**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. xxx din xx.xx.2023**

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. GYNIA S.R.L.**, cu sediul social în **mun. Cluj-Napoca, str. General Traian Mosoiu, nr. 60, jud. Cluj**, înregistrată la APM Cluj cu nr. 17331 din 03.08.2023, în urma analizării documentelor transmise şi a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor si Padurilor, 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 şi completările ulterioare şi a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, si Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului si a Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizatiei de mediu si autorizatiei integrate de mediu, cu completările și modificările ulterioare,

 **se emite:**

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

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

**Adresa: Cluj-Napoca, strada General Traian Mosoiu, nr. 60, județul Cluj**

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire activitate CAEN Rev. 2** | **Poziţie Anexa 1 din OM 1798/****2007** | **Cod CAEN Rev.1** | **Denumire activitate CAEN Rev.1** | **NFR** | **SNAP** |
| 8610 | Activităţi de asistenţă spitalicească |  | 8511 | Activităţi de asistenţă spitalicească şi sanatorială |  |  |

**Emisă de: APM Cluj**

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

**Prezenta autorizație de mediu işi păstrează valabilitatea pe toata perioada în care beneficiarul acesteia obţine viza anuală.**

**Documentația conține:**

* Fişă de prezentare şi declaraţie întocmită de ing. de mediu Totezan Roxana;
* Decizia nr. 461/28.09.2023, eliberata de APM Cluj, pentru emiterea autorizației de mediu;
* Autorizația de Mediu nr. 315/23.08.2013;
* Contract de închiriere spațiu cu act aditional nr. 12 la contractul de închiriere din data de 15 februarie 2008, încheiat cu SC GYNIA CONSTRUCT SRL;
* Extras de carte funciară nr. 264757-C1 Cluj-Napoca;
* Contract de prestări servicii de colectare, transport, procesare și eliminare finală deșeuri medicale periculoase nr. 6774/27.06.2023, încheiat cu SC AKSD ROMÂNIA SRL pentru codurile de deșeu: 18 01 01, 18 01 03\*, 18 01 02, 18 01 04, 18 01 08\*, 18 01 09 (exclusiv stupefiante și psihotrope), 18 01 06\*, 18 01 07, 09 01 03\*, 09 01 04, 09 01 07 și 15 01 10\*;
* Contract de prestări servicii pentru servicii de spălăt articole textile, încheiat cu SC BORZA-ZIMMERLIN SRL;
* Contract de prestare servicii de catering nr. 3/2022, încheiat cu BLACK SWAN EVENTS SRL;
* Contract de prestări servicii de colectare a deșeurilor municipale pentru utilizatorii non-casnici, nr. CJL101CJNAE-003197, încheiat cu SC SUPERCOM SA;
* Contract de furnizare energie electrică nr. A6658FCC707/2021.08, încheiat cu E.ON Energie România S.A.;
* Contract de furnizare gaze naturale nr. D664F676897/2021.02, încheiat cu E.ON Energie România S.A.;
* Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă şi de canalizare, nr. 37387 din 15.02.2012, încheiat cu Compania de Apă SOMEŞ S.A.;
* Fişe de securitate ale amestecurile utilizate în activitate;
* Anunţ ziar – mediatizare solicitare Autorizaţie de Mediu;
* OP nr. 15/21.07.2023, reprezentând tarif emitere autorizaţie: 500 lei;
* Plan de situaţie, plan de încadrare în zonă;

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

* Certificat de înregistrare fiscală seria B, nr. 2539805, CUI 16040443 din 09.01.2004, J12/66/08.01.2004;
* Certificat constatator nr. 137224/29.09.2021;
* Autorizația sanitară de funcționare nr. 523/07.10.2022; emisă de Ministerul Sănătăţii Direcţia de Sănătate Publică a Judeţului Cluj;
* Autorizația pentru activitate cu stupefiante nr. 155 – CM/2008; emisă de Ministerul Sănătății Publice Direcția Farmaceutică

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

* se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecţia mediului, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare şi Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007, cu modificările şi completările ulterioare, titularul de activitate fiind direct răspunzător în caz de prejudiciere a ambientului, a stării de sănătate şi confort a populaţiei datorate activităţii obiectivului;

***I. luarea tuturor măsurilor:***

* de prevenire eficientă a poluării şi evitarea oricărui risc de poluare;
* care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată;
* de evitare a producerii de deşeuri şi, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică şi economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea şi eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
* de utilizare eficientă a energiei;
* pentru prevenirea accidentelor şi limitarea consecinţelor acestora;
* pentru evitarea oricărui risc de poluare şi pentru aducerea amplasamentului şi a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activităţii;
* de menţinere în stare de funcţionare a mijloacelor existente de prevenire şi stingere a incendiilor;
* de respectare a ordinii, curăţeniei şi liniştii publice în perimetrul obiectivului;

