**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. XXX din XX.0X.2022**

**Titularul activității: SPITALUL CLINIC DE URGENȚĂ PENTRU COPII CLUJ NAPOCA**

**Adresa: municipiul Cluj-Napoca, str. Moților, nr. 68, jud. Cluj**

**Punct de lucru: Spitalul Clinic de Urgență pentru Copii Cluj**

**Locația activității: Str. Victor Babeș, Nr. 43, Cluj-Napoca , Judetul 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 |  |  |

- nu este cazul;

|  |  |
| --- | --- |
| **Activitate PRTR** | **Denumire activitate PRTR** |
|  |  |

**Emisă de: APM Cluj**

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

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

**Data emiterii: 23.07.2022**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de Spitalul Clinic de Urgență pentru Copii Cluj, cu punctul de lucru din Str. Victor Babeș, Nr. 43, Cluj-Napoca, Judetul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 11438/20.04.2022 şi completată cu nr. 13464/18.05.2020, în urma analizării documentelor transmise şi a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare şi a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului şi Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu,

**se emite: AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru Spitalul Clinic de Urgență pentru Copii Cluj, cu punctul de lucru din Str. Victor Babeș, Nr. 43, Cluj-Napoca , Judetul Cluj,**

**Documentația conține:**

- Fişă de prezentare şi declaraţie întocmită de Aldea Cornel – manager Spitalul Clinic de Urgență pentru Copii Cluj;

- Decizia nr. 53/14.02.2020, eliberata de APM Cluj, pentru emiterea autorizației de mediu;

- Autorizaţia de mediu nr. 178 din 24.05.2012, emisă de APM Cluj;

- Contract pentru prestarea serviciilor de salubrizare, nr. RCJMR 10639 din 10.11.2021, încheiat cu S.C. ROSAL GRUP S.R.L.;

**-** Acord cadru de servicii cod CPV 905244000-0 din 25.01.2021, încheiat cu SC STERICYCLE ROMÂNIA SRL – Punct de lucru Cluj Napoca, pentru colectarea, transportul şi incinerarea deşeurilor spitaliceşti;

- Raport de verificări, încercări și probe nr. 22021010/10.02.2022 pentru instalația de gaze naturale;

- Contract de furnizare gaze naturale nr. 1000084501/2019.10/004684/0 încheiat cu E.ON Energie România S.A. și actul adițional nr. 6 la contractul de furnizare gaze naturale;

- Contract de furnizare energie electrică nr. 2559182/01.01.2022 încheiat cu Electrica Furnizare S.A.;

- Dovadă deținere contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă şi de canalizare, nr. 66018 din 20.07.2016, 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. 1539/18.04.2022, reprezentând tarif emitere autorizaţie: 500 lei;

- plan de situaţie, plan de încadrare în zonă;

- declaraţie de propria răspundere, semnată de domnul ALDEA Cornel, în calitate de manager al spitalului, privind deținerea contractului de prestări servicii responsabil PSI;

- declaraţie de propria răspundere, semnată de domnul ALDEA Cornel, în calitate de manager al spitalului, privind utilizarea numai a medicamentelor administrate de Farmacia nr. 1 str. Moților, nr. 68 și Farmacia nr. 2, str. Câmpeni, nr. 2-4;

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

- Certificat de înregistrare fiscală CIF 4426352 din 04.08.1993,

- Hotărârea nr. 35/16.02.2005 privind darea în administrare a unităților sanitare, a terenurilor ți clădirilor în care își desfășoară activitatea spitalele clinice și universitare care fac parte din domeniul public al județului Cluj;

- Protocol de predare primire nr. 175/05.02.2003- Consiliul Județean Cluj și nr. 800/07.02.2003- Spitalul Clinic de Copii Cluj-Napoca, încheiat între Consiliul Județean Cluj și Spitalul Clinic de Copii Cluj-Napoca;

