



MINISTERUL MEDIULUI



**Agencia Națională pentru Protecția Mediului**  
**Agencia pentru Protecția Mediului Ialomita**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 152 din 10.09.2013**

**Revizuita la data de 08.02.2018**

**Titularul activității: SPITALUL JUDETEAN DE URGENTA SLOBOZIA**

**Adresa: mun.Slobozia, str. Decebal, nr. 1, Judetul Ialomița**

**Punct de lucru: SPITALUL JUDETEAN DE URGENTA SLOBOZIA**

**Locația activității: mun.Slobozia, str. Decebal, nr. 1, Judetul Ialomița**

**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		

Motivul revizurii : achizitionarea unui aparat de rezonanta magnetica;

**Emisă de: APM Ialomița**

**Data emiterii: 10.09.2013**

**Data expirării: 10.09.2023**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de **SPITALUL JUDETEAN DE URGENTA SLOBOZIA**, cu punctul de lucru din mun.Slobozia, str. Decebal, nr. 1, Judetul Ialomița, înregistrată la APM Ialomita cu nr. 808/02.06.2017, si a completărilor cu 2492/12.04.2017, nr.4401/07.07.2017, nr.4418/10.07.2017, nr.4950/31.07.2017, nr.6997/23.10.2017, nr.7907/28.11.2017, nr.7933/29.11.2017, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza OUG.1/2017 privind infiintarea 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 și completările

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA  
Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083  
Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro



ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SPITALUL JUDEȚEAN DE URGENTA SLOBOZIA, cu punctul de lucru din mun.Slobozia, str. Decebal, nr. 1, Judetul Ialomița,

### Documentația conține:

#### Documentația depusă la solicitarea inițială conține:

- fisa de prezentare si declaratie intocmita de sef serviciu administrativ d-I Ene Gheorghe , dovada plata tarif autorizare conform OP 2583/14.12.2012 , plan de incadrare in zona si plan de situatie , anunt public
- certificat privind implementarea Sistemului de Management al Calitatii SR EN ISO 9001:2008 nr.C3501.1/19.07.2011;
- certificat privind implementarea Sistemului de Management al Calitatii SR EN ISO 9001:2008 pentru Sectia de radiologie Imagistica;
- certificat de acreditarea RENAR nr.LM620/18.10.2010 si anexele nr.1 si nr.2 pentru Laboratorul de analize medicale si pentru Serviciul de Anatomie Patologica –Compartiment Citologie , valabil pana la 17.10.2014;
- autorizatie de functionare din punct de vedere al protectiei muncii , nr.1618/29.02.2000 , eliberata de ITM Ialomita;
- autorizatie de prevenire si stingere a incendiilor nr.221146/21.06.1996 eliberata de Grupul de pompieri al Judetului Ialomita;
- avizul de securitate la incendiu nr.80/PI din 03.09.2009 eliberat de ISU Ialomita;
- contract pentru furnizarea de gaze naturale , nr.M3005541519/06.04.2011 incheiat cu SC GDF SUEZ Energy Romania SA
- contract de prestari servicii de colectare , transport si neutralizare a deseurilor mixturi de solventi nr.140bis/05.03.2012 si actul aditional la acesta , incheiat cu SC EUROTRANS CHEM SERVICES SRL Bucuresti , valabil pana la 31.12.2013;
- contract de prestari servicii de colectare , transport si neutralizare a deseurilor lichide periculoase rezultate din activitatea de laborator nr.139bis/05.03.2012 si actul aditional la acesta, incheiat cu SC EUROTRANS CHEM SERVICES SRL Bucuresti , valabil pana la 31.12.2013;
- contract de furnizare alcool etilic nr.101/17.02.2012 incheiat cu SC COMAN PRODUCT SRL Snagov.
- acord cadru de furnizare medicamente nr.723/28.11.2011 incheiat cu SC MEDIPLUS EXIM SRL Mogosoaia , valabil pana la 27.11.2013 ;
- contract privind preluarea , transportul si distrugerea deseurilor periculoase nr.385bis/01.08.2013 incheiat cu SC STERICYCLE ROMANIA Jilava , valabil pana la 31.12.2013
- contract de prestari servicii publice de salubritate nr.256/15.05.2009, incheiat cu SC SERVICII COMUNALE SRL Slobozia ;
- contract nr.1/1648/2000 si act aditional nr.2/3.03.2011 incheiat cu SC URBAN SA Slobozia ;
- contract de furnizarea a energiei electrice nr.404509/D/30.10.2012 , incheiat cu SC ENEL ENERGIE SA Bucuresti ;
- nota de prezentare privind alimentarea cu oxigen medical , aer comprimat medical si vid medical a Spitalului Judetean de Urgenta Slobozia intocmita de APVV SRL Proiectare Constructii Civile si Industriale Bucuresti

-buletin de analiza apa put forat- apa tratata dupa statia de osmoza , nr.59A din 08.02.2013, emis de DSP Ialomita ;

**si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:**

-autorizatia de gospodarierea apelor nr.13/16.04.2013 emisa de SGA Ialomita , valabila pana la 16.04.2016 si referatul de expertiza la « Studiu hidrogeologic privind stabilirea zonelor de protectie sanitara »intocmit de AN Apele Romane – INHGA Bucuresti.

