



Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

Nr. 10705/14.11.2014.

AUTORIZATIA DE MEDIU
nr. 90 din 12.11.2014

Ca urmare a cererii adresate de **SPITALUL JUDETEAN DE URGENTA DROBETA TR. SEVERIN**, cu sediul in judetul Mehedinți, municipiul Drobeta Turnu Severin, bulevardul Splai Mihai Viteazu, nr. 4, inregistrata la nr. 4073/28.04.2014, in urma analizei documentelor transmise, in baza Hotararii Guvernului nr. 1635/2009 privind organizarea si functionarea Ministerului Mediului si Padurilor, a Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru: SPITALUL JUDETEAN DE URGENTA DROBETA TR. SEVERIN - SECTIA RECUPERARE, judetul Mehedinți, municipiul Drobeta Turnu Severin, strada Kisselef, nr.2, **care prevede** desfasurarea activitatii conform cod CAEN 8610 "activitati de asistenta spitaliceasca".

Documentatia contine: cerere, fisa de prezentare si declaratie, dovada platii taxei de emitere a autorizatiei conform Ordinului nr. 938/2014 (ordin de plata nr. 700/24.03.2014) elaborata de Spitalul Judetean de Urgenta Drobeta Turnu Severin
si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

1. Autorizatia sanitara de functionare nr. 626/12.06.2014 Anexa 7 -eliberata de Directia de Sanatate Publica Mehedinți;
2. Contract de prestari servicii pentru prepararea hranei si catering nr. 63/23.06.2014 cu S.C. CLUB DIPLOMAT S.R.L.;
3. Contract privind asigurarea serviciilor publice de alimentare cu apa si de canalizare nr. 51/01.05.2003 incheiat cu operatorul S.C. SECOM S.A.;
4. Contract de prestari servicii de spalatorie si curatatorie uscata nr.502/28.11.2008 incheiat cu operatorul economic S.C. BEST CLEAN S.R.L.;
5. Contract de prestare servicii de reparatii de frigotehnie nr. 48/27.05.2014 incheiat cu P.F.IND. ZIMTA SORIN;
6. Contract subsecvent de servicii de colectare, transport si eliminare finala a deseurilor periculoase nr. 5/07.05.2014, incheiat cu S.C. BIO HAZARD S.R.L.;
7. Contract de prestari servicii de salubritate nr. 10270/01.04.2014, incheiat cu S.C. BRANTNER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.





Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

8. Contract de furnizare energie termica nr. 3731/01.01.2009 si act aditional la contract nr. 1 incheiat cu R.A.A.N. –Sucursala Romag Termo.

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

1. Legea nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare;
2. Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor;
3. H.G. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase;
4. H.G. nr. 1408/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si preparatelor chimice periculoase ;
5. Legea nr.263/2005 pentru modificarea si completarea Legii nr.360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase;
6. H.G. 804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major in care sunt implicate substantele periculoase;
7. H.G. nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor si deseurilor de ambalaje, modificata si completata prin H.G. nr.1872/2006, modificata si completata cu HG 247/2011;
8. Ordin nr.927/2005 privind procedura de raportare a ambalajelor si deseurilor de ambalaje;
9. Legea nr.159/2000 pentru aprobarea O.U.G. nr.89/1999, privind regimul comercial si introducerea unor restrictii la utilizarea hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon;
- 10.H.G. 352/2005 privind modificarea si completarea H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate: NTPA 002/2002 – conditiile de evacuare a apelor uzate in retelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare;
- 11.Legea nr.112/2006 pentru modificarea si completarea Legii Apelor nr.107/1996;
- 12.Ordin nr. 119/2014 al Ministerului Sanatatii pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei;
- 13.Ord. nr. 1226/ 2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deseurilor rezultate din activitatile medicale si a Metodologiei de culegere a datelor pentru baza nationala de date privind deseurile rezultate din activitatile medicale.

Titularul are obligatia sa notifice Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinți, in urmatoarele situatii:

- *modificarea conditiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii;*
- *in cazul in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii,*





Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinti

autorizatiei;

- in situatia in care urmeaza sa se deruleze o procedura de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, lichidare, faliment, incetarea activitatii.

Prezenta autorizatie este valabila de la 12.11.2014, data eliberarii, pana la 12.11.2019.

Revizuirea autorizatiei de mediu se realizeaza ori de cate ori exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei.

Nerespectarea prevederilor autorizatiei atrage dupa sine suspendarea si/sau anularea acesteia, dupa caz.

Cu minim 45 de zile inainte de expirare, aveti obligatia sa depuneti solicitarea pentru obtinerea unei noi autorizatii de mediu.

