



**Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți**

Nr. /

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**nr. 3 din 19.02.2016**

Ca urmare a cererii adresate de **SPITALUL JUDEȚEAN DE URGENTA DROBETA TR. SEVERIN**, cu sediul in judetul Mehedinți, municipiul Drobeta Turnu Severin, Bulevardul Splai Mihai Viteazu, nr.4, inregistrata la nr. 3903/22.04.2014, in urma analizarii documentelor transmise si a completarii nr. 1860 din 15.02.2016, in baza Hotararii Guvernului nr. 38/2015 privind reorganizarea si functionarea Ministerului Mediului, Apelor 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 completari ulterioare, se emite:

**AUTORIZATIA DE MEDIU**

**Pentru SPITALUL JUDEȚEAN DE URGENTA**, judetul Mehedinți, municipiul Drobeta Turnu Severin, Splai Mihai Viteazu, nr. 4, **care prevede** desfasurarea “**activitati de asistenta spitaliceasca**” - conform cod CAEN 8610.

**Documentatia contine:** cerere, fisa de prezentare si declaratie, dovada platii taxei de emitere autorizatie conform Ordinului nr. 890/2009 (ordin de plata nr. 699/24.03.2014), **elaborata de** Spitalul Judetean de Urgenta Drobeta Turnu Severin si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

1. Autorizatie sanitara de functionare nr. 2833/6164 data 11.11.2015 ANEXA NR. 1 si ANEXA NR. 4 eliberata de Directia de Sanatate Publica Mehedinți;
2. 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.;
3. Contract de asociatiune investitionala nr. 7513/29.04.2011 incheiat cu SC Sanomed SRL pentru activitati de medicina de laborator;
4. Autorizatie pentru desfasurarea de activitati in domeniul nuclear nr. DC 1994/2013 eliberata de C.N.C.A.N. pentru laboratorul RX – diagnostic Spital cu Anexele 01 si 02;
5. Contract de prestari servicii pentru preparare a hranei si catering nr. 63/23.06.2014 cu S.C. Club Diplomat S.R.L.;
6. Contract de prestari servicii de spalatorie si curatatorie uscata nr. 93/16.09.2013, incheiat cu operatorul economic S.C. Budu Com Mixt S.R.L.;
7. Contract de prestari servicii de reparare si intretinere grupuri de refrigerare nr. 48/27.05.2014 incheiat cu P.F. IND. ZIMTA SORIN;
8. Contract de prestari servicii de colectare, transport si eliminare finala a

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA  
MEDIULUI  
MEHEDINȚI  
VIZAT SPROMESCHIMBARE



9. Contract de prestare a serviciului de salubritate a localitatilor nr. 10270/01.04.2014, incheiat cu S.C. BRANTNER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.
10. Protocol de colaborare nr. 553/12.01.2011 incheiat cu Asociația Recolamp pentru colectarea deșeurilor provenite din surse de lumină

**Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii:**

1. Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificarile și completarile ulterioare;
2. Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
3. H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzand deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
4. H.G. nr. 1408/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substantelor și preparatelor chimice periculoase;
5. Legea nr. 360/2003 privind regimul substantelor și preparatelor chimice periculoase cu modificarea și completarile ulterioare;
6. H.G. 804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substantele periculoase;
7. H.G. nr. 621/2005 privind ambalajele și deșeurile de ambalaje, modificat și completat prin H.G. nr. 1872/2006, modificata și completata cu H.G. nr. 247/2011;
8. Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificarile și completarile ulterioare;
9. H.G. 352/2005 privind modificarea și completarea H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate: NTPA 002/2002 – condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localitatilor și direct în stațiile de epurare;
10. Ordin nr. 119/2014 al ministrului sanatații pentru aprobarea normelor de igiena și a recomandarilor privind mediul de viață al populației cu modificarile și completarile ulterioare;
11. Ordinul nr. 1226/2012 al ministrului sanatații 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.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA  
MEDIULUI  
MEHEDINȚI  
VIZA ȘI SPRE NESCHIMBARE

Titularul are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți, în următoarele situații:

- modificarea condițiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații;
- în cazul în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației;
- în situația în care urmează să se deruleze o procedură de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori alte situații care implică schimbarea titularului activității precum și în caz de: dizolvare urmata de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității.

**Prezenta autorizatie este valabila 5 ani, de la 19.02.2016, data eliberării, până la 19.02.2021.**





*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.*

In situatia modificarii actelor normative mentionate in prezenta autorizatie, titularul are obligatia sa se supuna prevederilor noilor acte normative intrate in vigoare, ce modifica, completeaza sau abroga actele normative mai vechi.

Raspunderea pentru corectitudinea informatiilor puse la dispozitia autoritatii competente pentru protectia mediului si a publicului revine in intregime titularului activitatii.