-autorizatie sanitara de functionare , nr.649/03.04.2012 emisa de DSP Ialomita si anexele la aceasta privind functionarea sectiilor : farmacie , ambulatoriu integrat al spitalului , medicina legala si anatomie patologica, unitate de transfuzie sangvina ;

-autorizatie de functionare nr.1083/12.07.2012 privind practica ingrijirilor la domiciliu , valabila 3 ani, eliberata de MS- Directia de asistenta medicala si politici publice Bucuresti,

-ordinul nr.490/13.05.2011 privind clasificarea Spitalului Judetean de Urgenta Slobozia in categoria III,

-decizia provizorie de evaluare nr.4/30.01.2007 eliberata de CAS Ialomita;

**Documentatia depusa la solicitarea revizuirii contine:**

-fisa de prezentare si declaratie intocmita de dna Popescu Teodora;

-dovada achitarii tarifului de revizuire conf. OP nr.364/15.03.2017;

-contract de colectarea, transport si depozitare deseuri nepericuloase nr.11/30.01.2017, incheiat cu SC ECOSISTEM RECYCLING SRL Slobozia;

-contract nr.281/28.11.2014 incheiat cu SC Polaris Holding SRL si anexa la acesta , privind preluarea deseurilor municipale;

-acord cadru de prestari servicii nr.882/06.10.2015 incheiat cu SC STERICYCLE SRL Jilava;

-acord cadru de furnizare medicamente nr.413/04.07.2016 incheiat cu SC Mediplus Exim SRL si anexa la acesta

-plan de incadrare in zona;

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

-autorizatie sanitara de functionare nr.464/30.06.2017 emisa de DSP Ialomita si anexele pentru functionarea sectiilor farmacie cu circuit inchis si de medicina legala si anatomie patologica;

-autorizatie de functionare nr.1722/12.07.2015 emisa de Directia Generala de Asistenta Medicala si Sanatate Publica pentru practica ingrijirilor la domiciliu;

-decizie de evaluare nr.2/3 din 09.06.2015 pentru domeniul de ingrijiri medicale si paleative la domiciliu emisa de CAS Ialomita;

-certificat nr.27143/11/R privind Sistemul de Management al Calitatii emis de RINA SIMTEX;

-certificat de acreditare RENAR nr.LM620 si anexa nr. 2 la acesta privind Serviciul de Anatomie Patologica –compartiment Citologie

-certificat de acreditare RENAR nr.LM602 privind laboratorul de bacteriologie BK

-autorizatie de efectuarea de studii clinice in domeniul medicamentului nr.453/2016 emisa de MS-Agentia Nationala a medicamentului si dispozitivelor medicale;

- anexa la avizul Ministerului Sanatatii pentru structura unitatii sanitare;

-certificat de inregistrare fiscala nr.0174233

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

-Activitatile se vor desfasura conform documentatiei inaintate , cu respectarea stricta a reglementarilor in vigoare in domeniul protectiei mediului , OUG 195/2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificari si completari prin Legea 265/2006 cu modificarile si completarile ulterioare;



- Se va face dezinfectia, sterilizarea la nivelul fiecarei sectii a apelor uzate evacuate la reseaua de canalizare in conformitate cu prevederile NTPA 002/2002 cu modificarile si completarile din H.G.352 din 2005
- Se vor lua masuri de igienizare, dezinfectie, deratizare la nivelul fiecarei sectii ori de cite ori este nevoie in conformitate cu prevederile normelor sanitare in vigoare.
- Se va efectua permanent clorinarea apei uzate din decantorul final, conform normelor MS si NTPA 002/2002, HG 352/2005 in vederea reducerii incarcarii microbiene.
- Exploatarea corespunzatoare, intretinerea constructiilor si instalatiilor de aductiune, folosire si evacuare a apelor uzate in scopul evitarii pierderilor de apa.
- Deseurile de natura organica se vor colecta in recipiente speciale in vederea preluarii lor de catre agentul economic specializat cu care s-a incheiat contract.
- Deseurile spitalicesti precum si celelalte deseuri specifice de la laboratoare se vor colecta la nivelul fiecarei sectii in containere speciale si se vor transporta la punctul de depozitare existent pe amplasament
- Se interzice aruncarea deseurilor organice, deseurilor spitalicesti, deseurilor specifice la tomberoanele de gunoi menajer, in caminele retelei de canalizare, etc.
- Se va face , pe cat posibil , reducerea cantitatii de deseuri medicale (periculoase si nepericuloase) prin reutilizarea si reciclarea acelor categorii de deseuri generate in unitatea sanitara , atunci cand acestea se preteaza la aceste operatiuni.
- Se vor respecta regulamentele de intretinere si exploatare ale cazanelor centralei termice, cosului de fum si se va asigura ventilarea corespunzatoare a focarelor in vederea asigurarii dispersiei poluantilor in atmosfera in valorile prevazute de normativele in vigoare.
- Se va pastra permanent ordinea si curatenia in incinta spitalului.
- Deseurile menajere se vor colecta in tomberoanele existente in incinta unitatii si se vor transporta la depozitul conform de deseuri nepericuloase Slobozia prin operatorul zonal de salubritate.
- Substantele toxice utilizate in cadrul sectiilor, laboratoarelor , vor fi pastrate separat sub cheie, in evidente speciale conform instructiunilor in vigoare privind regimul substantelor toxice.
- Aparatele RX aflate in dotarea serviciului de radiologie si a compartimentului de cobaltoterapie vor fi exploatate, intretinute, verificate tehnic in conformitate cu normele CNCAN in vigoare.
- Agentul economic are obligatia de a desemna o persoana din randul angajatilor proprii care sa urmareasca si sa asigure indeplinirea obligatiilor prevazute de legea 211/2011 sau sa delege aceasta obligatie unei terte persoane. Persoana desemnata trebuie sa fie instruita in domeniul gestiunii deseurilor ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate.
- Predarea deseurilor medicale periculoase care parasesc unitatea medicala se va face conf.HG1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei ;
- Se vor respecta conditiile prevazute in actele de reglementare emise de alte autoritati, anexate la documentatie.
- Se va permite accesul autoritatilor de inspectie si control la documentele care se refera la originea , natura, cantitatea si destinatia deseurilor;
- Obligatiile privind respectarea factorilor de mediu incluse in autorizatia de mediu vor fi prevazute in contractele incheiate cu firmele /operatorii implicati in desfasurarea activitatilor de valorificare/eliminare;
- Ori de cate ori exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu se va informa in scris APM Ialomita, iar autoritatea de mediu va decide revizuirea autorizatiei, incluzand datele care sau modificat, sau decide reluarea procedurii de emitere a unei noi autorizatii.
- In situatia in care urmeaza sa derulati sau sa fiti supusi unei proceduri care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, aveti obligatia de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului asupra acestor elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării, in vederea stabilirii obligatiile de mediu care trebuie asumate de părțile implicate;
- APM Ialomita isi rezerva dreptul de a modifica sau completa prevederile prezentei autorizatii sau de a retrage autorizatia, in conditiile aparitiei unor noi reglementari survenite dupa emiteria acesteia sau a unor date necunoscute la data emiterii ;