***II. pentru desfăşurarea activităţii autorizate:***

* întreţinerea în bună stare de funcţionare a instalaţiilor şi dotărilor de protecţie a mediului;
* menţinerea spaţiilor de stocare în formă iniţială, a integrităţii acoperişurilor şi a sistemelor de colectare a apelor uzate;
* colectarea selectivă şi controlată a deşeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile şi eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate şi autorizate, conf OUG nr. 92/2021 privind regimul deşeurilor;
* stocarea temporară a deşeurilor pe amplasament este permisă doar pentru maxim 1 an (pentru deşeurile care urmează a fi eliminate) şi maxim 3 ani (pentru deşeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
* interzicerea depozitării definitive şi a incinerării oricărui tip de deşeu în incinta obiectivului;
* menţinerea în stare de curăţenie a spaţiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deşeuri;
* eliminarea şi sau valorificarea deşeurilor rezultate/colectate/sortate doar către operatori autorizaţi, pe baza de contracte încheiate cu aceştia;
* nu se vor stoca împreună deşeurile menajere cu cele spitaliceşti periculoase;
* durata stocării temporare a deşeurilor medicale infecţioase în incinta unităţii nu va depasi 48 ore, cu excepţia situaţiei în care deşeurile sunt depozitate într-un spaţiu prevăzut cu sistem de răcire care să asigure constant o temperatură mai mică de 4 grade, situaţie în care durata depozitării poate fi de maxim 7 zile; spaţiul trebuie să aibă un sistem automat de monitorizare şi înregistrare a temperaturilor ce poate fi verificat periodic;
* eliminarea deşeurilor periculoase se face prin firme specializate şi autorizate;
* asigurarea măsurilor de prevenire a pierderilor prin scurgere din deşeurile colectate şi măsuri de recuperare a acestor pierderi în cazul apariţiei lor;
* se va verifica periodic starea de integritate a tuturor recipienţilor utilizaţi pentru depozitarea temporară a deşeurilor periculoase;
* gestionarea deşeurilor se va face fără a pune în pericol sănătatea umană şi 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 operaţiilor de alimentare, descărcare, transport şi depozitare ale produselor chimice şi petrochimice pentru prevenirea pierderilor accidentale la nivelul solului;
* deţinerea de mijloace tehnice şi materiale necesare ambalării/supraambalării substanţelor şi preparatelor deţinute/comercializate/transportate/depozitate în caz de deteriorare a ambalajelor în timpul manipulării, transportului şi/sau depozitării;
* evitarea scurgerilor prin utilizarea cuvelor de retenţie;
* deţinerea de materiale absorbante şi de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanţe/preparate chimice periculoase şau deşeuri 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 substanţe/preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme, bazine);
* asigurarea unui stoc minim de materiale şi mijloace pentru intervenţie în caz de accidente;
* includerea într-un program de verificare periodică a echipamentelor de supraveghere, control şi intervenţie în caz de urgenţă;
* anunţarea autorităţilor de mediu de producerea oricărui incident; în cazul în care există premize ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunţat şi Inspectoratul pentru Situaţii de Urgenţă;
* manipularea substanţelor astfel încât să nu polueze ecosistemul terestru şi mediul acvatic; îndepărtarea poluanţilor şi refacerea terenului afectat în caz de accident;
* realizarea operaţiilor generatoare de emisii doar în locurile special amenajate;
* întreţinerea echipamentele de reţinere, evacuare şi dispersie a poluanţilor în stare optimă de funcţionare;
* este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reţinere şi sau/dispersie;
* în cazul funcţionării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, se vor lua următoarele măsuri:
* de sistare a funcţionării instalaţiei la care a survenit defecţiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic;
* înregistrarea tuturor incidentelor şi păstrarea de înregistrări privind: defecţiunea, durata acesteia, modul de remediere şi data repunerii în funcţiune a instalaţiei/echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcţionat fără sistem de depoluare;
* reluarea activităţii în instalaţia la care s-a produs defecţiunea, numai după remedierea acesteia;
* utilizarea doar a detergenţilor omologaţi pentru punerea pe piaţa naţională, conform HG 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European şi al Consiliului Uniunii Europene privind detergenţii 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 instituţional şi a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European şi al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziţie pe piaţă şi utilizarea produselor biocide;
* se interzice eliminarea deşeurilor biodegradabile (resturi de plante, fructe) pe depozitele de deşeuri, în cursurile de apă sau depozitarea acestora pe malurile apelor; pentru aceste tipuri de deşeuri se vor căuta metode alternative de valorificare (hrană pentru animale, compost etc.);
* se va respecta distanţa de protecţie dintre zona unde sunt depozitate buteliile sub presiune şi clădirile de locuit/alte clădiri decât cele proprii operatorului economic;
* întreţinerea şi exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere şi pluviale;
* verificarea lunară a sistemului de canalizare a apelor uzate menajere (curăţare guri de canalizare, desfundare canale, spălări);
* se interzice depozitarea rumegușului în zone neamenajate din interiorul sau din afara incintei obiectuvului (în incintă rumegușul se va depozita numai în depozitul special amenajat);
* transportul deşeurilor periculoase de la amplasament, pe drumurile publice, se va efectua pe bază de formulare de transport deşeuri periculoase aprobate, în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României;
* întreţinerea echipamentelor de refrigerare/climatizare se va face doar cu operatori autorizaţi 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 activităţii are obligaţia solicitării de la furnizor şi deţinerii pe amplasament a fişelor tehnice de securitate pentru toate substanţele şi preparatele chimice periculoase utilizate, deţinute şi comercializate pe amplasament, editate în limba română conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea şi restricţionarea substanţelor 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 protecţia mediului înconjurător, a sănătăţii şi pentru asigurarea securităţii la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fişele tehnice de securitate ale substanţelor periculoase deţinute;
* respectarea cerinţelor minime pentru protecţia lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea şi sănătatea lor, conform HG nr. 1218/2006 privind stabilirea cerinţelor minime de securitate şi sănătate în muncă pentru asigurarea protecţiei lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezenţa agenţilor chimici;
* solicitarea furnizorului de substanţe chimice a dovezii preînregistrării/înregistrării substanţelor la Agenţia Europeană de Chimicale, conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea şi restricţionarea substanţelor 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. Ianuarie2021 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului Europena și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
* desfășurarea activiăților 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 sa nu se creeze disconfort fonic în spațiile urbane învecinate;
* luarea tuturor măsurilor și dotărilor speciale necesare pentru izolarea și protectia 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 activitatii suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind conditiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului “poluatorul plătește”;
* respectarea condiţiilor impuse prin actele de reglementare emise de alte autorităţi;
* obţinerea tuturor autorizaţiilor/avizelor necesare funcţionării obiectivului;
* reînnoirea tuturor autorizaţiilor şi avizelor care îşi pierd valabilitatea, emise de alte autorităţi, luate în considerare la emiterea prezentei autorizaţii/care sunt necesare functionarii obiectivului;

