesar.

Medicamentele se vor utiliza doar de către personalul abilitat conform indicațiilor specifice acestora cu respectarea termenului de valabilitate, în caz contrar acestea sunt/devin substanțe/amestecuri periculoase.

2. Modul de gospodărire: toate substanțele și preparatele chimice utilizate se gestionează (depozitare, comercializare, utilizare) în conformitate cu legislația de mediu în vigoare:

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

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

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

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

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

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

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

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților - Nu este cazul.

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea:

- datele solicitate în prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții APM Cluj;
- 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;
- raportare anuală la APM conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje până la data de 25 februarie pentru anul precedent-la sediul unității;
- raportare anuală la solicitarea APM Cluj a substanțelor chimice și preparatelor vehiculate în cantități de cel puțin 1 to/an, pentru realizarea inventarului anual, în vederea aplicării Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH);
- raportare 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 conform HG nr. 856/2002;
- raportare anuală în Inventarele locale de emisii în conformitate cu Ordinul nr. 3299/2012 - anual în intervalul 15 ianuarie - 15 martie anul curent pentru anul anterior;
- poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă - imediat la Dispecerat APM Cluj program permanent telefon **0766/868594**.

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri	anual	1 ianuarie - 15 martie	Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri
2	Substanțe chimice periculoase - Import/producție/utilizare substanțe/ amestecuri periculoase și articole cu substanțe restricționate	anual	1 ianuarie - 15 iunie	Substanțe Chimice Periculoase
3	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul nr. 3299/2012	anual	15 ianuarie - 15 martie	Inventare locale de emisii

Prezenta autorizație de mediu conține 23 (douăzeci și trei) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV
Dr. ing. Grigore CRĂCIUN

ȘEF SERVICIU AAA
Ing. Anca CÎMPEAN

Întocmit:
Cons. Gabriela IONESCU
X.09.2024