-Agentul economic are obligatia de a reactualiza contracte/avize/autorizatii si celelalte acte de reglementare ce au stat la baza emiterii prezentei autorizatii de mediu.

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

- OUG 195/2005 privind protectia mediului aprobata cu modificari si completari prin Legea 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea 211/2011 privind regimul deseurilor, modificata si completata de Legea 187/2012 ;
- HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile inclusiv deseurile periculoase;
- HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate, cu modificarile si completarile ulterioare ;
- Normativul NTPA 002/2002 privind conditiile de evacuare a apelor uzate in retelele de canalizare ale localitatilor si direct in statiile de epurare, aprobat de HG 188/2002 modificata si completata de HG 352/2005
- LEGE nr. 458 din 8 iulie 2002 privind calitatea apei potabile modificata si completata de Legea 311/2004 , Legea 124/2010 si Legea 182/2011
- Legea 107/1996 legea apelor cu modificarile si completarile ulterioare;
- H.G. nr. 1.061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;
- HOTARARE nr. 1.175 din 26 septembrie 2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activitatii de transport rutier de marfuri periculoase in Romania
- HG 621/2005 privind gestionarea ambalajelor si a deseurilor de ambalaje , cu completarile ulterioare.
- ORD 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje.
- HG 349/2005 privind depozitarea deseurilor;
- ORD 1226/2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deseurilor rezultate din activitati medicale si a Metodologiei de culegere a datelor pentru baza nationala de date privind deseurile rezultate din activitati medicale;
- HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile inclusiv deseurile periculoase, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Ord.MMP nr.3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare si raportare a inventarelor privind emisiile de poluanti in atmosfera ;
- Ord.462/1993 pentru aprobarea Conditiei tehnice privind protectia atmosferei si Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici produsi de surse stationare
- Lege nr. 307/2006 privind apărarea împotriva incendiilor;
- STAS 10009/2017 Acustica urbana – limite admisibile ale nivelului de zgomot;
- Ordinul Ministerului Sanatatii nr.19/2014;
- Legea 104/ 2011 privind calitatea aerului înconjurător;

***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.***

**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.**



## I. Activitatea autorizată

8610-Activitati de asistenta spitaliceasca –sectii cu paturi, servicii tehnico- medicale, gospodaresti, tehnico utilitare și anexe;

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

În cadrul construcției Spitalului funcționează următoarele secții și compartimente :

Dotările specifice : Clădirea spitalului este o construcție monobloc, spital cuplat cu Ambulatoriu de specialitate, construită pe cadru din beton armat, cu pereți din cărămidă, realizată între anii 1964-1969, cu o suprafață desfășurată totală de 20545 metri pătrați și compusă din următoarele corpuri de clădiri:

- CORP A (P+1),
- CORP B (P+4),
- CORP C, D, E, (P+8),
- CORP F (P+1).

Unitatea de Primiri Urgente existenta sa extins in corpul nou construit , cu regim de inaltime parter unit de unitatea veche de primiri urgente printr-un corp de legatura. Acesta funcționeaza la parterul construcției și are o suprafață utilă de 649,80 m<sup>2</sup>.

Ambulatoriul de Specialitate este dotat cu aparatura specifica si aparatura speciala - aparat RMN Optima Advance 1,5 T, aparat digital pentru radiologie speciala.

În cadrul construcției Spitalului funcționează următoarele secții și compartimente :

#### Etajul VIII

- Compartimentul- HEMODIALIZĂ, corp E, având o suprafață de 176 m.p. Aceasta a fost amenajată în anul 2001, în locul terasei construcției (CORP D) pe spațiul a două travei și patru deschideri, ca urmare a numărului mare de bolnavi ce necesită efectuarea de hemodializă. Acest compartiment funcționează cu un număr de 9 paturi .
  - Secția O.R.L.- corp C ,are o suprafață totală de 426 m.p.și un număr de 25 paturi.Tot în cadrul secției O.R.L.funcționează și o sală de operație unde sunt efectuate intervenții chirurgicale legate de specialitatea otorinolaringologie .
  - Compartimentul de OPTALMOLOGIE – corp C ,cu un număr de 18 paturi și o suprafață de 387 m.p. Această secție dispune de o sală de operație .
- Sectiile sunt dotate cu instrumentar si aparatura medicala specifica

#### Etajul VII

- corpurile C și E sunt ocupate de Secția de PEDIATRIE, care are o suprafață totală de 1314 m.p. și funcționează cu un număr de 70 paturi.
- Sectiile sunt dotate cu instrumentar si aparatura medicala specifica

#### Etajul VI

- corp E este ocupat de SECȚIA OBSTETRICA GINECOLOGIE –BLOC NASTERI având o suprafață totală de 785 m.p.și și funcționează cu un număr de 35 paturi
  - corp C este situată Secția de NEONATOLOGIE, ce funcționează cu un număr de 37 paturi , având o suprafață totală de 558 m.p. În componența acestei secții funcționează compartimentul terapie intensivă și compartimentul prematuri.
- Sectiile sunt dotate cu instrumentar si aparatura medicala specifica

#### Etajul V

- în corpul E, își desfășoară activitatea SECȚIA OBSTETRICA GINECOLOGIE , care are în componență un număr de 25 paturi și o suprafață de 560mp .
- în corpul C este compartimentul HEMATOLOGIE cu un număr de 9 paturi și o suprafață totală de 57,63 mp , compartimentul ONCOLOGIE ce funcționează cu un număr de 30 paturi pe o suprafață totală de 671,27 m.p si compartimentul diabet zaharat, nutritie si boli metabolice cu un numar de 6 paturi si o suprafata de 40mp.