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

* OUG nr. 195/2005 privind protecţia mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006 completată şi modificată prin OUG nr. 114/2007 şi OUG nr. 164/2008 modificată prin OUG nr. 71/2011, Legea nr. 187/2012, OUG nr. 58/2012, Legea nr. 226/2013 şi Legea nr. 117/2013;
* OUG nr. 75/19.07.2018 pentru modificarea şi completarea unor acte normative în domeniul protecţiei mediului;
* Ord. Nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizație integrate de mediu;
* OUG nr. 74/2018 pentru modificarea şi completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deşeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor şi a deşeurilor de ambalaje şi a OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
* HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenţei gestiunii deşeurilor şi pentru aprobarea listei cuprinzând deşeurile, inclusiv deşeurile periculoase, cu modificările şi completările ulterioare;
* codificarea deşeurilor 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 deşeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European şi a Consiliului;
* OUG nr. 92/2021 privind regimul deşeurilor,
* Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deşeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European şi a Consiliului;
* Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor şi a deşeurilor de ambalaje, completată şi modificată prin OUG nr. 38/2016, prin Legea nr. 87/2018 şi prin OUG nr. 74/2018, aprobată prin Legea nr. 143/2018;
* Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje şi deşeuri din ambalaje;
* Legea nr. 132/2010 privind colectarea selectivă a deşeurilor în instituţii publice
* HG nr. 1061/2008 privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României;
* HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condiţiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat şi completat prin HG nr. 352/2005 şi 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, substanţelor şi preparatelor stupefiante şi psihotrope modificată prin HG nr. 349/2007
* Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanţelor şi preparatelor chimice periculoase, republicată în 12.03.2014;
* Regulamentul (CE) 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea şi restricţionarea substanţelor chimice (REACH);
* Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei Europene din 01 ianuarie 2021 de modificare a
* Regulamentului (CE) 1907/2006 al Parlamentului European şi al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea şi restricţionarea substanţelor chimice (REACH);
* Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European şi al Consiliului privind clasificarea, etichetarea şi ambalarea substanţelor şi a amestecurilor, de modificare şi de abrogare a Directivelor 67/548/CEE şi 1999/45/CE, precum şi 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 şi al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea şi ambalarea substanţelor şi amestecurilor, de modificare şi de abrogare a Directivelor 67/548/CEE şi 1999/45/CE, precum şi de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 completată şi modificată prin Ord. nr. 506/2011 şi Ord. nr. 919/2013;
* Hotărârea nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului institutional și a unor măsuri pentru punerea în aplicarea a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide;
* Regulamentul (UE) nr. 517/2014 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 aprilie 2014 privind gazele fluorurate cu efect de seră;
* Hotărârea nr. 192/2020 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 517/2014 al Parlamentului Europena 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 şi completările ulterioare;
* OMS 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă şi sănătate publică privind mediul de viaţă al populaţiei;
* OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu cu completările şi modificările ulterioare;
* Ordinul nr. 591/2017 pentru aprobarea modelului şi conţinutului formularului “Declaraţie privind obligaţiile la Fondul pentru Mediu” şi a instrucţiunilor de completare şi depunere a acestuia;
* Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuţiilor şi taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat şi completat cu Ord. nr. 1607/2008, Ordinul nr. 1648/2009, Ordinul nr. 1032/2011, Ord. nr. 192/2014 şi Ord. nr. 2413/2016, modificat prin Ordinul nr. 1503/2017;
* Ord. MS nr. 1226/03.12.2012, actualizat, pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activitățile medicale și a Metodologiei de culegere a datelor pentru baza națională de date privind deșeurile rezultate din activitățile medicale;
* Ord. Nr. 961/2016 pentru aprobarea Normelor tehnice privind curățarea, dezinfecția și sterilizarea în unitățile sanitare publice și private, tehnicii de lucru și interpretarea pentru testele de evaluare a eficienței procedurii de curățenie și dezinfecție, procedurilor recomandate pentru dezinfecția 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 şi repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, modificată şi completată prin O.U.G. nr. 15/2009 şi care transpune prevederile Directivei Parlamentului European şi a Consiliului 2004/35/CE din 21 aprilie 2004 privind răspunderea pentru mediul înconjurător în legătură cu prevenirea şi repararea daunelor aduse mediului, modificată şi 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 şi completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecţiei mediului;
* Ordinul 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă.

