



Ministerul Mediului
Agencia Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr din08.2019

Titularul activității: SC NEFROMED DIALYSIS CENTERS SRL
Adresa: municipiul Bucuresti, Soseaua Bucuresti-Ploiesti, nr. 19-21, Cladirea Baneasa Business Centre, camera 7, etaj 3, sector 1;
Punct de lucru: SC NEFROMED DIALYSIS CENTERS SRL
Locația activității: Cluj Napoca, str. Ana Aslan, nr.40

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

....

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
8610	Activitati de asistenta spitaliceasca	275	8511	Activitati de asistenta spitaliceasca si sanatoriala		

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 este valabila 5 ani;



Data emiterii:2019

Data expirării:2024

....

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC NEFROMED DIALYSIS CENTERS SRL, cu punctul de lucru din Cluj Napoca, str. Ana Aslan, nr.40, Judetul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 6567/07.03.2019, completata cu nr.18542/25.07.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC NEFROMED DIALYSIS CENTERS SRL, cu punctul de lucru în municipiul Cluj Napoca, str. Ana Aslan, nr.40

Documentația conține:

- ___Fișa de prezentare și declarație, elaborată ing ecolog Brandusa Butnaru; Completari la fisa de prezentare si declaratie;
- ___Proces verbal nr 229/01.08.2019, inregistrat la APM Cluj cu nr.18949/01.08.2019;
- ___Contract de furnizare a energiei electrice nr.RT.CV 1144/10.10.2014;
- ___Contract de furnizare reglementata a gazelor naturale ;
- ___Contract nr. 14810/08.11.2007 O-CC-02-I001/24456 de furnizare/ prestare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare, emisă de SC Compania de Apă Someș SA.
- ___Act spatiu: contract de inchiriere nr.271/01.07.2018, incheiat cu ARNAV SRL; Act aditional la contract;
- ___Raport de incercare nr.988/25.06.2018;
- ___-Fise tehnice de securitate;
- ___Contract de servicii de colectare, transport, procesare si eliminare finala a deseurilor nr.427/29.03.2013, incheiat cu SC STERICYCLE ROMANIA SRL; Acte aditionale la contract;
- ___Contract de prestari servicii de salubritate pentru societati comerciale, incheiat cu SC ROSAL GRUP SA;



__Contract comercial de achizitie nr.93/06.12.2011, colectare deseuri hartie-carton, folie, mase plastice, feroase, neferoase, PET-uri si doze aluminiu, incheiat cu SC SERGENT PAPER SRL;

__Contract de prestari servicii nr.6/2.03.2005, incheiat cu SC BORZA ZIMMERLIN SRL;
Acte aditionale la contract;

__Anunt ziar – mediatizare emitere autorizatie de mediu;

__Piese desenate: __Plan de situatie __Plan de încadrare;

__Factura plata nr.MAN00004500/05.03.2019- tarif emitere autorizatie de mediu - 500 lei;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

__Autorizatia de mediu nr.75/10.03.2014, emisa de APM Cluj;

__Certificat de inregistrare J40/698/21.01.2009, emis de ORC Bucuresti, CUI 16958329;

__Certificat constatator nr. 124470/25.02.2019, emis de Oficiul National al Registrului Comertului;

__Autorizatie sanitara de functionare nr.51.450/29.11.2016, emisa de Directia de Sanatate Publica a judetului Cluj ;

**Prezenta autorizatie se emite cu următoarele condiții impuse:
luarea tuturor măsurilor:**

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

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

-întreținerea in buna stare de functionare a instalatiilor si dotarilor de protectie a mediului

-colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf Legii 211/2011, privind regimul deșeurilor, modificata de Legea 166/2017;