I. Activitatea autorizata:

1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate in activitate):

- Spitalul Judetean de Urgenta Drobeta Tr. Severin-Pavilion RECUPERARE: activitatea medicala se desfasoara intr-o cladire cu regim de P+1 cu o suprafata construita de 347 m²

Spitalul are o capacitate de 45 paturi si are in dotare birouri, cabinete, saloane pentru bolnavi, grupuri sanitare, depozite.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili si ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantitati:

- Articole si produse medicale specifice desfasurarii activitatii in sectia recuperare.
- Oxigen gazos depozitat in butelii metalice.
- Substante pentru dezinfectie.

Utilitati – apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):

- Alimentarea cu apa a S.J.U.- PAVILION RECUPERARE se face de la rețeaua de distribuție orășenească, în baza Contractului nr. 51/01.05.2003 privind asigurarea serviciilor publice de alimentare cu apă încheiat cu operatorul S.C. SECOM S.A. Apa preluată din rețeaua orășenească este folosită în scop potabil și igienico – sanitar.
- Sursele de poluare a apelor evacuate la canalizarea orășenească, din activitatea spitalului sunt:
 - apa menajeră uzată spitalicească;
 - grupurile sanitare, igienizarea spațiilor interioare și exterioare;
 - apa pluvială.





Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinti

Evacuarea apei uzate menajere se realizeaza in rețeaua de canalizare a orasului conform contractului incheiat cu operatorul S.C. SECOM S.A.

Alimentarea cu energie electrica se realizeaza prin bransament la rețeaua electrica din zona.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii :
Spitalul Judetean de Urgenta-Pavilion Recuperare:
 - servicii medicale si tehnice: diagnosticare , tratamente , analize, etc;
 - servicii de spitalizare: intretinere, mese, etc;
 - activitatile sunt orientate in special catre pacientii internati si sunt efectuate sub directa supraveghere a medicilor.
5. Produsele si subprodusele obtinute - cantitati, destinatie: nu este cazul.
6. Date referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie: nu este cazul.
7. Alte date specifice activitatii: asigurarea serviciilor de preparare si furnizare a hranei pacientilor si de prestari servicii de spalatorie au fost externalizate fiind asigurate prin contracte cu firme autorizate.
8. Programul de functionare: 24h/zi, 7 zile/saptamana, 365 zile/an.

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului:

1. Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare (pe factori de mediu):
SOL: - platforma betonata pentru depozitarea temporara a deseurilor menajere.
2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului:
 - 2.1. Amenajari speciale, dotari:
 - Spatiu special amenajat pentru depozitarea temporara a deseurilor medicale, in incinta spitalului;
 - Spatiul de depozitare al deseurilor menajere este prevazut cu sursa de spalare.
 - 2.2. Masuri pentru protectia mediului: masuri de protectie speciale sunt luate pentru colectarea selectiva a deseurilor medicale rezultate din activitate si stocarea lor temporara in spatiu special amenajat in conformitate cu cerintele Ord. 1226/2012
3. Concentratii si debite masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii, admise la evacuarea în mediul înconjurator, depasiri permise si în ce conditii :
APA - NTPA 002: valorile limita admisibile : $t = 40^{\circ}C$; concentratia ionilor de hidrogen (pH) = 6,5 – 8,5 ; materii in suspensie = 350 mg/dm^3 ; consumul biochimic de oxigen la 5 zile (CBO_5) = $300 \text{ mgO}_2/\text{dm}^3$; consumul chimic de oxigen - metoda dicromat de potasiu [CCo_r] = $500 \text{ mg O}_2/\text{dm}^3$; fenoli

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI

str. Baile Romane, nr.3, Drobeta Turnu Severin, cod 220234

E-mail:office@apmmh.apm.ro; Tel: 004 0252 32 03 96; Fax: 004 0252 30 60 18





Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinti

antrenabili cu vapori de apă = 30 mg/dm^3 ; detergenți sintetici anion activi biodegradabili = 25 mg/dm^3 ; substanțe extractibile din solvenți organici = 30 mg/dm^3 ; azot amoniacal (NH_4) = 30 mg/dm^3 ; fosfor total (P) = 5 mg/dm^3 ; plumb (Pb^{2+}) = $0,5 \text{ mg/dm}^3$.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici, emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:
APA : Se vor monitoriza indicatorii de calitate pH, materii în suspensie, NH_4 , CCO-Cr
2. Date ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:
 - Buletinele de analiză pentru factorul de mediu apă - semestrial;
 - Evidența gestiunii deșeurilor, conf. Anexa nr.1 din H.G.856/2002-anual;
 - Alte rapoartări la solicitarea Agenției pentru Protecția Mediului Mehedinti.

