

FISA DE PREZENTARE SI DECLARATIE

I. Date generale:

Denumirea unității: SC EXPERT MEDICAL MANAGEMENT SRL

Adresa: Str. Cuza-Voda nr. 51 , localitatea Focsani, jud.Vrancea

Telefon: 0237224411

Fax: 0237224411

E-mail: clinica.expertmedical@gmail.com

Amplasamentul: cladire parter in suprafata de 330 mp

Str.Cuza-Voda nr. 51 loc.Focsani, jud.Vrancea

Profilul de activitate:

Activitati de asistenta spitaliceasca, asistenta medicala specializata, transport sanitar medical si alte activitati referitoare la sanatatea umana.

Forma de proprietate: privata

Regimul de lucru(ore/zi, zile/săptămână, zile/an : 12 ore/ 5 zile sap

2. Date specifice activității:

a) **Activitatea desfășurată:** (Se prezintă activitatea specifică desfășurată, cu informatii complete, inclusiv descrierea proceselor tehnologice).

1.Activitati de asistenta spitaliceasca - Cod CAEN : 8610

2.Activitati de asistenta medicala specializata - Cod CAEN : 8622

3.Activitati de transport medical - Cod CAEN : 8690

4.Alte activitati referitoare la sanatatea umana – Cod CAEN : 8690



CLINICA EXPERT MEDICAL ARE IN DOTARE URMATOAREA STRUCTURA :

- 1 Cabinet medical cu o suprafata de 15 mp unde functioneaza specialitate ORL/ ORTOPEDIE
- 1 Cabinet medical cu o suprafata de 19 mp unde functioneaza specialitatea chirurgie/dermatologie
- 1 cabinet medical cu o suprafata de 9 mp unde functioneaza specialitatea endocrinologie/ neurologie
- 1 cabinet medical cu o suprafata de 10 mp unde functioneaza specialitatea diabet si boli de nutritie /medicina interne
- 1 cabinet de explorari functionale cu o suprafata de 10 ce are in dotare un ecograf, aparat de osteodensimetri
- 1 punct de recoltare cu o suprafata de 7 mp
- 2 saloane barbati/femei cu suprafata (fiecare) 7 mp
- 1 sala tratament cu o suprafata de 7 mp
- 1 depozit materiale sanitare : 3.57 mp
- 1 punct sanitar : 2,6 mp
- 1 hol aferent spitalizarii de zi
- 1 receptie 5 mp
- 4 grupuri sanitare
- 1 vestiar
- camera depozitare deseuri
- aparatura medicala : ecograf, defibrilator, linie endoscopica fibroscopie, dermatoscop, lampa wood
- 5 masini autosanitare autorizate
- parcare betonata asigurata prin contract cu INCOM

BILANTUL DE MATERIALE

- Materiale sanitare : vata, tifon, branule , comprese sterile, comprese nesterile, truse perfuzabile,
saci galbeni, saci negri
alcool sanitar
betadina, ser fiziologic, apa oxigenata
cutie intepatoare
biocide

Pierderile pe faze de fabricatie sau activitate si emisiile in mediu(inclusiv deseuri)

Nu e cazul

Cantitatile de produse si subproduse rezultate . Bilantul acestor materiale , care deserveste si la intocmirea si revizuirea bilantului de mediu , trebuie sa inchida cu eroarea acceptata de metodologia de calcul folosita _____

d) **Utilitati-** Modul de asigurare cu utilitatile (apa, canal, energie etc) : surse cantitati , volume.

Utilitatile sunt asigurate prin contractul de inchiere cu **INCOM** care are put propriu foraj prin Autorizatia de gospodarire a apelor nr.37 /17.03.2020 valabila pana in 18.03.2025

Energia electrica este asigurata , prin contract **INCOM** cu **ELECTRICA** Muntenia in consum de 690 kw

Caldura termica este asigurata de centrala proprie **INCOM**

Deseuri menajere asigurate de CUP Salubritate

3. Surse de poluanti si poluanti si protectia factorilor de mediu

Protectia apelor

Put forat subteran cu H 170 m , Nhs = - 16, 4 m , Nhd = - 35m , Q cap = 6,0 l/s

Put cu 3 rezervoare 250 m3, apa se trateaza in centrala proprie . Inmagazinarea apei se face intr un rezervor subteran din beton armat cu V= 150 m si 2 rezervoare subterane metalice fiecare cu V = 150 m . Distributia apei la utilizatorii interni ai unitatii se face prin pompare prin conducte UL si PEID cu Dn = 50-63 mm , in lungime de 240 m . Crearea presiunii in retea de distributiei a apei se realizeaza cu ajutorul unei statii de pompare echipata cu 4 electropompe , fiecare cu Q=15 mc/h, H60mCA si P=7,5 kW