Secțiile sunt dotate cu instrumentar și aparatura medicala specifica

#### Etajul IV

- ocupat de secția CHIRURGIE, secția A.T.I. și de BLOCUL OPERATOR . Secția CHIRURGIE ocupă în întregime corpul E și parțial corpul C, are o suprafață, totală de 1161,17 m.p.și un număr de 82 paturi.

În cadrul acestei secții, pe lângă paturi de CHIRURGIE GENERALĂ funcționează și paturi de ORTOPEDIE și TRAUMATOLOGIE-10 paturi , ORTOPEDIE și TRAUMATOLOGIE PEDIATRICA- 12 paturi si UROLOGIE-6 paturi. În corpul C al etajului IV este situat și compartimentul A.T.I. ce are în componență un număr de 12 paturi și o suprafață totală de 176 m.p.

Din cadrul compartimentului face parte și punctul de transfuzii situat în corpul B al construcției.

Corpul B este ocupat de BLOCUL OPERATOR ce are în componență patru săli de operații, Sali de preanestezie, camere de gardă. Suprafața totală a BLOCULUI OPERATOR este de 546 m.p.

Secțiile sunt dotate cu aparatura medicala specifica si aparatura de specialitate - aparat Rongen cu brate tip Zen 700, aparat RX. mobil, instalatie rad.tip Polim

#### Etajul III

- în corpul C funcționează secția de MEDICINĂ INTERNĂ cu un număr de 80 de paturi și o suprafață totală de 769,00m.p. În cadrul acesteia funcționează compartimentele de NEFROLOGIE- 6 paturi din care DIALIZĂ PERITONEALĂ - 2 paturi si GASTROENTEROLOGIE - 9 paturi, REUMATOLOGIE - 7 paturi. Corpul E este ocupat de secția CARDIOLOGIE ce are o suprafață totală de 560 m.p. și un număr de 30 paturi. În cadrul secției funcționează compartimentul T.I. cu un număr de 6 paturi. In corpul B, funcționează LAB.ANALIZE MEDICALE, ce deservește atât secțiile și compartimentele SPITALULUI JUDEȚEAN de URGENȚĂ , cât și AMBULATORIU de specialitate. Acest laborator are o suprafață totală de 281 m.p. și este dotat cu aparatură specifica.

În cadrul laboratorului există următoarele specialități: imunologie, hematologie, microbiologie, bacteriologie, urgențe. Aici sunt efectuate în medie următoarele analize:

- Urgențe - 40 pacienți/zi x 3 analize,
- Biochimie - V.S.H., serologie, etc. Cca 480,
- Bacteriologie - 40 culturi/zi, 20 coproculturi/zi

Tot în corpul B își desfășoară activitatea și LAB B.K., care deservește compartimentul de PNEUMOFIZIOLOGIE. Acesta se întinde pe o suprafață de 35 m.p.

Secțiile sunt dotate cu instrumentar si aparatura medicala specifica.

#### Etajul II

Corpul E este ocupat de compartimentul de DERMATOVENEROLOGIE, ce funcționează cu un număr de 15 paturi și o suprafață totală de 364 m.p. si compartimentul de RADIOTERAPIE ,care are o suprafață totală de 168,00 m.p.



Corpul C este împărțit în Secția NEUROLOGIE care are o suprafață de 585 m.p. și un număr de 30 paturi și Compartimentul R.M.F.B. cu un număr de 18 paturi și o suprafață totală de 268 m.p.

Corpul B este ocupat de Serviciul RADIOLOGIE ce deservește atât Spitalul cât și Ambulatoriul de Specialitate, are o suprafață totală de 473 m.p. .Aici este amplasat cabinetul de MAMOGRAFII dotat cu un aparat SENOGRF de înaltă performanță. Secțiile sunt dotate cu aparatura medicala specifica si aparatura speciala - AP.RX PTR.FLUOROSC BASIC, APARAT RX. DENTAR, CONTAMINOMETRU PORT.COMPU, ECHIPAMENT RADIOLOGIC BUK, AP.DIGITAL PENTRU RADIOLOGIE DIGITALA

### Etajul I

- corpurile C și E sunt ocupate de serviciile tehnico-administrative. În corpul C, ocupând o suprafață totală de 131 m.p. își desfășoară activitatea STAȚIA de STERILIZARE a SPITALULUI care asigură sterilizarea instrumentarului folosit în secții și cabinetul AMBULATORIULUI de specialitate precum și a materialului moale folosit în sălile de operație.
- Corpul F este ocupat de BLOCUL ALIMENTAR care are o suprafață totală de 613 m.p. , ocupând parțial și parterul corpului F. În cadrul acestuia este pregătită hrana pe regimuri alimentare pentru bolnavi internați în cadrul secțiilor  
Secțiile sunt dotate cu instrumentar si aparatura medicala specifica.