- interzicerea depozitarii definitive si a incinerarii oricarui tip de deseu in incinta obiectivului;
- depozitarea temporară a deșeurilor pe amplasament doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate)
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozități necontrolate de deșeuri
- nu se vor stoca impreuna deseurile menajere cu cele spitalicesti periculoase;
- durata stocarii temporare a deseurilor medicale infectioase in incinta unitatii nu va depasi 48 ore, cu exceptia situatiei in care deseurile sunt depozitate intr-un spatiu prevazut cu sistem de racire care sa asigure constant o temperatura mai mica de 4 grade, situatie in care durata depozitarii poate fi de maxim 7 zile; spatiul trebuie sa aiba un sistem automat de monitorizare si inregistrare a temperaturilor ce poate fi verificat periodic;
- obligatia sa solicite furnizorului de substante si preparate chimice si sa detina pe amplasament fise tehnice de securitate pentru substante chimice periculoase utilizate, elaborate in limba romana conform Regulamentului 1907/2006 privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH)
- detinerea de mijloace tehnice si materiale necesare ambalarii/supraambalarii substantelor si preparatelor detinute/comercializate/transportate/depozitate in caz de deteriorare a ambalajelor in timpul manipularii, transportului si/sau depozitarii
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase și deșeuri periculoase
- se interzice descarcarea oricaror categorii de substante /preparate periculoase direct pe sol ori pe structuri din beton (platforme);
- respectarea cerintelor minime pentru protectia lucratorilor impotriva riscurilor pentru securitatea si sanatatea lor, conform HG nr.1218/2006 privind stabilirea cerintelor minime de securitate si sanatate in munca pentru asigurarea protectiei lucratorilor impotriva riscurilor legate de prezenta agentilor chimici;
- transportul deseurilor periculoase, inclusiv cele spitalicesti de pe amplasament, pe drumurile publice, se efectueaza in conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei, cu completarea Anexei 1;
- se vor utiliza doar produse biocide (dezinfectante) notificate conform HG nr. 956/2005 privind plasarea pe piață a produselor biocide, modificată cu HG nr. 545/2008 ;
- luarea tuturor masurilor necesare pentru protectia mediului inconjurator, a sanatatii si pentru asigurarea securitatii la locul de munca prin aplicarea masurilor de protectie din fisele tehnice de securitate ale substantelor periculoase;
- asigurarea unui stoc minim de materiale si mijloace pentru interventie in caz de accidente;
- realizarea operațiilor generatoare de emisii doar în locurile special amenajate



-întreținerea echipamentele de reținere, evacuare și dispersie a poluanților în stare optimă de funcționare

-întreținerea și exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare a apelor uzate și pluviale;

-Ordinul nr. 961/2016 pentru aprobarea Normelor tehnice privind curățarea, dezinfectia și sterilizarea în unitățile sanitare publice și private, tehnicii de lucru și interpretare pentru testele de evaluare a eficienței procedurii de curățenie și dezinfectie, procedurilor recomandate pentru dezinfectia mâinilor, în funcție de nivelul de risc, metodelor de aplicare a dezinfectantelor chimice în funcție de suportul care urmează să fie tratat și a metodelor de evaluare a derulării și eficienței procesului de sterilizare

- utilizarea doar a detergenților omologați pentru punerea pe piața națională, conform HG 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului (CE) nr. 648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergenții Amendat de Regulamentul 907/2006 și modificat de Regulamentul nr. 259/2012;

-este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și sau/dispersie

-în cazul funcționării necorespunzătoare sau a defectării echipamentelor de reducere a emisiilor, se vor lua următoarele măsuri:

- de sistare a funcționării instalației la care a survenit defectiunea în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic

- înregistrarea tuturor incidentelor și păstrarea de înregistrări privind: defectiunea, durata acesteia, modul de remediere și data repunerii în funcțiune a instalației/echipamentului de depoluare, perioada în care s-a funcționat fără sistem de depoluare

- reluarea activității în instalația la care s-a produs defectiunea, numai după remedierea acesteia

-reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații;

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, completată prin OUG nr. 164/2008, modificată prin OUG nr.71/201, Legea nr. 187/2012, OUG nr. 58/2012 aprobată prin Legea nr. 117/2013, Legea nr. 226/2013, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, modificată de Legea 166/2017, cu modificările și completările ulterioare;

- HG nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările și modificările ulterioare și Decizia Comisie 2014/955/UE din 18 Decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;



- Codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 1326/2009 privind transportul marfurilor periculoase în România.
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 ;
- Directiva 2008/98/CE al Parlamentului European și al Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art.1 lit (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art.1 alin(4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare.
- Regulamentul 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul (UE) nr.528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012, privind punerea pe piață și utilizarea produselor biocide cu completările și modificările ulterioare;
- HG 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului CE nr.648/2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergenții Amendat de Regulamentul 907/2006;
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;.
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, completată și modificată prin OUG nr. 38/2016, prin Legea nr. 87/2018 și prin OUG nr. 74/2018, aprobată prin Legea nr.31/2019;
- Ord nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri din ambalaje
- Ord. MS nr. 1226/2012 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;;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006 completată și modificată prin OG nr. 25/2008, OUG nr. 37/2008 și Ordonanța nr. 15/2010 aprobată prin Legea nr. 167/2010, OUG nr. 115/2010 aprobată prin Legea nr. 64/2011, modificată și completată prin Ordonanța nr. 31/2013, aprobată cu Legea nr. 384/2013, modificată și completată prin OUG 39/2016, OUG 48/2017, modificată și completată cu OUG 74/2018, aprobată prin Legea nr.31/2019;