## **I. Activitatea autorizata:**

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

Spitalul Judetean de Urgenta Drobeta Tr. Severin are in componenta urmatoarele sectii :

- sectia UPU – activitate de diagnosticare si tratament de urgenta,
- sectia ortopedie;
- sectia oftalmologie,
- sectia urologie ;
- sectia radiologie ;
- sectia chirurgie ;
- sectia terapie intensiva ;
- sectia sterilizare ;
- sectia neurologie ;
- sectia cardiologie ;
- sectia medicina interna ;
- sectia oncologie ;
- sectia diabet zaharat, nutritie si boli metabolice;
- sectia pediatrie;
- sectia chirurgie infantila ;
- sectia ORL;
- sectia obstretica-ginecologie;
- sectia neonatologie;
- bloc operator ;
- laborator de analize medicale;
- farmacia spitalului.

Activitatea spitalului se desfasoara in cladirea spitalului in regim de S+P+5E dotat cu instalatii si aparatura medicala specifice fiecarei sectii .

Spitalul are in dotare birouri, cabinete, saloane pentru bolnavi, grupuri sanitare, morga, depozite .

- Aparatura : EKG, EKS, aspirator electric, sursa de oxigen, ecograf, coulter hematologie, etuve, aparatura pentru radiologie, tomograf, frigidere;
- Mijloace de transport : Salvari, Dacia papuc.

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA  
MEDIULUI  
MEHEDINȚI  
SCHIȘOARA  
ȘI  
SCHIMBARE



- interne, chirurgie, pediatrie, ortopedie, urologie, cardiologie, neurologie, oncologie, oftalmologie, radiologie, terapie intensiva, etc;
  - Substante chimice necesare desfasurarii activitatii in laboratorator si farmacie;
  - Oxigen lichid utilizat in stocatorul de oxigen;
  - Substante pentru dezinfectie.
3. Utilitati – apa, canalizare, energie:

- alimentarea cu apa a SPITALULUI JUDETEAN DE URGENTA se face de la reseaua de distributie oraseneasca, in baza Contractului nr. 51/01.05.2003 incheiat cu operatorul S.C. SECOM S.A. Apa preluata din reseaua oraseneasca este folosita in scop potabil, igienico – sanitar, pentru stropit spatii verzi.
- sursele de poluare a apelor evacuate la canalizarea oraseneasca, din activitatea spitalului sunt:
  - apa menajera uzata spitaliceasca;
  - apa uzata de la spalarea vaselor in bucatarie;
  - grupurile sanitare, igienizarea spatiilor interioare si exterioare;
  - apa pluviala.

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

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

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii: Spitalul Judetean de Urgenta-Pavilion TBC-Psihiatrie asigura:

- servicii medicale si tehnice, ca: diagnosticare, tratamente, analize, etc
- servicii de spitalizare
- 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 :

- Spatiu special amenajat pentru depozitarea temporara a deseurilor medicale, in incinta, pe fiecare sectie;
- Spatiul de depozitare al deseurilor menajere este prevazut cu sursa de spalare.





admise la evacuarea în mediul înconjurator, depasiri permise si în ce conditii:

**APA - NTPA 002:** valorile limita admisibile:  $t = 40^{\circ}\text{C}$ ; concentratia ionilor de hidrogen (pH) = 6,5 – 8,5; materii in suspensie =  $350\text{ mg/dm}^3$ ; consumul biochimic de oxigen la 5 zile ( $\text{CBO}_5$ ) =  $300\text{ mgO}_2/\text{dm}^3$ ; consumul chimic de oxigen - metoda diromat de potasiu [ $\text{CCo}_{\text{Cr}}$ ] =  $500\text{ mg O}_2/\text{dm}^3$ ; fenoli antrenabili cu vapori de apa =  $30\text{ mg/dm}^3$ ; detergenti sintetici anion activi biodegradabili =  $25\text{ mg/dm}^3$ ; substante extractibile din solventi organici =  $30\text{ mg/dm}^3$ ; azot amoniacal ( $\text{NH}_4$ ) =  $30\text{ mg/dm}^3$ ; fosfor total (P) =  $5\text{ mg/dm}^3$ ; plumb ( $\text{Pb}^{2+}$ ) =  $0,5\text{ mg/dm}^3$ .

### III. Monitorizarea mediului

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici si biologici, emisiile poluantilor, frecventa, modul de valorificare a rezultatelor:

**APA:** Se vor monitoriza indicatorii de calitate pH, materii in suspensie,  $\text{NH}_4$ , consumul biochimic de oxigen la 5 zile ( $\text{CBO}_5$ ) =  $300\text{ mgO}_2/\text{dm}^3$ ,  $\text{CCO-Cr}$  – semestrial.

2. Date ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea:

- Buletinele de analiza pentru factorul de mediu apa - semestrial;
- Evidenta gestiunii deseurilor, conf. Anexa nr.1 din H.G.856/2002-anual;
- Raportarea pana la data de 10 ale lunii pentru luna anterioara a cantitatilor de deseuri generate;
- Alte raportari, la solicitarea Agentiei pentru Protectia Mediului Mehedinti.