- Autorizația sanitară de funcționare nr. 115/08.03.2022; emisă de Ministerul Sănătăţii – Direcţia de Sănătate Publică a Judeţului Cluj + anexa nr. 5 la autorizație;

**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. 517/2014al 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 obţina 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. Activităţile autorizate**

**Spital Clinic de Urgență pentru Copii Cluj-Napoca – Clinica Neurologie Pediatrică-Compartiment Toxicomani**, municipiul Cluj-Napoca, str. Victor Babeș, nr. 43, 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)**

**- Clădiri:**

**Corpul de clădire cu regim de înălțime parter + 1 etaj + mansardă**

- suprafaţa totală - 2560 mp;

- suprafaţă totală ocupată - 715,88 mp;

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

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

**Demisol:**

**- Psihiatrie Pediatrică:** salon toxicomani, grup sanitar, hol, salon toxicomani, sală tratament, centrală termică, sas, lavoar, wc, arhivă, magazie, oficiu, vestiar, hol;

**- Neurologie Pediatrică:** cabinet consultații nr. 2, hol, salon, salon spitalizare de zi, vestibul, grup sanitar, coridor, cabinet EEG, unitate întocmire documente, lavoar, wc, zonă triaj pacienți, cabinet consultații, magazie efecte;

**Parter:** cabinet medical, coridor, casa scării, grup sanitar, sală tratamente, hol tratament, sală de mese, wind, sas, grup sanitar, salon, salon, grup sanitar, vestibul, salon, oficiu, sas;

**Etaj:** saloane (3 buc.), kinetoterapie, casa scării, grup sanitar (3 buc.), sală tratamente, hol, scară, magazie, sas (2 buc.);

**Mansardă:** sală ludoterapie, sală interactivă mama-copil, sală terapie, sală multifuncțională, coridor, hol mansardă, cabinet consultații, sala terapie Montesorii;

**Aparatură medicală:** aparat terapie cu impulsuri, Electroencefalograf, Ap.Bioscript, Aparat foto Canon Pomershot, Lampă Quartz, Aparat tensiune, Stetoscop, Termometru scholz+elect, Aparat de electroterapie, Infuzomat volumetric compact, monitor vfuncții vitale COMEN, seringă automată, Monitor funcții vitale, Pompă volumed, Electrocardiograf cardiofax;

Pe amplasamentul Secției Clinice Neurologie Pediatrică nu există cabinet de radiologie.

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

* **Produse farmaceutice:**

materiale dezinfectare: alcool sanitar flacoane a 0,5 l cca. 300 buc/lună, soluţii diverse cca. 200 buc/lună;

material sanitar moale: vată cca. 1000 kg/ lună, mănuşi de examinare cca. 700 per./lună, leucoplast cca. 30 buc./lună, măşti chirurgicale cca. 300 buc/lună, botoşei cca. 100 buc./lună;

material sanitar tare: seringi de unică folosinţă cca. 500 buc/lună;

medicamente stupefiante: Haloperidol 2mg cca. 2 fiole/lună, Fenitoină 100 mg cca. 21 buc./lună, Anxiar 1 mg cca. 6 cutii/lună;

medicamente psihotrope: Diazepam 10 mg cca. 1 cutie/lună, Diazepam 100 mg cca. 30 fiole/ lună;

* **Materiale ptr. curăţenie, igenizare şi dezinfectare spital:**

Dezinfectant suprafeţe (Sanosil) cca. 40 l/lună, dezinfectant pentru mâini (Anios gel) cca. 10 l/lună, dezinfectant instrumentar şi dispozitive medicale (Triaton AF) cca. 1,25 l/lună, săpun lichid cca. 5 l/lună, role hârtie tip cearceaf cca. 2 buc/lună, role hârtie tip prosop cca. 50 buc/lună, săpun fin cca. 40 buc/lună, dezinfectant pt toalete (Clorom) cca. 700 pastile/lună.