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

* să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
* să asiste şi să pună la dispoziţia reprezentanţilor APM Cluj toate datele necesare pentru desfăşurarea controlului conformării activităţii cu prevederile prezentei autorizaţii, pentru prelevarea de probe şi/sau culegerea oricăror informaţii privind respectarea prevederilor autorizaţiei;
* să informeze APM Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizaţiei, să oprească activitatea până la restabilirea condiţiilor normale de funcţionare, să ia măsurile necesare pentru restabilirea condiţiilor normale de funcţionare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătăţii omului şi mediului;
* să notifice APM Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei de mediu, precum şi asupra oricăror modificări ale condiţiilor care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu, înainte de realizarea modificării;
* să notifice APM Cluj în cazul sistării activităţii, în vederea stabilirii obligaţiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecţia mediului, adoptată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
* să solicite şi să obţină viza anuală a autorizaţiei, conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului şi Ord. 1150/2020, **cu maximum 90 de zile şi minimum 60 de zile înainte de ziua şi luna corespunzătoare zilei şi lunii în care a fost emisă autorizaţia pe care acesta o deţine**;

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

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

**I. Activitatea autorizată**

**S.C. GYNIA S.R.L. – Spitalul de obstretică-ginecologie**, municipiul Cluj-Napoca, str. General Traian Mosoiu, nr. 60, jud. Cluj

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Activitate** | **Capacitate maximă proiectată** | **UM** |
| 8610 | Activităţi de asistenţă spitalicească |  |  |

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

Clinica are un număr de 37 de paturi din care cu spitalizare continuă 33 de paturi.

- Compartiment spitalizare de 1 zi - 2 paturi

- Compartiment chirurgie generala – 4 paturi

- Compartiment ginecologie – 6 paturi

- Compartiment ATI – 3 paturi

- Compartiment ATI SPA – 2 paturi

- Compartiment obstetrica – 10 paturi

- Compartiment neonatologie – 10 paturi

**- Clădiri:**

**Corpul de clădire SPITAL**

Activitatea spitalicească și administrativă se realizează într-o clădire S+P+3E, pe o suprafață construită de 461,24 mp. Cladirea este construita pe fundatii continue din beton, zidarie din beton armmat si zidarie portanta din blocuri ceramnice, plansee din beton armat, acoperis tip terasa, geamuri termopane iar inchiderile sunt din tigle metalice.

**Cladirea este impartita dupa cum urmeaza:**

**Demisol si cuprinde urmatoarele spatii:**

* + 1 magazie depozitare materiale sanitare/medicamente
	+ 1 vestiar pentru personal
	+ 1 camera lift
	+ 1 ascensor
	+ Casa scarii si coridor

**Parter: Spatii ambulator si spitalizare de 1 zi, cuprinde urmatoarele spatii:**

* Receptie
* Sala de asteptare
* 1 camera de recoltare probe biologice
* 2 grupuri sanitare pacienti
* 1 camera de garda cu grup sanitar
* 1 vestiar personal
* 3 cabinete de consultatii cu specialitate de obstetrica-ginecologie
* 1 sala de mici interventii
* 1 salon de spitalizare de 1 zi cu grup sanitar propriu – 2 paturi
* 1 garderoba pentru pacient
* 1 grup sanitar pacient
* Hol acces si casa liftului

**Etajul 1: Sectie de ginecologie/chirurgie generala/ bloc operator/ATI si cuprinde urmatoarele spatii:**

* Hol acces
* 5 saloane cu cate 2 paturi si cu grup sanitar propriu
* 1 oficiu alimente
* 1 sala de tratamente
* 2 boxa de curatenie
* 1 grupuri sanitare pentru personal
* 1 camera procesare materiale de curatenie (ploscar)
* 1 salon pentru ATI cu 3 paturi
* 1 salon ATI SPA cu 2 paturi (post anestezie)
* 1 camera de garda ATI, cu grup sanitar
* 1 sala de operatie
* 1 filtru preoperator pentru personal cu grup sanitar
* 1 spalator preoperator pentru personal
* 1 ascensor materiale sterile
* 4 depozite deseuri
* 1 camera UTS – Unitate de Transfuzie Sanguina

**Etaj 2: Sectia de obstetrica/neonatologie cuprinde urmatoarele spatii –**

* 2 Sali de pre/post travaliu cu grup sanitar
* 1 sala de nasteri
* 1 sala de operatii cezariene
* 1 filtru preoperator pentru personal
* 1 spalator preoperator pentru personal
* 1 camera personal pt odihna
* 1 grupuri sanitare personal
* 1 ascensor materiale sterile
* 1 camera de garda neonatologie cu grup sanitar
* 1 salon neonatologie cu 10 patuturi
* 1 izolator nou nascuti
* 1 camera biberonerie
* 1 sala de tratamente
* 1 vestiar personal cu grup sanitar si dus
* 5 saloane cu cate 2 paturi si cu grup sanitar
* 1 oficiu alimente
* 1 boxa de curatenie
* 3 depozite deseuri
* Holuri de acces si casa scarii

**Etaj 3:** Sectia de sterilizare

* 1 sala de sterilizare
* 1 spalator instrumente
* 1 spatiu depozitare materiale sterile
* 1 ascensor materiale sterile
* 2 camere odihna/garda
* 1 camera centrala termica
* 1 terasa circulabila
* 3 Holuri de acces si casa scarii

 **Anexa :**

* Saptiu depozitare gaze intr-un spatiu inchis si securizat.
* Spatiu depozitare inchisa si securizata pentru deseurile periculoase .
* Platforma betonata pentu depozitare deseuri menajere si deseurile reciclabile (ambalajele din hartie/carton si ambalajele de plastic)

**Instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate**:

**Aparate medicale folosite:**

* Aparat de anestezie generala - 2 buc.
* Monitoare functii vitale – 7 buc.
* Laringoscop – 3 buc.
* Centrifuga ( UTS) - 1 buc.
* Incubator ( UTS) - 1 buc.
* Aparat de incalzit produsele sanguine ( UTS) – 1 buc.
* Frigidere cu congelator – 9 buc.
* Aspirator chirurgical – 3 buc.
* Termostat - 1 buc.
* Autoclav de sterilizare - 2 buc.
* Aparate de electrochirurgie – 3 buc.
* Defibrilator cardiac – 1 buc.
* Electrocardiograf - 1 buc
* Lampa cu ultraviolete – 5 buc.
* Lampa scialitica -2 buc.
* Ecograf – 4 buc.
* Cardiotocograf – 8 buc.
* Videocolposcop - 1 buc.
* Instalatie de oxigen cu 6 tuburi de oxigen - 1 buc.
* Aparat endoscopie ( laparoscop 1 + histeroscop 1)
* Aparat de sustinere a respiratiei pentru nou nascuti Bubble CPAP - 1 buc.
* Incubator deschis ( masa radianta ) – 3 buc.
* Incubator inchis – 3 buc.
* Sistem fototerapie Bilibed – 6 buc.
* Pompe / injectomate – 6 buc.
* Sterilizator cu plasma - 1 buc.
* Mese de operatie - 2 buc.
* Masa de nastere - 1 buc.
* Masa ginecologica – 5 buc.
* Mobilier specific spitalului
* Dotari specifice pentru birou
* Audiometru – 1 buc.
* Aparate lipit pungi ( sterilizare)
* Tensiometre – 10 buc.
* Pulsoximetre – 3 buc.
* Termometre – 10 buc

**Utilaje:**

* Motogenerator marca Visa cu o putere de 32 kWcu un rezervor de combustil cu o capacitate de 160 litri
* Centrala termica pe gaz, marca VISESSMANN VITOGAS compusa din 2 cazane
* Cazan de apa calda marca Viesmann Vitocell – 100 V, cu o capacitate de 1000 litri

Pe amplasamentul Clinicii Obsttretică –Ginecologie nu există cabinet de radiologie.