- Ordinul nr. 591/2017 modificat prin Ord. 70/2018, privind aprobarea modelului și conținutului formularului “ Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
- Ord. nr. 578/2006 al MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat cu Ord. nr. 1607/2008, Ordinul nr. 1648/2009, Ord nr. 1032/2011 și Ordinul nr. 192/2014, Ord 2413/2016, Ordinul 149/2019;
- HG nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului ;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului, modificată și completată prin OUG nr. 15/2009, OUG nr. 64/2011, modificata prin Legea nr. 249/2013,

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

Titularul autorizației are următoarele obligații:

- sa respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului
- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților APM Cluj toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;
- sa notifice APM Cluj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării;
- să notifice APM Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008;
- să solicite reautorizarea activității, cu minim 45 zile înainte de expirarea prezentei autorizației de mediu;

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

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

....



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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

I. Activitatea autorizată

CENTRUL DE DIALIZA, Cluj Napoca, str Ana Aslan, nr.40, jud. Cluj

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
8610	Activitati de asistenta spitaliceasca	198 pacienti	

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

S totala =1554mp, regim de inaltime parter;

- aparate dializa Fresenius 4008S; -aparate dializa Fresenius 5008S;
- statie tratare apa tip Gambro CWP63;
- Oxigenatoare;
- paturi electrice
- generator energie
- purificatoare aer
- chiller
- Ionometru;
- cantare;
- alte aparate medicale specifice

2. 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
Alte materii	Linii dializa	Altele	2500	Bucati/luna		tratamente	in spatiul special amenajat	nepericuloase
Alte materii	Bibag 650gr. Pulbere bicarbonat de sodiu	Altele	2500	Bucati/luna		tratamente	in spatiul special amenajat	nepericuloase
Alte materii	Solutie dializa punga 4,5l	Altele	2500	Bucati/luna		tratamente	in spatiul special amenajat	nepericuloase
Alte materii	dializoarea	Altele	2500	Bucati/luna		tratamente	in spatiul special amenajat	nepericuloase
Alte materii	fistule	Altele	3600	Bucati/luna		tratamente	in spatiul	nepericuloase



							special amenajat	se
Alte materii	Seturi inceput/sfar sit dializa	Altele	3250	Bucati/luna		tratamente	in spatiul special amenajat	nepericuloa se
Alte materii	Seringi unica folosinta	Altele	5900	Bucati/luna		tratamente	in spatiul special amenajat	nepericuloa se
Alte materii	ace	Altele	2100	Bucati/luna		tratamente	in spatiul special amenajat	nepericuloa se
Alte materii	Comprese, leucoplast, pansamente	Altele	600	Bucati/luna		tratamente	in spatiul special amenajat	nepericuloa se
Alte materii	Manusi examinare	Altele	3300	Bucati/luna		tratamente	in spatiul special amenajat	nepericuloa se
Alte materii	Masti chirurgicale	Altele	1000	Bucati/luna		tratamente	in spatiul special amenajat	nepericuloa se
Alte materii	Sare tablete CDI	Altele	150	Kg/luna		Statia filtrare apa	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	cutii intepatoare 5litri PE	Altele	125	Bucati/luna		Ambalare deseuri medicale	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	Saci galbeni +colier	Altele	2200	Bucati/luna		Ambalare deseuri medicale	in spatiul special amenajat	nepericulos
Alte materii	Sporotal 100-5kg	Altele	3	Bucati/luna		dezinfectie	in spatiul special amenajat	periculos
Ate materii	puristerii 340/10kg	Altele	35	Bucati/luna		dezinfectie	in spatiul special amenajat	periculos
Alte materii	Sekuseptulver classic 2kg	Altele	0,5	Kilogram/luna		dezinfectie	in spatiul special amenajat	periculos
Alte materii	Surfaniospremiu 5l	Altele	1,00	Buc/luna		curatenie si dezinfectie	in spatiul special amenajat	periculos
Alte materii	Zhivasept 1l cu pompa	Altele	12,00	Litri/luna		curatenie si dezinfectie	in spatiul special amenajat	periculos
Alte materii	Iodomed 10% 0-1l	Altele	4,00	Litri/luna		antiseptic	in spatiul special amenajat	periculos