**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 | 120,00 | Metri cubi/luna |
| Canal | apele uzate menajere sunt evacuate în reţeaua de canalizare a municipiului | 80,00 | Metri cubi/luna |
| Energie electrica | prin branşament la reţeaua de distribuţie municipală | 45463,00 | Kilowattora/luna |
| Altele | 1 centrală termică pentru prepararea agentului termic și prepararea apei calde; alimentarea cu gaze naturale se face printr – un branşament la reţeaua publică de distribuţie | 850,00 | Metri cubi/ora |

**Alimentarea cu energie termică**: 1 centrală termică, cu putere termică de 100 kW, pe combustibil gaz metan, pentru încălzirea spațiilor și prepararea apei calde; alimentarea cu gaze naturale se face printr–un branşament la reţeaua publică de distribuţie, cu un debit de 850 mc/h; gazele de ardere sunt evacuate printr-un coş de fum din zidărie + tablă cu diametru Ø = 2,0 m şi înălțimea H = 14 ml sau prin tiraj forţat.

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

Activităţi cu caracter general

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

Activităţi cu specific medical

* Consultaţii de specialitate;
* Asistenţă medicală şi tratament;
* Acordarea tratamentelor de terapie intensivă;
* Asigurarea condiţiilor optime pentru spitalizarea bolnavilor;

Activităţi anexe

* Aprovizionarea, recepţia medicamentelor şi materialelor sanitare, eliberarea acestora pe bază de condică de spital, prepararea medicamentelor conform prescrierilor din condică, prepararea de soluţii perfuzabile;
* 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.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tip arie** | **Cod** | **Arie protejată** |
|  |  |  |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip produs/subprodus** | **Denumire produs/subprodus** | **Cantitate** | **UM** | **Destinație** |
|  |  |  |  |  |

**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 | 850.00 | Mc/ora | 1 centrală termică cu tiraj forţat, de putere 100kW, cu coş de evacuare gaze arse | 0,1 |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire activitate CAEN Rev.2** |
|  |  |

**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**

- nu este cazul;

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire coş** | **Înălțime (m)** | **Diametru bază (m)** | **Diametru vârf (m)** | **Poluant** | **Echipament depoluare** | **Eficiență (%)** | **X Stereo70** | **Y Stereo70** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Sursă** | **Tip sursă** |
|  |  |

**Apă**

**Pretratare ape pe amplasament**

|  |  |
| --- | --- |
| **Denumire** | **Detalii** |
|  |  |

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

Apele uzate sunt evacuate în canalizarea municipală de unde prestatorul colectează periodic probe pentru analize privind încărcarea cu reziduuri. Nu s-au primit sesizări privind depășirea CMA.

Apele uzate conțin materii în suspensie și materii organice.

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

**Tratare ape pe amplasament**

Nu este cazul.

|  |  |
| --- | --- |
| **Denumire** | **Detalii** |
|  |  |

**Sol**

Suprafeţele sunt protejate prin betonare și spații verzi.

**Alți factori de mediu (după caz)**

Nu este cazul.

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

- deşeurile medicale sunt colectate în pubele de plastic cu capac, izolate de cele menajere şi se elimină periodic prin firmă specializată autorizată.

- 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

- containerele de depozitare deşeuri se spală şi se dezinfectează după golire

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

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

emisii de la focarele alimentate cu gaze naturale conform Ord. nr. 462/1993, valori raportate la un 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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire coș** | **Poluant** | **VLE** | **UM** | **Condiții de referință** |
|  |  |  |  |  |  |

**Alte condiții de funcționare decȃt cele normale:**

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît 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**

- conform 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;

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Natura apei** | **Indicator de calitate** | **CMA** | **UM** |
|  |  |  |  |  |

**Concentraţii maxime admise pentru apa subterană**

Nu este cazul.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Indicator de calitate** | **CMA** | **UM** |
|  |  |  |  |