### Parterul

- în corpul C funcționează Stația de producere aer comprimat medical si Stația de produs vid medical cat si compartimentele TOXICOLOGIE, UPU CHIRURGIE, UPU INTERNE, UPU GINECOLOGIE, UNITATEA PRIMIRE URGENȚE- camera Resuscitare, U.P.U. PEDIATRIE. Acestea ocupa o suprafață totală de 649,80 m<sup>2</sup>. În cadrul Unitatii de primire urgente funcționează cab. Tomograf , care are în dotare un Computer Tomograf SOMOTOM EMOTION 6 SLICE.
- corpul E este ocupat de cab. PEDIATRIE si UPU STOMATOLOGIE ce deservește urgențele stomatologice si personalul SPITALULUI JUDEȚEAN de URGENȚE și care are o suprafață de 25 m.p.
- în corpul B funcționează serviciul R.M.F.B. cu o suprafață totală de 360m.p. ce deservește atât compartimentul R.M.F.B cât și ambulatoriu de specialitate .Tot aici este situată și farmacia spitalului care aprovizionează și distribuie către secțiile și compartimentele spitalului medicația conform condiții de medicamente întocmite de personalul medical.
- corpul D al construcției este ocupat de scările de evacuare .
- corpul F este ocupat de spălătoria unității, blocul central de lenjerie și garderoba pentru bolnavi si are o suprafață de 583,00 m.p.

În cadrul clădirii SPITALULUI JUDEȚEAN și AMBULATORIUL de SPECIALITATE sunt o serie de spații închiriate unor instituții ( A.S.P. Ialomița, C.T.S. Ialomița, SERVICIUL JUDEȚEAN de AMBULANȚĂ , etc.) sau unor societăți ce desfășoară activitate comercială, acestea însumând o suprafața totală de 1868 m.p.

Secțiile sunt dotate cu instrumentar si aparatura medicala specifica.

Spitalul Județean de Urgență are în dotare un număr de 4 autovehicule cu ajutorul cărora sunt transportați bolnavii la domiciliu în momentul externării din spital, sau se efectuează aprovizionarea cu alimente și materiale necesare desfășurării în bune condiții a activității spitalicești.

În incinta curții spitalului mai funcționează o serie de servicii auxiliare cum ar fi :  
-Clădire poarta I - construită în anul 1969;  
-centrala termică –construită în anul 1967, prevazuta cu 2 cosuri de fum cu o înalțime de 12m respectiv 24m , furnizează agent termic pentru încălzire și preparare apă caldă menajeră și abur, având în dotare

următoarele:- cazan apă caldă KWB2 – putere Q max. – 2900 kv  
 - cazan abur ABA 2 t / h - putere Q max. - 1400 kv  
 - cazan abur tip FSB 1 t / h – putere Q max. - 750kv  
 - cazan otel ignitubular 2000 COMFORT apa caldă si caldura – putere Q max.2000 kv  
 - stație dedurizare AS T1955 cu debit max. -16 mc/h

In cadrul depozitului din incinta spitalului exista si urmatoarele magazii :

-magazie materiale ( in care sunt depozitati detergenti , dezinfectanti , sapun)  
 -magazia obiectelor de inventar moale in care se depoziteaza : echipament de lucru( halate ,sorturi,salopete), cazarmament (cearceafuri, asternuturi), campuri operatorii, halate chirurgicale, scutece finet, pijamale, camasi si capoate dama, papuci, cizme cauciuc)  
 -magazie materiale de constructie (ipsos , var , ciment , scandura , vopsea , materiale de instalatii sanitare pentru intretinerea cladirilor din incinta curtii spitalului.)

Stația de oxigen dotata cu echipamente pentru producerea oxigenului medical:

-2 concentratoare de oxigen cu debit 18Nmc/h si Pmin.5bar  
 -1concentrator de oxigen cu debit 10Nmc/h si Pin.5 bar.

In cadrul statiei de oxigen s-a montat o rampa de distributie oxigen din butelii (2x6butelii)

Pentru asigurarea alimentarii consumatorilor din spital cu aer comprimat medical si asigurarea producerii vidului medical s-au montat statia de producerea aer comprimat medical si staia de productie vid medical(in spatiul obtinut prin dezafectarea crematoriului).

Stația de reglare gaze aparținând DISTRIGAZ S.A.;

Garajele pentru autovehiculele de alimente;

Depozitul semifrigropat de alimente;

Ateliere întreținere(mecanic,instalații sanitare) construite în anul 1969;

Clădirea prosecturii – regim de înaltime P+2, cu o S=927,00m.p, unde își desfășoară activitatea laboratoarele de toxicologie , citologie , anatomie patologică , prosectură și serviciul de medicină legală.

Activitatea de prosectura consta din: depozitarea cadavrelor, imbalsamarea, autopsierea acestora si custodia lor pina la ridicare. Se pot depozita concomitent in cadrul prosecturii 9 cadavre.

Exista doua sali de necropsie, iar pentru asigurarea conditiilor necesare de lucru si pastrare a cadavrelor sint montate trei aparate de climatizare si trei dulapuri frigorifice.

Sectiile , compartimentele si laboratoarele sunt dotate corespunzator activitatii specifice spitalicesti

Evacuarea apelor uzate de la prosectura se face in reseaua de canalizare a localitatii dupa ce in prealabil trec prin separatoare/decantoare

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

Pentru desfășurarea activității secțiilor ,compartimentelor,laboratoarelor și serviciilor auxiliare ale Spitalului Județean de Urgență, lunar sunt consumate o serie de materiale sanitare de curățenie,de întreținere ,dezinfectanți, reactivi:

vata	250 kg/luna
spirt medicinal	450 l/luna
tifon	6000 m/luna
lame bisturii	200 buc./luna
perfuzoare	4000 buc./luna
manusi examinare	20.000 buc./luna
sapun toaleta	800 buc./luna
detergent x 400g	800 pachete/luna
dezinfectanti	30 l/luna