1. **Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Denumire** | **Încadrare** | **Cantitate** | **UM** | **Natura chimică / compoziție** | **Destinație / Utilizare** | **Mod de depozitare** | **Periculozitate** |
| **Materiale sanitare** |
| Alte materii | Seringi de unia folosinta cu ac | Materie prima | 500 | Buc/luna |  | Activitate | Spatiu special amenajat | N |
| Alte materii | Ace de unica folosinta | Materie prima | 100 | Buc/luna |  | Activitate | Spatiu special amenajat | N |
| Alte materii | Catetere venoase periferice | Materie prima | 250 | Buc/luna |  | Activitate | Spatiu special amenajat | N |
| Alte materii | Trusa perfuzie | Materie prima | 150 | Buc/luna |  | Activitate | Spatiu special amenajat | N |
| Alte materii | Truse transfuzie | Materie prima | 4 | Buc/luna |  | Activitate | Spatiu special amenajat | N |
| Alte materii | Ace anestezie rahidiana | Materie prima | 75 | Buc/luna |  | Activitate | Spatiu special amenajat | N |
| Alte materii | Truse peridurala continua | Materie prima | 40 | Buc/luna |  | Activitate | Spatiu special amenajat | N |
| Alte materii | Truse epi-spinal | Materie prima | 5 | Buc/luna |  | Activitate | Spatiu special amenajat | N |
| Alte materii | Tubulatura ap anestezie | Materie prima | 30 | Buc/luna |  | Activitate | Spatiu special amenajat | N |
| Alte materii | Filtre antibacteriene | Materie prima | 100 | Buc/luna |  | Activitate | Spatiu special amenajat | N |
| Alte materii | Electrozi | Materie prima | 500 | Buc/luna |  | Activitate | Spatiu special amenajat | N |
| Alte materii | Set Yankauer | Materie prima | 100 | Buc/luna |  | Activitate | Spatiu special amenajat | N |
| Alte materii | Cleme ombilicale | Materie prima | 50 | Buc/luna |  | Activitate | Spatiu special amenajat | N |
| Alte materii | Alcool sanitar | Materie prima | 20 | L/luna |  | Activitate | Spatiu special amenajat | P |
| Alte materii | Vata medicinala | Materie prima | 200 | Pachete /luna |  | Activitate | Spatiu special amenajat | N |
| Alte materii | Plasturi autoadezivi | Materie prima | 200 | Buc/luna |  | Activitate | Spatiu special amenajat | N |
| Alte materii | Sonde vezicale | Materie prima | 30 | Buc/luna |  | Activitate | Spatiu special amenajat | N |
| Alte materii | Sonde aspiratie | Materie prima | 200 | Buc/luna |  | Activitate | Spatiu special amenajat | N |
| Alte materii | Pungi urina | Materie prima | 100 | Buc/luna |  | Activitate | Spatiu special amenajat | N |
| Alte materii | Pungi de dren | Materie prima | 100 | Buc/luna |  | Activitate | Spatiu special amenajat | N |
| Alte materii | Tuburi de dren | Materie prima | 50 | Buc/luna |  | Activitate | Spatiu special amenajat | N |
| Alte materii | Vacutainere | Materie prima | 500 | Buc/luna |  | Activitate | Spatiu special amenajat | N |
| Alte materii | Fese,comprese sterile | Materie prima | 20 | Kg/luna |  | Activitate | Spatiu special amenajat | N |
| Alte materii | Diferite teste | Materie prima | 60 | Buc/luna |  | Activitate | Spatiu special amenajat | N |
| Alte materii | Servetele de hartie si role de hartie | Materie prima | 125 | Buc/luna |  | Activitate | Spatiu special amenajat | N |
| Alte materii | Masti chirurgicale | Materie prima | 350 | Buc/luna |  | Activitate | Spatiu special amenajat | N |
| Alte materii | Halate chirurgicale de unica folosinta | Materie prima | 20 | Buc/luna |  | Activitate | Spatiu special amenajat | N |
| Alte materii | Campuri chirurgicale sterile | Materie prima | 500 | Buc/luna |  | Activitate | Spatiu special amenajat | N |
| Alte materii | Campuri pt protectie nesterile | Materie prima | 100 | Buc/luna |  | Activitate | Spatiu special amenajat | N |
| Alte materii | Botosei | Materie prima | 500 | Buc/luna |  | Activitate | Spatiu special amenajat | N |
| Alte materii | Manusi examinare | Materie prima | 500 | Buc/luna |  | Activitate | Spatiu special amenajat | N |
| Alte materii | Scutece nou nascuti | Materie prima | 20 | Bax/luna |  | Activitate | Spatiu special amenajat | N |
| Alte materii | Bonete | Materie prima | 6 | Cutii/luna |  | Activitate | Spatiu special amenajat | N |
| Alte materii | Halate de vizitatori | Materie prima | 1000 | Buc/luna |  | Activitate | Spatiu special amenajat | N |
| Alte materii | Masti de oxigen | Materie prima | 100 | Tuburi/luna |  | Oxigenoterapie | Spatiu special amenajat | N |
| Alte materii | Canule nazale | Materie prima | 30 | Buc/luna |  | Oxigenoterapie | Spatiu special amenajat | N |
| Alte materii | Ciorapi elastici | Materie prima | 10 | Buc/luna |  | Activitate | Spatiu special amenajat | N |
| **Medicamente**  |
| Alte materii | Stupefiante(Fentanyl, Morfina, Mialgin)  | Materie prima  | 120 | Fiole/luna |  | Anestezie/analgezie | Spatiu special amenajat | P |
| Alte materii | Psihotrope(Diazepam, Imovan,Midazolam,Atropina, Efedrina,etc)  | Materie prima | 13011060 | Fiole /lunaFlacoane/lunaComprimate/capsuleluna |  | Activitate | Spatiu special amenajat | P |
| Alte materii | Medicamente uzuale (antibiotice,analgezice, antiinflamatoare,adrelanina, vitamine,etc)  | Materie prima | 15008507501000 | Fiole/lunaFlacoane/lunaComprimate/capsule/lunaSupozitoare buc/luna |  | Activitate  | Spatiu special amenajat | N |
| **Dezinfectanti** |
| Alte materii | Betadine | Materie prima | 15 | L/luna |  | Dezinfectant tegumente | Spatiu special amenajat | N |
| Alte materii | Clorhexidina | Materie prima | 3 | L/luna |  | Dezinfectant tegumente | Spatiu special amenajat | N |
| Alte materii | Sekusept Plus | Materie prima | 20 | L/luna |  | Detergent/Dezinfectantcuratare instrumente medicale si endoscopice | Spatiu special amenajat | P |
| Alte materii | Sekusept Activ 2% | Materie prima | 1 | Kg/luna |  | Sterilizare la rece | Spatiu special amenajat | P |
| Alte materii | Incidine Aktiv 2% | Materie prima | 4 | Kg/luna |  | Dezinfectant de nivel inalt pentru suprafete | Spatiu special amenajat | P |
| Alte materii | Incidine Pro | Materie prima | 10 | L/luna |  | Dezinfectant pentru suprafete | Spatiu special amenajat | P |
| Alte materii | Incidine OxyFoam | Materie prima | 10 | Flac/ luna |  | Dezinfectant rapid de suprafete | Spatiu special amenajat | N |
| Alte materii | Skinmann Skrub | Materie auxiliara | 2 | L/luna |  | Sapun dezinfectant pt spalarea chirurgicala | Spatiu special amenajat | N |
| Alte materiale | Aseptoman | Materie auxiliara | 10 | L/luna |  | Igienizarea mainilor | Spatiu special amenajat | P |
| Alte materii | Skinmann Soft | Materie auxiliara | 25 | L/luna |  | Igienizarea mainilor/dezinfectant | Spatiu special amenajat | P |
| Alte materii | Solutie curatare pardoseala | Materie auxiliara | 15 | L/luna |  | Igienizare spatiu | Spatiu special amenajat | N |
| Alte materii | Sapun lichid | Materie auxiliara | 30 | L/luna |  | Igienizare maini | Spatiu special amenajat | N |
| Alte materii | Detergent de vase | Materie auxiliara | 20 | L/luna |  | Curatarevesela | Spatiu special amenajat | N |
| Alte materii | Cif | Materie auxiliara | 10 | L/luna |  | Igienizare suprafete, chiuvete, toalete | Spatiu special amenajat | N |
| Alte materii | Solutie spalat geamuri | Materie auxiliara | 5 | L/luna |  | Igienizarea geamurilor | Spatiu special amenajat | N |
| Alte materii | Cillit Bang | Materie auxiliara | 10 | Flacoane/luna |  | Igienizarea suprafetelor in bai | Spatiu special amenajat | P |
| Alte materii | Biclosol | Materie prima | 1800 | Tablete/luna |  | Dezinfectant pt toalete si pentru vesela | Spatiu special amenajat | P |
| Alte materii | Domestos | Materie prima | 15 | L/luna |  | Igienizare spatii | Spatiu special amenajat | P |
| Alte materii | Tuburi de oxigen | Materie auxiliara | 22 | Tuburi/luna |  | Activitate | Spatiu special amenajat | P |
|  | Tuburi de dioxid de carbon | Materie auxiliara | 4 | Tuburi/an |  | Activitate | Spatiu special amenajat | P |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Apa | In scop potabil, menajer si pentru prepararea agentului termic - prin racord la reţeaua orăşenească | 250,00 | Metri cubi/luna |
| Canal | apele uzate menajere sunt evacuate în reţeaua de canalizare a municipiului | 230,00 | Metri cubi/luna |
| Energie electrica | prin branşament la reţeaua de distribuţie municipală | 9000,00 | kWh/luna |
| Altele | O centrale termice alimentată cu gaze naturale printr–un branşament la reţeaua publică de distribuţie | 2600 | mc/lună |