**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;

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Adâncime (cm)** | **Indicator analizat** | **Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)** | | **Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)** | |
| **Sensibil** | **Mai puțin sensibil** | **Sensibil** | **Mai puțin sensibil** |
|  |  |  |  |  |  |  |

**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.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire coș** | **Poluant** | **Tip de monitorizare** | **Frecvență** | **Metodă de analiză** |
|  |  |  |  |  |  |

**Monitorizarea apei**

Nu este cazul.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Natura apei** | **Indicator de calitate** | **Tip de monitorizare** | **Frecvență** | **Metodă de analiză** |
|  |  |  |  |  |  |

**Monitorizarea apei subterane**

Nu este cazul.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Indicator de calitate** | **Tip de monitorizare** | **Frecvență** | **Metodă de analiză** |
|  |  |  |  |  |

**Monitorizarea solului**

Nu este cazul.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Loc de prelevare** | **Adâncime (cm)** | **Indicator analizat** | **Tip de monitorizare** | **Frecvență** | **Metodă de analiză** |
|  |  |  |  |  |  |

**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** |
| 15 01 01 | ambalaje de hârtie și carton | de la medicamente ambalaje materiale sterile, materiale de la bucătărie, etc. | 2,00 | Kilograme/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 07 | ambalaje de sticlă | ambalaje de la produsele alimentare folosite în blocul alimentar | 3,00 | Kilograme/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 10\* | ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase | ambalaje ale produselor de igienizare și dezinfectanți | 6,00 | Kilograme/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 18 01 01*\** | obiecte ascuțite (cu excepția 18 01 03) | ace pt seringi, seringi, alte obiecte tăietoare - înțepătoare rezultate din activitatea de diagnostic și tratament | 8,00 | Kilograme/lună | Eliminare | D 10 | Incinerare pe sol |
| 18 01 02*\** | fragmente și organe umane, inclusiv recipienți de sânge și sânge conservat (cu excepția 18 01 03) | de la blocurile operatoare și sectia morfopatologie | 2,00 | Kilograme/lună | Eliminare | D 10 | Incinerare pe sol |
| 18 01 03\* | deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor | deșeuri infecțioase *(* deşeuri care conţin sau au venit în contact sângele sau alte fluide biologice, precum şi cu viruşi, bacterii, paraziţi şi/sau toxinele microorganismelor – feşe, pansamente, mănuşi ) | 33,00 | Kilograme/lună | Eliminare | D 10 | Incinerare pe sol |
| 18 01 04 | deșeuri a căror colectare și eliminare nu fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor (de ex.: îmbrăcăminte, aparate gipsate, lenjerie, îmbrăcăminte disponibilă, scutece) | lenjerie, îmbrăcăminte alte efecte uzate | 2,00 | Kilograme/lună | Eliminare | D 10 | Incinerare pe sol |
| 18 01 09 | medicamente, altele decât cele specificate la 18 01 08 | medicamente cu termen de expirare depăşit sau deteriorate | 0,50 | Kilograme/lună | Eliminare | D 10 | Incinerare pe sol |
| 20 01 01 | hârtie si carton | deşeuri administrative | 25,00 | Kilograme/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 03 01 | deșeuri municipale amestecate | de la personalul spitalului și pacienti | 30,00 | Metri cubi/lună | Eliminare | R12 | Stocarea inaintea oricărei operații numerotate de la R1 la R12, excluzând stocarea temporară, până la colectare, la locul de producere. |
| 08.03.18 | Deșeuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 18.03.17 | Deșeuri administrative | 0,50 | Kilograme/lună | Eliminare | R12 | Stocarea înaintea oricărei operații numerotate de la R1 la R12, excluzând stocarea temporară, până la colectare, la locul de producere. |

**2. Deșeuri colectate** - nu este cazul;

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Deşeuri comercializate** - nu este cazul;

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice colectate** - nu este cazul;

|  |  |
| --- | --- |
| **Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)** | **Denumire deșeu** |
|  |  |