Statiile si instalatiile de epurare sau preepurare a apelor uzate, randamentele de retinere a poluantilor, locul de evacuare

Apele menajere uzate de la grupurile sanitare si cabinete sunt colectate de o retea de canalizare dupa care sunt evacuate in retea municipala de canalizare administrata de SC CUP SA Focsani

e



Poluanții evacuați în mediu sau în canalizări publice ori în alte canalizări (în mg/l și kg/zi)

-Monitorizarea indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate și respectarea prevederilor HG 352/2005, NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețeaua de canalizare (buletine de analiză a indicatorilor fizico-chimici, bacteriologici și biologici), conf. Contract de prestări servicii nr., încheiat cu DSP Vrancea (analize microbiologice), cu valabilitate până la data de și Contract analiză de laborator nr., încheiat cu SGA Vrancea – Administrația Națională „Apele Române” Bacău (analize fizico-chimice), cu valabilitate până la data de.....

Protecția atmosferei

Sursele și poluanții pentru aer

Centrala termică : monoxid de carbon, oxizi de sulf, oxizi de azot, etc.

Mijloace de transport : noxe

Instalații pentru colectarea, epurarea și dispersia gazelor reziduale și a pulberilor

Evacuarea noxelor rezultate de la centrala termică proprie se face prin 5 cosuri de fum de dispersie cu înălțimea de 12m (pentru 3cazane), respectiv 15m, 16m.

Alimentarea cu combustibil a mijloacelor de transport se face direct de la stațiile de carburanți.

Arzatoarele cu care sunt echipate cazanele sunt automatizate.

Poluanții evacuați în atmosferă (în mg/mc și g/s)

Se efectuează măsurători privind gazele arse de la fiecare cazan din centrala termică și raportarea anuală a inventarelor privind emisiile de poluanți atmosferici.

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

Sursele de zgomot și de vibrații

-Nivelul zgomotului la limita incintei se încadrează în limitele prevederilor legale.

Dotările, amenajările și măsurile de protecție împotriva zgomotului și vibrațiilor

-Pavilionul central este construit din diafragme beton armat, ferestre PVC, acoperis cu înveliș din tablă zincată.

Nivelul de zgomot și de vibrații produs

Sursele generatoare de zgomot și vibrații nu depășesc pragul fonic admis.

Protecția solului și subsolului

Sursele posibile de poluare a solului și a subsolului

Depozitarea temporară a deșeurilor valorificabile, colectate selectiv, se efectuează în spații special amenajate, pe platforme betonate.

Deșeurile menajere sunt colectate și depozitate temporar în containere special destinate.

Gestiunea deșeurilor spitalicești este descrisă în capitolele următoare.

Măsurile, dotările și amenajările pentru protecția solului și a subsolului

-Căile de acces și spațiile de parcare și tehnologice sunt asfaltate și betonate, inclusiv spațiul

Handwritten signature



Protectia asezărilor umane

Distanța față de asezările umane, localitățile și populația eventual afectată

Nu este cazul.

Măsurile, dotările și amenajările pentru protecția asezărilor umane

Nu este cazul.

Respectarea prevederilor convențiilor internaționale la care România a aderat.
Sunt respectate prevederile convențiilor internaționale .

Amenajările, dotările și măsurile pentru respectarea convențiilor internaționale, a reglementărilor comunitare și ale organismelor O.N.U. la care România a aderat.
Nu este cazul.

Alte date și informații privind protecția mediului

-Se ține evidența pe categorii de deseuri în Registrul pentru înregistrarea cantarilor.

Se vor prezenta și alte date specifice activității sau solicitate de autoritatea pentru protecția mediului, care au legătură cu protecția factorilor de mediu și planul de intervenție în caz de poluări accidentale

-Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale-Program de combatere a efectelor poluărilor accidentale.

-Plan de intervenție în caz de poluări accidentale.

-Protocol privind colectarea, depozitarea, și transportul deșeurilor medicale.

-Plan de gestionare a deșeurilor medicale generate de Spitalul Județean de Urgență „Sf.Pantelimon” Focșani.

Reconstrucția ecologică

Nu este cazul.

Lucrări și măsuri pentru refacerea mediului deteriorat, precum și pentru menținerea unui ecosistem corespunzător în zonă

Spatiile verzi sunt amenajate și întreținute corespunzător.