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

În cadrul clinici **GYNIA SRL**, care are profilul de activitate Obstretică – ginecologie, se desfășoară următoarele servicii:

* Servicii medicale de obstetrică-ginecologie oferite prin consultatii si interventii chirurgicale;
* Servicii medicale oferite in specialitatea de neonatologie;
* Servicii de asistenţă medicală şi tratament prin spitalizare de 1 zi si continua;
* Asistenta medicala la nastere;
* Servicii medicale in specialitatea anestezie si terapie intensive;
* Aprovizionarea , recepţia medicamentelor şi materialelor sanitare;
* Asigurarea curăţeniei, dezinfectarea, primirea şi 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 – nu este cazul;**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip combustibil** | **Combustibil** | **Cantitate** | **UM** | **Tipul centralei** | **Puterea nominală a centralei (MW)** |
| Alti combustibili | Gaze naturale | 2600.00 | Mc/lună | O centrale termice cu tiraj forțat, compusă din 2 cazane: * de putere 120 Kw
* de putere 84 Kw
 | 0,120,084 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire activitate CAEN Rev.2** |
| 8621 | Activităţi de asistenţă medicală generală |
| 8622 | Activităţi de asistenţă medicală specializată |
| 8690 | Alte activităţi referitoare la sănătatea umană |
| 8710 | Activităţi ale centrelor de îngrijire medicală |

**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 şi incălzirea spaţiilor se folosește centrala termică, compusă din două cazane de puteri diferite (120 kw și respectiv 84 kw), cu funcţionare pe gaze naturale.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cod CAENRev 2 | Denumire coş | Inălţime | Diametru  | Poluant | Echipament depoluare | Eficienţă(%) | Coordonate stereo 70 X= | Coordonate stereo 70 Y= | VLE\*, conform Ord.462/1993 |
| baza | varf |
| 8610 | Coș de evacuare gaze arse pentru centralele termice | 120 m | 10 cm | 10 cm | pulberi | - | - |  |  | max 5 mg/Nmc |
| Monoxid de carbon | - | - | max 100 mg/Nmc |
| Oxizi de sulf | - | - | max .35mg/Nmc |
| Oxizi de azot | - | - | max 350mg/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.

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

**Tratare ape pe amplasament**

Nu este cazul.

**Sol**

Deșeurile sunt depozitate în pubele și/sau recipiente diferite, în funcție de tipul de deșeu. Aceste pubele și/sau recipiente sunt amplasate pe platformă betonată.

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

- deşeurile medicale sunt colectate în recipienți adecvați fiecărui tip de deșeu în parte, puși la dispoziția beneficiarului de către prestatotul cu care este încheiat contractul;

- deşeurile de tip menajer se colectează selectiv în pubele închise şi se evacuează periodic de către firme de salubritate;

- deşeurile cu risc sunt colectate separat de cele nepericuloase încă de la locul de producere în ambalaje marcate cu pictograme adecvate pericolului.

**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 conţinut în oxigen al efluenţilor gazoşi de 3%: pulberi max. 5 mg/mcN, monoxid de carbon (CO) max. 100 mg/mcN, oxizi de azot exprimaţi în NO2 max. 350 mg/mcN, oxizi de sulf exprimaţi în SO2 max. 35 mg/mcN;

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

**Alte condiții de funcționare decȃt 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 şi 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.

**Concentraţii maxime admise pentru apa tehnologică evacuată**

Se vor respectaprevederile 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;

**Concentraţii maxime admise pentru apa subterană**

Nu este cazul.

**Valori admise pentru zgomot**

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

**Valori admise pentru sol**

- Conform Ordinului nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, abrogat parțial prin Ordinul 592/2002, modificat prin Legea nr. 104/2011;

**III. Monitorizarea mediului**

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

**Monitorizarea aerului -** Nu este cazul.

**Monitorizarea apei -** Nu este cazul.

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

**Monitorizarea solului -** Nu este cazul.

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

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

1. **Deșeuri produse**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Sursă generatoare** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare /eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
| 20 03 01 | Deseuri municipale amestecate | activitate | 5.25 | T/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 01 | Ambalaje de hârtie şi carton | activitate | 1.2 | T/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 02 | Ambalaje de materiale plastice | activitate | 0.2 | T/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 10\* | ambalaje care conţin reziduuri sau sunt contaminate cu substanţe periculoase | activitate | 0.3 | T/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 18 01 01 | obiecte ascutite (cu excepţia 18 01 03)ace, seringi,branule, lame de bisturiu rezultate din activitatile de diagnostic si tratament | activitate | 0.1 | T/an | Valorificare  | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 18 01 02 | fragmente şi organe umane, inclusiv recipienţi de sânge şi sânge conservat (cu excepţia 18 01 03) | activitate | 0.3 | T/an | Valorificare  | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 18 01 03\* |  deşeuri a căror colectare şi eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infectiilor | activitate | 3.5 | T/an | Valorificare  | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 18 01 04 | deşeuri a căror colectare şi eliminare nu fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infectiilor (de ex: îmbrăcăminte tip vizitator, lenjerie de pat, botosei) deseurile tehnico medicale (ambalajele de la materialele sterile, flacoane perfuzie, etc)  | activitate | 0.2 | T/an  | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 18 01 06\* | chimicale constând din sau conţinând substanţe periculoase | activitate | 0.01 | T/an | Valorificare  | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 18 01 09 | medicamente, altele decât cele specificate la 18 01 08 | activitate | 0.05 | T/an | Valorificare  | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 08 | deseuri biodegradabile | activitate | 0.1 | T/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deşeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operaţiile numerotate de la R1 la R11 |