**Deşeuri de baterii şi acumulatori colectate** - nu este cazul;

|  |  |
| --- | --- |
| **Cod deșeu de baterii și acumulatori** | **Denumire deșeu** |
|  |  |

**3. Deșeuri stocate temporar** - nu este cazul;

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Mod de stocare** |
|  |  |  |  |  |

**4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)** - nu este cazul;

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Deşeuri de echipamente electrice şi electronice tratate** - nu este cazul;

|  |  |
| --- | --- |
| **Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)** | **Denumire deșeu** |
|  |  |

**Deşeuri de baterii şi acumulatori tratate** - nu este cazul;

|  |  |
| --- | --- |
| **Cod deșeu de baterii și acumulatori** | **Denumire deșeu** |
|  |  |

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

- cu firme specializate şi autorizate;

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod operațiune** | **Denumire operațiune** |
|  |  |  |  |  |  |  |

**6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

- monitorizarea deşeurilor – (tipuri, cantităţi, sortarea şi valorificarea prin unităţi specializate a celor reciclabile) se va realiza conform Anexei 1 a HG 856/2002 privind evidenţa gestiunii deşeurilor;

**7. Ambalaje folosite** - nu este cazul;

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip ambalaj** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
|  |  |  |  |

**8. Modul de gospodărire a ambalajelor**

- prin operatori autorizaţi;

- ambalajele care conţin reziduuri sau sunt contaminate cu substanţe periculoase se returnează furnizorilor sau se valorifică/elimină prin operatori autorizaţi;

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

1. **Substanțele și amestecurile periculoase folosite şi comercializate**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec** | **Cantitate** | **UM** | **Categoria - Fraza de risc** | **Fraza de pericol** |
| Amestecuri | Altele | 300,00 | Bucăţi/lună | alcool sanitar |  |
| Amestecuri | Altele | 40,00 | Litri/lună | dezinfectant pentru suprafeţe şi aer | H302, H319, H335, H410 |
| Amestecuri | Altele | 1,25 | Litri/lună | dezinfectant instrumentar şi dispozitive medicale | H411, H412, H225, H301, H302, H314, H318, H319, H336, H373, H400, H410 |
| Amestecuri | Altele | 700,00 | Bucăţi/lună | dezinfectant pt. suprafeţe (tablete) | H315, H319, |
| Amestecuri | Altele | 10,00 | Litri/lună | dezinfectant pentru mâini | H315, H318, H412, H272, H290 |

**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)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol** | **Fraze de risc/fraze de pericol** | **Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone** | **Cantitatea relevantă (tone)** | |
| **Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007** | **Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007** |
|  |  |  |  |  |  |

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Instalații relevante din punct de vedere al securității** | **Cauze** | **Efecte** |
|  |  |  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Instalația** | **Echipamente de funcționare în siguranță** |
|  |  |

**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 deseurilor: Chestionar 4: PRODDES – completat de producatorii de deseuri. | anual | 1 februarie - 15 iunie | Chestionar 4: PRODDES – completat de producatorii de deseuri. |
| 2 | Raportare inventare locale de emisii in conformitate cu Ordinul 3.299/2012. | anual | 15 ianuarie-15 martie | Inventare locale de emisii |

- raportare 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 nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la 31 mai anul următor raportării;

- raportarea lunara, pana in data de 15 a fiecarei luni, pentru luna anterioara, a cantitatii de deseuri spitalicesti periculoase generate si modul de eliminare a acestora;

- raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG nr. 92/2021, privind regimul deşeurilor, până la data de 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, în format de hârtie și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM.

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

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**ADINA SOCACIU**

**ȘEF SERVICIU AAA, ȘEF SERVICIU CFM**

**ing. Anca CÎMPEAN dr. biol. Paul BELDEAN**

**Întocmit: Întocmit:**

**dr. ing. Marinela MOTA cons. Alina SONIA**

**02.06.2022**