Monitorizarea mediului

Coordonatorul activității de protecție a sănătății în relație cu mediul: **As. ENE ELENA FLORENTINA**

Dotări și măsuri privind instruirea personalului, managementul exploatații și analiza periodică a propunerii de conformare pentru controlul emisiilor de poluanți, supravegherea calității mediului și monitorizarea activităților de protecție a mediului.

-Supravegherea activității personalului implicat în gestionarea deșeurilor în unitatea sanitară și asigurarea bunei funcționări a sistemului de gestionare al acestora;

-Elaborarea și aplicarea planului de educație și formare continuă a personalului implicat în



de depozitare a motorinei la grupurile electrogene).
-Spațiile verzi sunt amenajate și întreținute.

Protectia împotriva radiatiilor

NU E CAZUL

Dotările, amenajările și măsurile pentru protecția împotriva radiatiilor

NU E CAZUL

Nivelul radiatiilor emise în mediu

Nu este cazul.

Protectia fondului forestier

Situatia afectării fondului forestier

Nu este cazul.

Lucrările și măsurile pentru diminuarea și eliminarea impactului negativ produs asupra vegetatiei și ecosistemelor forestiere

Protectia ecosistemelor, biodiversității și ocrotirea naturii

Sursele posibile de afectare a ecosistemelor acvatice și terestre, a monumentelor naturii, a parcurilor naționale și a rezervatiilor naturale

Nu este cazul.

Măsurile pentru protecția ecosistemelor, biodiversității și pentru ocrotirea naturii, în general

Nu este cazul.

Protectia peisajului și a zonelor de interes tradițional

Modul de încadrare a obiectivului în peisaj

Fațade decorate cu praf de piatră, tamplarie PVC, spații verzi amenajate și întreținute.

Măsuri și amenajări pentru protecția peisajului și a zonelor de interes tradițional

Întreținerea clădirilor și a spațiilor verzi.

Gestiunea deșeurilor

Sursele de deșuri, tipuri, compoziție și cantități de deșuri rezultate

Situatia actuala privind gestionarea deșeurilor rezultate din activitatea unitatii sanitare :

- unitatea aplica permanent cerintele legale;
- sunt elaborate și se aplica coduri de procedura specifice conform legislatiei in vigoare;



- se organizeaza separarea deseurilor in functie de tipurile de deseuri:
 - ~deseuri taietoare intepatoare;
 - ~deseuri infectioase;
 - ~deseuri nepericuloase.
- se colecteaza deseurile la punctul lor de generare in containere adecvate depozitarii si transportului;
- se identifica tipurile de deseuri prin coduri de culoare, etichete de identificare si se aplica etichete de avertizare acolo unde este cazul;
- se utilizeaza codurile din anexa nr.2 la HG 856din 2002, cu completarile ulterioare;
- se gestioneaza pe fise de evidenta;
- se depoziteaza in spatii de stocare special destinate;

Categorii de deseuri-categoria **18 01 01** (cu exceptia 18 01 03*) : deseuri taietoare-intepatoare(ace, ace cu fir, seringi cu ac, bramble, lame de bisturiu, pipete, sticlariie de laborator sparta sau nu, de unica folosinta, neintrebuintata sau cu termen de expirare depasit care nu a intrat in contact cu material infectios).
Sursa de generare: structurile spitalului.

-categoria **18 01 02** (cu exceptia 18 01 03*): deseuri anatomo-patologice (fragmente si organe umane, inclusiv recipiente pentru sange si sange, etc).
Sursa: structurile spitalului care genereaza astfel de deseuri.

-categoria **18 01 03***: deseuri infectioase (deseuri ale caror colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale privind prevenirea infectiilor (contin sau au venit in contact cu elemente contaminate- sange, fluide biologice, virusuri, bacterii, etc : perfuzoare cu tubulatura, comprese, manusi, sonde, scutece etc).

Sursa de generare: structurile spitalului .

Cantitati rezultate:taietoare intepatoare: 250 Kg/trim I
anatomo-patologice: 330,75Kg/trim I
infectioase:11.814kg/trimI

-categoria **18 01 04** : Deseuri ale caror colectare si eliminare nu fac obiectul unor masuri speciale privind prevenirea infectiilor: (imbracaminte necontaminata, aparate gipsate, deseuri rezultate dupa tratarea/decontaminarea termica a deseurilor infectioase).
Sursa de generare: structurile spitalului.

-categoria **18 01 06***: chimicale constand sau continand substante periculoase (acizi, baze, halogenati, produse concentrate utilizate in serviciile de dezinfectie si curatenie, solutii fixatoare sau de dezvoltare, etc).