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA  
 Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomita, cod 920083  
 Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949, e-mail : office@apmil.anpm.ro



benzina	150 l/luna
motorina	50 l/luna

### 3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere
Apa	din rețeaua de alimentare a S.C.Urban S.A.
Apa uzata	<p>Reteaua de canalizare a spitalului este executata in sistem unitar.</p> <p>Apele uzate de la spital sunt evacuate la rețeaua de canalizare oraseneasca prin patru racorduri si doua racorduri pentru evacuarea apelor accidentale de la subsolul cladirii . Apele uzate din toate sectiile spitalului, precum si cele rezultate din activitatile anexe sunt preepurate intr-un separator de grasimi si un separator de namol dupa care sunt evacuate in caminul colector amplasat la poarta 2-salvare si de acolo in rețeaua oraseneasca .</p> <p>Apele uzate de la prosectura sunt trecute printr-un separator de grasimi si evacuate separat in caminul colector amplasat in spatele cladirii, unde se face clorinarea apelor si de acolo in rețeaua oraseneasca.</p> <p>Apele uzate accidentale rezultate din infiltratiile de la subsolul cladirii policlinicii sunt deversate in caminul colector amplasat in fata policlinicii si de acolo in rețeaua de canalizare oraseneasca.</p>
Energie electrica	din rețeaua electrică a municipiului, conform contractului Nr. 1409/30.09.2011 încheiat cu S.C. ENEL Distributie prin două posturi trafo cu următoarele capacități : 1-post 15/04 KW- 400KWA – tensiune joasă și 1 post 15/04KW-1000KWA – tensiune medie ; unitatea dispunând de un grup electrogen de 325 KWA care asigură furnizarea de energie electrică în caz de avariere a rețelei localității.
Gaze naturale	din rețeaua ce furnizeaza gaze naturale in municipiul Slobozia , conform contractului Nr. 547 / 18.06.2015 încheiat cu S.C. GDF SUEZ Energy România SA.

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

Activitatea desfășurată în cadrul Spitalului Județean de Urgență este aceea de acordare a asistenței medicale de specialitate (conform codului CAEN -8610). Bolnavul este adus de serviciul de ambulanță, sau se prezintă personal la Unitatea Primire Urgență , în funcție de afecțiunea de care suferă. Aici este consultat de medicul specialist de gardă ,care decide după caz ,tratarea în ambulatoriu, sau internarea. În cazul în care bolnavul necesită internare, i-se întocmește foaia de observație clinică generală, acesta este schimbat cu efectele de spital în cadrul garderobei și transportat de brancardier pe secție.

Ajuns pe secție, bolnavului i se efectuează o serie de alte investigații cerute de medicul de gardă (Rx. Pulmonar, gastric ,E.K.G, ecografie, etc.) în funcție de afecțiunea de care suferă.În urma rezultatelor acestor investigații i se stabilește tratamentul profilactic necesar , pe care îl urmează până la ameliorarea stării de sănătate .

În cazul unor urgențe care necesită efectuarea unor investigații sau a unor intervenții chirurgicale ce nu pot fi efectuate în cadrul Spitalului Județean de Urgență, bolnavii sunt dirijați spre alte unități spitalicești din București, care dispun de aparatura necesară.

**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**

Centrala termică –construită în anul 1967, care furnizează agent termic pentru încălzire și preparare apă caldă menajeră și abur, având în dotare următoarele utilaje:

<i>CAZAN APA CALDĂ KWB2</i>	
→Presiune maximă	6 bar
→Presiune de probă hidraulică	9 bar
→Temperatură maximă de utilizare	105° C
→ Putere Q max.	2900 Kw
→Reglarea termostatului de siguranță	105°C
<i>CAZAN ABUR ABA 2 t / h</i>	
→Presiunea nominală	8 bar
→Presiunea maximă	8 bar
→Temp. apei de alimentare	40-105°C
→Debit normal de abur	2 to / h
→Debit maxim	2,4 to / h
<i>CAZAN ABUR TIP FSB 1 t / h</i>	
→Debit de abur	1 t / h
→Presiune max. de lucru	6 bar
→Temp. Max de lucru	164°C
→Presiunea de încercare hidraulică	13 bar
→Combustibil	mixt



<i>CAZAN OTEL IGNITUBULAR 2000 COMFORT apa calda si caldura</i>		
→ Reglarea termostatului de siguranță	100°C	
→ Presiune max. de lucru	6 bar	
→ Temp. Max de lucru	100°C	
→ Combustibil	Gaze naturale	
→ Putere Q max.	2000kw	
<i>STAȚIE DE DURIZARE A S T 1955</i>		
→ debit maxim m <sup>3</sup> /h	16m <sup>3</sup> /h	
→ capacitatea rezervorului de saramură	300 kg.	
→ consumul regenerării	48,75 kg.	
	2600 l apa	
EL.POMPA TRANSVAZAT LICH.	buc	1
ELECTROCOMPRESOR	buc	1
ELECTROPOMPA AM 65	buc	1
ELECTROPOMPA CU TOCATOR	buc	1
POMPA DRENAJ	buc	1
POMPA TIP ET65 380V 4KW	buc	1
POMPA INCENDIU	buc	1
POMPA INCENDIU	buc	1
POMPA SADU 50/7	buc	1
POMPA SADU 80	buc	1
RECIPIENT AER CU COMPRES.	buc	1
REZERVOR PENTRU CONDENS	buc	1
REZERVOR COMBUSTIBIL 5000-in conservare	buc	1
REZERVOR COMBUSTIBIL 5000-in conservare	buc	1
REZERVOR COMBUSTIBIL 5000-in conservare	buc	1
STATIE DE DEDURIZAREA APA	buc	1
TRANSFORMATOR SUDURA	buc	1

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
8690	alte activitati referitoare la sanatatea umana-ingrijiri la domiciliu și îngrijiri paleative, laborator analize medicale, radiologie –imagistică ( RMN-CT).
8622	activități de asistență medicală specializată- ambulatoriu integrat de specialitate ;

In incinta Spitalului functioneaza si urmatoarele institutii: A.S.P.Ialomita, C.T.S. Ialomita , Serviciul Judetean de Ambulant.

**8. Programul de funcționare --non-stop**

**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**

Pentru evacuarea gazelor arse exista doua cosuri de fum la centrala termica: un cos din tabla de otel cu diametrul de 50 cm

si H=12 m si un cos de fum din zidarie cu dimensiunile D=4x2 m, H=24 m .