 **2. Deșeuri colectate**: Nu este cazul;

**Deşeuri comercializate** : Nu este cazul;

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice colectate:** Nu este cazul;

**Deşeuri de baterii şi acumulatori colectate**: Nu este cazul;

**3. Deșeuri stocate temporar**

Deşeurile generate sunt colectate selectiv în condiţii de siguranţă până la predarea în vederea valorificării/eliminării prin operatori autorizaţi:

- 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”

- deşeurile de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase (de la materialele de igienizare şi 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;

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice tratate:** Nu este cazul;

**Deşeuri de baterii şi 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 ţine o evidenţă a deşeurilor (tipuri, cantităţi, sortarea şi valorificarea prin unităţi specializate a celor reciclabile), conform legislaţiei 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 şi Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje şi deşeuri de ambalaje.

Ambalaje care conţin reziduu sau sunt contaminate cu substanţe 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 şi comercializate**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Substanta chimica periculoasa** | **Cantitate** | **UM** | **Fraza periculozitate** |
| Amestecuri  | Stupefiante  | 120 | Fiole/luna | - |
| Amestecuri  | Psihotrope(Diazepam, Imovan,Midazolam,Atropina, Efedrina,etc  | 130110 30 | Fiole /lunaFlacoane/lunaComprimate/luna | - |
| Amestecuri | Dezinfectant sterilizare la rece Sekusept Activ | 1 | Kg/luna | H318, H290, H315, H319, H400, H411, H412 |
| Amestecuri  | Dezinfectant instrumente medicaleSekusept Plus | 20  | L/luna | H302,H332, H314, H400 |
| Amestecuri | Dezinfectant suprafete de nivel inaltIncidine Activ  | 4 | Kg/luna | H318, H 302, H315, H400, H411, H412 |
| Amestecuri | Dezinfectant suprafete Incidine Pro | 10 | L/luna | H302,H314, H400, H411 |
| Amestecuri | Igienizare maini Aseptoman  | 10 | L/luna | H225, H319, H412 |
| Amestecuri | Igienizare/dezinfectare maini Skinmann Soft | 25 | L/luna  | H225 |
| Amestecuri | Dezinfectant Alcool sanitar | 20 | Litri/luna | H225 |
| Amestecuri | Dezinfectant vesela/toaleteBiclosol  | 1800 | Tablete/luna | H302,H319, H335, H410 |
| Amestecuri | Curatare universalaDomestos | 15 | L/luna | H314, H400, H411, H290, H318 |
| Amestecuri | Igienizare suprafete baiCilit Bang | 10 | Flacoane/luna | H302, H319, H410 |
| Amestecuri  | Tub oxigen | 22 | Tuburi/luna | H270, H280 |
| Amestecuri | Tub dioxid de carbon | 4 | Tuburi/an | H280 |

**2. Modul de gospodărire**

Toate substanţele şi preparatele chimice utilizate se gestionează (depozitare, comercializare, utilizare) în conformitate cu prevederile Legii nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanţelor şi preparatelor chimice periculoase şi 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 caracteristicecare avertizează că preparatul este toxic, inflamabil, nociv, periculos; substanţele periculoase trebuie să fie ambalate astfel încât să împiedice orice pierdere de conţinut prin manipulare, transport şi depozitare
	+ **transport:** cu mijloace de transport autorizate pentru transportul substanţelorpericuloase ale unor firme autorizate conform prevederilor fişelor 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 fişelor tehnice de securitate privind gestionarea ambalajelor;

Ambalajele contaminate cu substanţe periculoase se elimină prin firme specializate şi autorizate sau se returnează furnizorilor;

Este interzisă utilizarea ambalajelor produselor în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deşeurile 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 şi 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, rumeguş) şi se depozitează în containere închise etanş, 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 ţine evidenţa strictă – cantităţi, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanţelor şi preparatelor periculoase, inclusiv a recipienţilor şi ambalajelor, conform OUG 195/2005, privind protecţia mediului, aprobată prin Legea 265/2006, modificată şi competată cu OUG 57/2007 şi OUG nr. 114/2007, cu modificările şi 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 ȋn prezenta autorizaţie şi/sau datele solicitate de reprezentanţii A.P.M. Cluj;

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. Crt.** | **Denumire raport** | **Frecvență de raportare** | **Perioada depunerii raportului** | **Acces aplicații SIM** |
| 1 | Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDES – completat de producătorii de deșeuri. | anual | 1 ianuarie - 15 martie | Chestionar 4: PRODDES – completat de producătorii de deșeuri. |

* raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deşeurilor, *cu modificarile si completarile ulterioare*, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, **electronic,**în sistemul pus la dispoziție de ANPM
* raportarea anuală la APM Cluj a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie,conform art. 44 și Anexei nr. 8 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 31 mai anul următor raportării.
* raportare anuală la APM Cluj, conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje şi deşeuri de ambalaje, până la data de 25 februarie pentru anul precedent

**Prezenta autorizație de mediu conține (24) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**ADINA SOCACIU**

**ȘEF SERVICIU AAA, Întocmit:**

**ing. Anca CÎMPEAN ing. Luisa OPREA**