Sursa de generare: structurile de specialitate ale unitatii care genereaza astfel de deseuri.

Cantitati rezultate 50litri /trim.I

-categoria **18 01 07** : chimicale-produse chimice organice si anorganice considerate nepericuloase, altele decat cele specificate la 18 01 06* si care nu necesita etichetare specifica(dezinfectanti: hipoclorit de sodiu, substante de curatenie; solutii antiseptice,etc).

Sursa de generare: structurile de specialitate ale unitatii care genereaza astfel de deseuri.

Cantitati rezultate-



-categoria **18 01 08***: medicamente de origine animala (recipienti originali, resturi de tablete/comprimate expirate in ambalajul original, corpuri de seringa folosite, sticle si sisteme de perfuzie, materiale moi contaminate, etc).

Sursa de generare: structurile de specialitate ale unitatii care genereaza astfel de deseuri.

Cantitati rezultate-

-categoria **18 01 09** : medicamente, altele decat cele specificate la 18 01 08*.

Sursa de generare: structurile de specialitate ale unitatii care genereaza astfel de deseuri.

Cantitati rezultate -

-categoria **18 01 10***: deseuri de la tratamentele stomatologice considerate periculoase (capsule sau resturi de amalgam, dinti extrasi care au obturatii de amalgam, coroane, puncti dentare, etc, materiale compozite fotopolimerizabile, etc).

Sursa de generare: cabinete stomatologice

Cantitati rezultate -

Alte tipuri de deseuri rezultate:

20 01 -deseuri municipale ,deseuri din gradini si parcuri (ambalaje si fractiuni colectate separat de hartie si carton, sticla, plastic, lemn; deseuri biodegradabile de la Bloc alimentar).

Sursa de generare: toate structurile spitalului

Cantitati rezultate

Deseuri hartie-carton 15 01 01 - 9.180Kg / 2018;

Deseuri de plastic 15 01 02 - 1.515 Kg / 2018

20 03 alte deseuri municipale (deseuri municipale amestecate -20 03 01-rezultate in principal din activitatile administrative; deseuri stradale 20 03 03 -rezultate de la maturarea aleilor si cailor de acces; deseuri voluminoase -20 03 07- mobilier).

Sursa de generare: structurile spitalului in momentul in care genereaza astfel de deseuri

Cantitati rezultate:

Deseu menajer 20 03 01 - 2.465 mc/ 2018



Depozitarea deeurilor pe categorii pana la cantarire:

- Deseurile medicale infectioase si intepatoare-taietoare sunt depozitate temporar in spatiul special amenajat destinat stocarii temporare a deeurilor ;
- Deseurile ambalate se pastreaza pe sectic cel mult 48 ore, in spatii incuiate in care nu au acces pacientii sau insotitorii acestora, pana la efectuarea cantaririlor.

Transportul deeurilor periculoase pana la spatiul de depozitare temporara se face cu respectarea stricta a normelor de igiena si securitate in scopul protejarii personalului si a populatiei.

Transportul deeurilor periculoase in incinta unitatii sanitare se face pe un circuit separat de cel al pacientilor si vizitatorilor, cu respectarea unui orar stabilit.

Deseurile sunt transportate cu ajutorul unor carucioare speciale/containerc mobile.

Carucioarele si containerele mobile se spala si se dezinfecteaza dupa fiecare utilizare, in locul unde sunt descarcate.

Spatiul de depozitare temporara a deeurilor medicale periculoase se afla in incinta spitalului , in afara zonelor de acces a pacientilor si vizitatorilor si este un spatiu inchis prevazut cu usi de acces pentru introducerea deeurilor medicale periculoase.

Accesul in acest spatiu este permis numai persoanelor autorizate..

Deseurile sunt stocate pe categorii de deseuri, pe platforme betonate prevazute cu canale de scurgere, in diferite tipuri de containere special prevazute pentru acest scop, inchise etans si marcate corespunzator.

Deseurile anatomo-patologice sunt depozitate temporar in instalatii frigorifice.

Gestiunea substantelor si preparatelor periculoase

NU E CAZUL



gestionarea deșeurilor.

Responsabil: medic specialist epidemiolog , delegat cu responsabilitati in prevenirea si combaterea infectiilor nosocomiale.

-Masuratori periodice privind emisiile de poluanti.

-Numirea de personal specializat in activitatea de supraveghere si monitorizare a calitatii mediului.

Intocmit de
JR. NECHITA GABRIELA



AVIZAT
DR. ONIA CRISTIAN