### IV. Modul de gospodarie al deseurilor si al ambalajelor:

1. Deseuri produse ( tipuri, compozitie, cantitati ):

- Deseuri menajere: resturi alimentare, hartie, pet –uri, hartie, recipiente de sticla, etc., cod deseuri 20 03 01, preluate prin contract de operatorul S.C. BRANTNER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.;
- Deseuri spitalicesti:
  - *deseuri asimilate celor menajere:* ambalaje pentru materiale sterile, flacoane de perfuzie care nu au venit in contact cu sange, hartie, bonete si masti de unica folosinta, ghips necontaminat cu lichide biologice, sacii si alte ambalaje din material plastic, preluate prin contract de S.C. BRANTNER SERVICII ECOLOGICE S.R.L.;
  - *deseuri intepatoare - taietoare:* cod deseuri 18 01 01: ace, seringi de unica folosinta, catetere, perfuzoare, lame de bisturiu, sticlari care a venit in contact cu sangele sau alte lichide biologice, preluate prin contract de S.C. BIO HAZARD S.R.L. – 60 kg/luna;
  - *deseuri infectioase :* cod deseuri 18 01 02, 18 01 03\*: sange, secretii, pansamente si alte materiale contaminate, reactivi chimici, solventi, acizi, solutii de revelator fotografic, citostatice

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA  
MEDIULUI  
MEHEDINȚI  
VIZAT SPRE NESCRIMBARE

contract de S.C. BIO HAZARD S.R.L.

2. Deseuri colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa): nu e cazul
3. Deseuri stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare):
  - Deseurile menajere sunt depozitate in eurocontainer cu o capacitate de 1100 litri, pe o suprafata betonata, intr-un spatiu bine delimitat;
  - Deseurile spitalicesti sunt etichetate cu provenienta sectiei si depozitate intr-o incapere special amenajata in acest sens. Pe fiecare sac in parte ce contine deseuri cu pericol biologic se inscripioneaza pictograma « Pericol Biologic » si sunt stocate separat.
4. Deseurile valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie ): nu este cazul.
5. Modul de transport al deseurilor si masurile pentru protectia mediului:
  - Deseurile menajere si deseurile spitalicesti asimilate celor menajere sunt ridicate periodic (marti), in baza contractului privind prestarea serviciilor de salubritate, incheiat cu S.C. BRANTNER Servicii Ecologice S.A.;
  - Deseurile spitalicesti (infectioase si taietoare) sunt preluate zilnic conform contractului cu firma specializata in transportul deseurilor medicale, S.C. BIO HAZARD S.R.L.
6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare):  
*Deseurile spitalicesti (infectioase si taietoare) sunt preluate de S.C. BIO HAZARD S.R.L..*
7. Monitorizarea gestiunii deseurilor:
  - Evidenta gestiunii deseurilor, conf. Anexa nr.1 din H.G.856/2002-anual;
  - Raportarea pana la data de 10 ale lunii pentru luna anterioara a cantitatilor de deseuri generate.
8. Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantitati:  
cutii de carton; saci impermeabili; cutii cu pereti rigizi, pentru transportul deseurilor intepatoare.
9. Modul de gospodarie a ambalajelor (valorificate):
  - Cutiile de carton se predau firmei de salubritate;
  - Sacii de plastic se elimina odata cu deseurile continute;
  - Cutiile cu pereti rigizi sunt dezinfectate cu clor activ si refolosite.

#### **V. Modul de gospodarie a substantelor si preparatelor periculoase:**

1. Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate ( categorii, cantitati):
  - Oxigenul gazos in butelii metalice cu o capacitate de 6 mc;
  - Mercurul din termometre.
2. Modul de gospodarie:
  - Ambalare: oxigenul – butelii metalice; mercurul – in termometre;
  - Transport: auto;
  - Depozitare: in loc special amenajat conform autorizatiei de detinere a substantelor toxice si periculoase;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA  
MEDIULUI  
MEHEDINȚI  
VIZAT ȘI  
NESCIMBARE



3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase:
- Buteliile metalice de oxigen se reincarca.
4. Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie în caz de accident:
- nu este cazul.
5. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase:  
Raportarea cantitatilor de substante si preparate periculoase utilizate si aflate in stoc la cererea biroului C.F.M. din cadrul Agentiei pentru Protectia Mediului Mehedinti.

**VI. Programul de conformare - masuri pentru reducerea efectelor prezente si viitoare ale activitatilor: nu este cazul.**

Director Executiv,  
dr. ing. Mihai DEMIAN

Şef Serviciu A.A.A.,  
ing. Dragoş Nicolae TARNIŢĂ

Întocmit,  
ing. Eugenia CHICET