IV. Modul de gospodărire al deșeurilor și al ambalajelor:

1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):
 - Deșeuri municipale amestecate (menajere) cod deșeu 20 03 01: resturi alimentare, hârtie, pet-uri, hârtie, recipiente de sticlă, etc., preluate prin contract de operatorul S.C. BRANTNER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.
 - Deșeuri rezultate din activitatea medicală:
 - *deșeuri asimilate celor menajere*: ambalaje pentru materiale sterile, flacoane de perfuzie care nu au venit în contact cu sânge, hârtie, bonete și măști de unică folosință, ghips necontaminat cu lichide biologice, sacii și alte ambalaje din material plastic, preluate prin contract de S.C. BRANTNER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.;
 - *deșeuri întepatoare – taietoare* cod deșeu 18 01 01: ace, seringi de unică folosință, catetere, perfuzoare, lame de bisturiu, sticlărie care a venit în contact cu sângele sau alte lichide biologice, preluate prin contract de S.C. BIO HAZARD S.R.L.
 - *deșeuri infecțioase* cod deșeu 18 01 02: pansamente, produse farmaceutice folosite la tratamente, preluate prin contract de S.C. BIO HAZARD S.R.L.
2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):
 - Deșeurile menajere sunt colectate în pubele;
 - Pentru fiecare tip de deșeu spitalicesc, se folosesc ambalaje specifice,





Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinti

conform condițiilor de colectare impuse de Normele tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activitățile medicale și anume:

- deșeurile nepericuloase asimilate celor menajere se colectează în saci de plastic de culoare neagră - zilnic;
 - deșeurile taietoare – întepatoare se colectează în cutii cu pereti rigizi – zilnic;
 - deșeurile infecțioase se colectează în saci de unica folosință de culoare galbenă – zilnic;
3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):
 - Deșeurile menajere sunt depozitate în eurocontainer cu o capacitate de 1100 litri, pe o suprafață betonată, într-un spațiu bine delimitat;
 - Deșeurile spitalicești sunt etichetate cu proveniența secției și depozitate într-o încăpere special amenajată în acest sens. Pe fiecare sac în parte ce conține deșeuri cu pericol biologic se inscripționează pictograma « Pericol Biologic » și sunt stocate separat.
 4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): nu este cazul
 5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:
 - Deșeurile menajere și deșeurile spitalicești asimilate celor menajere sunt ridicate periodic (marti), în baza contractului privind prestarea serviciilor de salubritate, încheiat cu S.C. BRANTNER Servicii Ecologice S.A.;
 - Deșeurile spitalicești (infecțioase și taietoare) sunt preluate zilnic conform contract cu firma specializată în transportul deșeurilor medicale S.C. BIO HAZARD S.R.L.
 6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare) :
Deșeurile spitalicești (infecțioase și taietoare) sunt preluate de S.C. BIO HAZARD S.R.L.
 7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:
 - Evidența gestiunii deșeurilor, conf. Anexa nr.1 din H.G.856/2002-anual;
 - Raportarea până la data de 10 ale lunii pentru luna anterioară a cantităților de deșeuri generate.
 8. Ambalajele folosite și rezultate – tipuri și cantități:
Cutii de carton, saci impermeabili, cutii cu pereti rigizi, pentru transportul deșeurilor întepatoare.
 9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate) :
 - Cutiile de carton se predau firmei de salubritate;
 - Sacii de plastic se elimină odată cu deșeurile conținute;
 - Cutiile cu pereti rigizi sunt dezinfectate cu clor activ și refolosite.





Agencia pentru Protecția Mediului Mehedinti

V. Modul de gospodărire a substantelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categorii, cantități):
 - Oxigenul gazos în butelii metalice cu o capacitate de 6 mc;
 - Mercurul din termometre.
2. Modul de gospodărire:
 - Ambalare: oxigen – butelii metalice, mercurul – în termometre;
 - Transport: auto;
 - Depozitare: în loc special amenajat conform autorizației deținere a substanțelor toxice și periculoase;
 - Folosire/comercializare: în scop medical.
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:
 - Buteliile metalice de oxigen se reîncarcă;
 - În cazul casării termometrelor acestea se predau firmelor specializate.
4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:
 - unitatea este obligată să dețină și să avizeze Planul de intervenție în caz de incendiu și să dețină mijloace de stingere a incendiului.
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:
Raportarea cantităților de substanțe și preparate periculoase utilizate și aflate în stoc la cererea Agenției pentru Protecția Mediului Mehedinti.

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

Director Executiv,
Dr. Ing. Mihai DEMIAN



Întocmit,
Ing. Eugenia CHICET

Șef Serviciu A.A.A.,
Ing. Dragoș Nicolae TARNITA