**Alte surse de poluare**

**Apă**

Rețeaua de canalizare a spitalului este executata in sistem unitar.

Apele uzate de la spital sunt evacuate la rețeaua de canalizare oraseneasca prin patru racorduri si doua racorduri pentru evacuarea apelor accidentale de la subsolul cladirii .

Apele uzate accidentale rezultate din infiltratiile de la subsolul cladirii policlinicii sunt deversate in caminul colector amplasat in fata policlinicii si de acolo in rețeaua de canalizare oraseneasca.

**Pretratate ape pe amplasament**

Apele uzate din toate sectiile spitalului, precum si cele rezultate din activitatile anexe sunt preparate intr-un separator de grasimi si un separator de namol dupa care sunt evacuate in caminul colector amplasat la poarta 2-salvare si de acolo in rețeaua oraseneasca

Apele uzate de la prosectura sunt trecute printr-un separator de grasimi si evacuate separat in caminul colector amplasat in spatele cladirii, unde se face clorinarea apelor si de acolo in rețeaua oraseneasca.

**Tratare ape pe amplasament-nu este cazul**

**Sol**

- platforme de stationare si depozitare si cai de acces betonate ;
- rezervoarele de depozitare carburant, apa sunt incastrate in cuve betonate

**Alți factori de mediu (după caz)**



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

Spațiile în care funcționează aparatura RX atât din cadrul serviciului de radiologie cât și compartimentului de oncologie sunt cu pereții exterior de grosime de 45 cm beton și nu a necesitat baritare, pereții despartitori interiori au 20 cm grosime cu tencuiala baritată 1,5 cm grosime, ușile de acces sunt plumbuite cu tabla de plumb de 1 mm, pardoseala și tavanul au grosime de 28 cm beton și nu necesită baritare sau plumbare.

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

-încadrarea nivelului de zgomot în limitele admise de standardele și normele legale în vigoare STAS 10009/88 privind acustica urbană.

-indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate în canalizarea orașului se vor încadra în limitele impuse prin NTPA 002/2002, aprobat de HG 188/2002, modificată și completată de HG 352/2005,

-valorile limită de emisie pentru emisiile de poluanți de la centrala termică se vor încadra în VLE prevăzute de Ord.MAPPM nr.462/1993:

Nr. Crt.	Instalația tehnologică	Denumire sursa de emisie	Indicator	Valori limită la emisie (valoare medie orară) (mg/Nmc) *, **
1	Centrala termică	-cos evacuare gaze, tabla metalică cu H = 12m, Dn = 50cm. -cos evacuare gaze, zidarie cu H = 24m, Dimensiune = 4x2m.	pulberi CO NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub>	5 100 350 35

\* - datele referitoare la emisiile în atmosferă se exprimă în condiții standard de temperatură și presiune (273.15 K și 101.3 kPa), pentru efluentul uscat, fără umiditate.

\*\* - pentru emisiile din procese de combustie, valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6%.

## III. Monitorizarea mediului

### 1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

#### Monitorizarea aerului

-indicatorii de calitate a aerului ce vor fi monitorizați: pulberi , CO, NO<sub>x</sub>/NO<sub>2</sub>, SO<sub>x</sub>/SO<sub>2</sub> , anual. Rezultatele se vor compara cu valorile prevăzute de Ord. MAPPM 462/1993.

Nr. Crt.	Instalația tehnologică	Denumire sursa de emisie	Indicator	Frecvența
1	Centrala termică	-cos evacuare gaze, tabla metalică cu H = 12m, Dn = 50cm. -cos evacuare gaze, zidarie cu H = 24m, Dimensiune = 4x2m.	pulberi CO NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub>	anuală

### Monitorizarea apei

-frecventa de determinare a indicatorilor de calitate a apelor uzate evacuate in reseaua oraseneasca este lunara, la indicatorii stabiliti prin contractul nr.1/1648/2000 incheiat cu SC Urban SA

Monitorizarea apei subterane- nu este cazul

Monitorizarea solului nu este cazul

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
18 01 03*	seringi u.f.	din activitatea spitaliceasca	42700	bucati/luna	Eliminare	D10	Incinerare pe sol
18 01 03*	ace u.f	din activitatea spitaliceasca	22350	bucati/luna	Eliminare	D10	Incinerare pe sol
18 01 03*	flacoane antibiotice	din activitatea spitaliceasca	3047	bucati/luna	Eliminare	D10	Incinerare pe sol
18 01 03*	fiole	din activitatea spitaliceasca	74650	bucati/luna	Eliminare	D10	Incinerare pe sol
18 01 03*	perfuzoare	din activitatea spitaliceasca	4200	bucati/luna	Eliminare	D10	Incinerare pe sol
18 01 03*	lame bisturiu	din activitatea spitaliceasca	500	bucati/luna	Eliminare	D10	Incinerare pe sol
18 01 03*	catetere	din activitatea spitaliceasca	800	bucati/luna	Eliminare	D10	Incinerare pe sol
18 01 03*	branule	din activitatea spitaliceasca	2200	bucati/luna	Eliminare	D10	Incinerare pe sol
18 01 03*	intranule	din activitatea spitaliceasca	1800	bucati/luna	Eliminare	D10	Incinerare pe sol
18 01 03*	tuburi creme	din activitatea spitaliceasca	1500	bucati/luna	Eliminare	D10	Incinerare pe sol
18 01 03*	sticlute picuratoare	din activitatea spitaliceasca	300	bucati/luna	Eliminare	D10	Incinerare pe sol
18 01 03*	vacutainere	din activitatea spitaliceasca	3000	bucati/luna	Eliminare	D10	Incinerare pe sol
18 01 03*	manusi chirurgicale	din activitatea spitaliceasca	3300	bucati/luna	Eliminare	D10	Incinerare pe sol