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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

Alte materii	Acool sanitar 70% volum 0,5l	Altele	20,00	Litri/luna		dezinfectie	in spatiul special amenajat	periculos
--------------	------------------------------	--------	-------	------------	--	-------------	-----------------------------	-----------

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Bransament la rețeaua publică de alimentare cu apă	1341	Metri cubi/lună
Canalizare	Racord la rețeaua de canalizare	1341	Metri cubi/lună
Energie	Racord la rețeaua de energie electrică din zonă	22120	kwh/luna

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Pacientii sunt preluați de la domiciliu și sunt transportați la clinică; -pacienții sunt pregătiți pentru dializă; -pacienții sunt conectați la aparatul pentru dializă timp de 4-5 ore o dată la două zile; -pacienții sunt transportați la domiciliu;

Există 198 de pacienți care realizează acest tratament și revin o dată la 2 zile.

Pe amplasamentul analizat se asigură și dializă peritoneală.

Dializă peritoneală se efectuează la domiciliu.

Pacientul este preluat de la domiciliu o dată pe lună și transportat către clinică pentru consultație și recoltare de analize.

Există 3 pacienți care realizează acest tratament și revin o dată pe lună pentru consultație și recoltare de probe.

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
Prin calorifere de la centrala termica a proprietarului spatiului si prin sistemul de aer conditionat

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

Nu sunt

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
8622	Activitati de asistenta medicala specializata

8. Programul de funcționare

Luni-sambata: 07,00-23,00

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 coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70

Alte surse de poluare

Nu sunt

Sursă	Tip sursă

Apă

Pretratare ape pe amplasament

Nu este cazul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Detalii

Sol

Nu este cazul

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul

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

- deșeurile de tip menajer se colectează selectiv în pubele închise și se evacuează periodic de către firme de salubritate;
- deșeurile cu risc sunt colectate separat de cele nepericuloase încă de la locul de producere în ambalaje marcate cu pictograme adecvate pericolului

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

-calitatea aerului inconjurator-activitatea desfasurata pe amplasament va respecta prevederile Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului inconjurator pentru indicatorii de calitate ai aerului specifici activitatii

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

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

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

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

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

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

-pentru apele menajere evacuate in canalizare 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 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificata si completata cu HG 210/2007;

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

Valori admise pentru sol-nu este cazul

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.

- datele prezentate in prezenta autorizatie si/sau datele solicitate de reprezentanții APM Cluj;

- poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă, imediat la dispeceratul APM Cluj-serviciu permanent, tel 0264433208

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	Deșeuri municipale amestecate	activitate	1600	Kg/luna	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol și în sol (de exemplu, depozite și altele asemenea)
15 01 01	Ambalaje de hârtie și	activitate	765	Kilogram/	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în

14



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

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

E-mail : office@apmcj.anpm.ro; Tel : 0264 410 722; 0264 410 720 Fax : 0264 410 716

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

	carton			lună			vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
18 01 01	Obiecte ascuțite (cu excepția 18 01 03*). Deșeurile înțepătoare-tăietoare: ace, ace cu fir, catetere, seringi cu ac, branule, lame de bisturiu, pipete, sticlărie de laborator ori altă sticlărie spartă sau nu etc. de unică folosință, neîntrebuințată sau cu termen de expirare depășit, care nu a intrat în contact cu material potențial infecțios în situația în care deșeurile mai sus menționate au intrat în contact cu material potențial infecțios, inclusiv recipientele care au conținut vaccinuri, sunt considerate deșeuri infecțioase și sunt incluse în categoria 18 01 03*.	activități medicale	100	Kilogram/ lună	Eliminare	D 10	Incinerarea pe sol
18 01 09	Medicamente, altele decât cele specificate la 18 01 08	activități medicale	0,2	Kilogram/ lună	Eliminare	D 10	Incinerarea pe sol
18 01 03*	Deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor. Deșeurile infecțioase, respectiv deșeurile care conțin sau au venit în contact cu sânge ori cu alte fluide biologice, precum și cu virusuri, bacterii, paraziți și/sau toxinele microorganismelor, perfuzoare cu tubulatură, recipiente care au conținut	activități medicale	2300	Kilogram/ lună	Eliminare	D 10	Incinerarea pe sol