18 01 03*	manusi u.f.	din activitatea spitaliceasca	20000	bucati/luna	Eliminare	D10	Incinerare pe sol
18 01 03*	vata	din activitatea spitaliceasca	25	bucati/luna	Eliminare	D10	Incinerare pe sol
18 01 03*	tifon	din activitatea spitaliceasca	7000	bucati/luna	Eliminare	D10	Incinerare pe sol
18 01 03*	comprese	din activitatea spitaliceasca	140	bucati/luna	Eliminare	D10	Incinerare pe sol
18 01 03*	piese operatorii	din activitatea spitaliceasca	1050	bucati/luna	Eliminare	D10	Incinerare pe sol
20 01 03	deseuri menajere	din activitatea spitaliceasca	163	mc/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 01	hartie si carton	din activitatea spitaliceasca	185	kg/luna	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 10 02	deseuri otel	din activitatea spitaliceasca	3250	kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
18 01 02	deseuri anatomopatologice	din activitatea spitaliceasca	20	kg/an	Eliminare	D10	Incinerare pe sol
20 01 21*	deseuri tuburi fluorescente	din activitatea spitaliceasca	50	kg/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
18 01 09	medicamente	din activitatea spitaliceasca	6,40	kg/an	Eliminare	D10	Incinerare pe sol

## 2. Deșuri colectate -nu este cazul

Deșuri comercializate -nu este cazul

### Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu
20 01 21*	deseuri tuburi fluorescente

Deșuri de baterii și acumulatori colectate -nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar -nu este cazul

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

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate -nu este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate -nu este cazul

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

-transportul deșeurilor rezultate din activitatea medicală se vor transporta cu mijloacele auto ale operatorilor cu care spitalul are încheiate contracte.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

-se vor respecta prevederile legale în vigoare, HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase;

-respectarea prevederilor Legii nr.211/2011 privind regimul deșeurilor modificată și completată cu OUG 68/2016, art. 49 alin 1, referitor la evidența cronologică a gestiunii deșeurilor;

-producătorii și detinatorii de deșeuri au obligația valorificării acestora, cu respectarea prevederilor art.4 alin. 1-3 și art. 20 - Legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor modificată și completată cu OUG 68/2016

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
20 01 01	Hartie și carton	66	Kg/lună
15 01 02	Ambalaje din material plastic	7	Kg/lună

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

- Substanțele și preparatele periculoase utilizate în cadrul unității sunt :

-morfină	1 fiole /lună
-mialgin	320 fiole /lună
-fentanil	112 fiole /lună
-cocaină subst.	0.5 gr. /lună
-anestezină subst.	150 gr. /lună
-efedrină	250 fiole /lună
-fenobarbital	20 fiole; 50 tb. /lună
-rezorcină	20 gr. /lună
-iod	400 gr. /lună
-ultiva	9 fiole / lună
-argint nitric 1%	30 gr. / lună



- Reactivi folosiți pentru efectuarea de analize medicale:
  - amestec sulfocromic 1300 ml/lună
  - xilen 4800 ml/lună
  - acetonă 3100 ml/lună
  - alcool metilic 200 ml/lună
  - glicerină 500 ml/lună
  - formol 15500 ml/lună.

## 2. Modul de gospodărire

-**ambalare:** medicamentele sunt ambalate în fiole, flacoane, cutii; reactivii sunt ambalați în recipiente, în flacoane de sticlă;

-**transport:** în cadrul compartimentului de Rx terapie, sursele utilizate în cobaltoterapie sunt transportate într-un container special la I.F.A. MĂGURELE, de unde sunt aduse în același container altele ce pot fi utilizate; spitalul județean de Urgență Slobozia se aprovizionează cu medicamente printre care și substanțe periculoase și precursori – morfina, conform acord cadru nr.413 / 01.07.2016 de la SC MEDIPLUS EXIM SRL.

-**depozitare:** medicamentele sunt depozitate în dulapuri de birou, separate special în cadrul depozitului farmaciei; reactivii sunt depozitați în cadrul laboratoarelor, în fișete metalice încuiate și în magazia de reactivi;

-**folosire/comercializare:** tratamente folosite

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

-ambalajele de la medicamente, substanțe folosite în desfășurarea activității medicale sunt eliminate prin S.C. Stericycle SRL, deseuri pe care le ridică firma mai sus menționată de 3 ori/săptămână.

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

Personalul medico-sanitar, mediu și auxiliar este instruit lunar, sau trimestrial, în funcție de profesia fiecăruia cu privire la modul de utilizare a aparaturii din dotare, de consecințele nefolosirii corespunzătoare a acesteia, precum și cu privire la respectarea normelor de protecția muncii și P.S.I.

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

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

**Sisteme de siguranță existente** nu este cazul

## 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

**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

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	Deșeuri medicale generate	lunar	pana la 10 ale lunii pentru luna precedenta	Fara acces in SIM

-Anual, pana la 15 martie se vor completa on-line, chestionarele aferente activitatii dumneavoastra, completate cu datele pentru anul anterior, conform Ord.MMP nr.3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare si raportare a inventarelor privind emisiile de poluanti in atmosfera.

-Buletinele de analiza privind rezultatele monitorizarii se vor prezenta in termen de maxim 15 zile lucratoare de la obtinerea acestora.

-Raportarea datelor si informatiilor privind gestionarea deșeurilor se va face catre autoritatea teritoriala pentru protectia mediului, pana la 31 martie a anului urmator celui de raportare, atat pe suport hartie, cat si electronic - conform Legii 211/2011 modificata si completata cu OUG 68/2016, art 49 alin.4.

Prezenta autorizație de mediu conține 19(nouasprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV  
Laurențiu CHIAURU



p. SEF SERVICIU A.A.A.,  
Gabriela COJOCARU

INTOCMIT,  
Stoica SONEL