	sânge sau alte fluide biologice, câmpuri operatorii, mănuși, sonde și alte materiale de unică folosință, comprese, pansamente și alte materiale contaminate, membrane de dializă, pungi de material plastic pentru colectarea urinei, materiale de laborator folosite, scutece care provin de la pacienți internați în unități sanitare cu specific de boli infecțioase sau în secții de boli infecțioase ale unităților sanitare, cadavre de animale rezultate în urma activităților de cercetare și experimentare etc.						
18 01 06*	Chimicale constând din sau conținând substanțe periculoase. Acizi, baze, solvenți halogenați, alte tipuri de solvenți, produse chimice organice și anorganice, inclusiv produse reziduale generate în cursul diagnosticului de laborator, soluții fixatoare sau de dezvoltare, produse concentrate utilizate în serviciile de dezinfecție și curățenie, soluții de formaldehidă etc.	activități medicale	15	Kilogram/ lună	Eliminare	D 10	Incinerarea pe sol

2. Deșuri colectate

Nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune



Deșeuri comercializate-nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate-nu este cazul

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Deșeuri de baterii și 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

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate-nu este cazul

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

-nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu



5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului
Deșuri transportate-nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va tine o evidenta a deșeurilor (tipuri, cantitati)-sortarea si valorificarea prin unitati specializate a celor reciclabile, conform legislatiei in vigoare

7. Ambalaje folosite

Nu este cazul

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
-------------	-----------	-----------	----

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Deseurile de ambalaje se valorifica prin operatori autorizati

Ambalajele substantelor periculoase se elimina prin operatori autorizati

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Denumire	Utilizare	UM	Cantitate /an	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Zhivasept	curatenie si dezinfectie	tone	0,100		
puristeril340	dezinfectie	tone	3,000		
Puristeril Plus	dezinfectia	tone	0,200		



Sporotal	dezinfecția	tone	0,200		
Surfaniospremium	curatenie si dezinfecție	tone	0,010		
Iodomed 10%	Dezinfecția tegumentului	tone	0,050		
Acool sanitar	Dezinfecția	tone	0,180		
Sekuseptpulver classic	dezinfecție	tone	0,06		

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** in ambalaje originale, marcate cu semne caracteristice care avertizeaza ca preparatul este toxic si periculos
- **transport:** prin mijloace de transport ale firmelor autorizate
- **depozitare:** in spatiul special amenajat, uscat si bine ventilat departe de surse de căldura sau care produc scânteii, departe de umezeală, lumină sau materiale incompatibile
- **folosire/comercializare:** se folosesc pentru dezinfecție

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Se vor respecta fisele de securitate privind gestionarea ambalajelor; ambalajele substantelor periculoase se elimina prin societati autorizate

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

-substantele periculoase utilizate se depoziteaza separat in locuri special amenajate; -manipularea preparatelor se va face astfel încât să nu se polueze solul sau surse de apă, cu respectarea prevederilor fiselor tehnice de securitate; in caz de accident se vor indeparta poluantii si se va reface terenul afectat; se vor lua măsuri de prevenire a scurgerilor de produse în apă; în cazul unor scurgeri accidentale se izolează zona afectată, intervenindu-se conform prevederilor fișelor tehnice de securitate

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	Fraze de risc/fraze	Cantitate	Cantitatea relevantă (tone)
-----	----------------------	---------------------	-----------	-----------------------------



	periculoase/Clasa de pericol	de pericol	maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, 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	Echipe de funcționare în siguranță

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Nu este cazul

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

De vazut ambalaje

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
2	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii

- poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă, imediat la dispeceratul APM Cluj-serviciu permanent, tel 0264433208

-se va tine o evidenta a deșeurilor (tipuri, cantitati)- sortarea si valorificarea prin unitati specializate a celor reciclabile, conform legislatiei in vigoare



-raportarea anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 49 al Legii 211/2011 cu completările și modificările ulterioare, până la data de 31 martie a anului curent pentru anul anterior, pe suport de hârtie și în format electronic.

-raportarea lunara la APM Cluj pana in data de 5 a fiecărei luni, pentru luna anterioara, a cantitatii de deseuri spitalicesti periculoase generate si modul lor de eliminare

Prezenta autorizație de mediu conține 21 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

....

**p. DIRECTOR EXECUTIV
dr. ing. LIANA MURESAN**

**Sef serviciu AAA
ing. Anca CIMPEAN**

**Întocmit:
ing. Alexandra Vermeșan**

.....2019, ora 09,00

