



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Nr. 10658 / 28-08-2024

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
NR. 43 din 27.08.2024

Titularul activității: Spitalul Județean de Urgență Drobeta Tr. Severin
Adresa: Drobeta-Turnu Severin, B.dul M.Viteazul Nr 6D, Județul Mehedinți
Punct de lucru: SPITALUL JUDEȚEAN DE URGENȚA Dr Tr Severin - Pavilion 700 paturi
Locația activității: mun. Dr TR Severin, B-dul Mihai Viteazu nr.6D,
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	1A4ai	020301

Emisă de: APM Mehedinți

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului : Mehedinți

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Viza anuală se solicită începând cu anul următor emiterii autorizației de mediu

Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu maxim 90 de zile și minim 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu

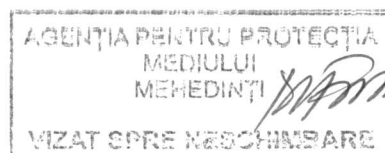
Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de Spitalul Județean de Urgență Drobeta Tr. Severin, cu punctul de lucru din mun. Drobeta-Turnu Severin, B.dul M.Viteazul Nr.6D, Județul Mehedinți, înregistrată la APM Mehedinți cu nr.7083 din 23.05.2024, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza :

- Hotărârea nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, cu modificările și completările ulterioare
 - Hotărârile Guvernului nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;
 - Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - Ordinului de Ministru nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emisie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
 - Legii nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din OUG nr.195/2005 privind protecția mediului și a Ord.nr.1150/2020
- se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru: SPITALUL JUDEȚEAN DE URGENȚA Dr Tr Severin - Pavilion 700 paturi B.dul M.Viteazul Nr 6D
Județul Mehedinți,



Documentația conține:

- Cererea de emitere a autorizației de mediu, înregistrată la A.P.M.Mehedinți cu nr.7083 din 23.05.2024;
- Fișa de prezentare și declarație conform Anexei nr.2 din Ordinul nr.1798/2007, elaborată de către titularul de activitate;
- Plan de amplasament și delimitare a imobilului;
- Anunt public la Primaria Dr.Tr.Severin cu nr. 19664 din 22.05.2024 pt solicitarea autorizatiei de mediu
- Dovada achitării tarifului pentru emiterea autorizației de mediu 500 lei (250 lei cu o.p.nr.3932/10.07.2023 si 250 lei cu op.nr.4 din 16.05.2024);
- Proces verbal nr.12632/11.10.2023 de verificare a amplasamentului în vederea revizurii autorizației de mediu nr.3 din 19.02.2016 revizuita la 07.08.2019,
- Adresa nr. 6583 din 13.05.2024 privind necesitatea depunerii unei noi documentatii pt obtinerea autorizatiei de mediu intrucat nu s-au depus la timp completarile solicitate la revizuirea autorizatiei de mediu nr. 3 din 19.02.2016 revizuita la 07.08.2019
- Proces verbal nr. 7364 din 30.05.2024 întocmit cu ocazia ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din cadrul APM MH
- Decizia APM MH nr.7369 din 30.05.2024 de emitere a autorizației de mediu
- Punct de vedere Serviciul ML nr.08 din 07.08.2024 privind obligatiile de monitorizare a emisiilor în aer

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

1. Certificat de înregistrare fiscala Seria A nr.1042898 cu CIF 4222239/31.08.2018
2. Certificat de nomenclatura stradala nr.12040 din 27.04.2018 pt adresa mun. DrTrSeverin B-dul Mihai Viteazul nr.6D
3. Contract subsecvent de furnizare oxigen medicinal nr. 29907/29.09.2022 incheiat cu SC Linde Gaz Romania SRL
4. Hotarare nr.135 din 18.08.2023 a Cons Jud. MH privind trecerea din domeniul privat al UAT jud MH in domeniul public al UAT MH si administrarea Spitalului Jud.Urgenta DTS, a constructiei ,, Ambulatoriu de specialitate integrat din cadrul Spitalului Jud. de Urgenta Dr.Tr.Severin
5. Proces verbal de predare-primire nr.10987 din 03.08.2023 incheiat intre Cons.Jud.MH si Spitalul Jud.Urgenta DTS pt extinderea si dotarea Ambulkatoriului de specialitate integrat din cadrul SJU Dr Tr Severin
6. Rapoarte de incercare apa uzata nr. 290/2023 si nr. 355/11.07.2023 fara depasiri ale indicatorilor analizati
7. Hotararea Cons Jud MH nr.107 din 28.09.2017pt transmiterea in administrare Spitalului Judetean a terenurilor si imobilelor cu destinatie sanitara
8. Autorizatie sanitara de functionare nr. 6164/22526/04.01.2023 Anexa nr.1 si nr.3 din 04.01.2023
9. Aviz de securitate la incendiu nr. 43/22/SU-MH din 11.08.2022
10. Contract nr. 3-IN din 06.07.2016 de furnizare a serviciului de alimentare cu apa si canalizare incheiat cu SC SECOM SA si Act aditional nr.1/07.01.2020 pt montarea unui contor de apa rece la spalatoria spitalului
11. Act aditional nr.1 din 24.11.2022 la contractul de furnizare a e.e.la clienti finali nr.3038.1/01.01.2022 incheiat cu SPEEH Hidroelectrica SA
12. Act aditional nr.2 din 18.04.2023 la contractul de furnizare a energiei termice nr.1571 din 01.11.2019incheoat cu SPAET din Cons. Local al mun. Dr Tr Severin
13. Acord cadru de prestari servicii de colectare, transport si eliminare finala a deseurilor periculoase nr.10657 din 08.04.2024 incheiat cu SC Sterileco SRL Bucuresti si subcontractanti SC BIO HAZARD SRL Dr Tr Severin privind furnizarea recipientelor pt colectare , cutiile de carton si europubelele pt depozitarea intermediara a deseurilor medicale.
14. Contract subsecvent de prestari servicii de colectare, transport si eliminare finala a deseurilor

- periculoase nr.10765/08.04.2024
15. Decizie de impunere pe anul 2024 emisa de Directia Managementul Deseurilor din cadrul Primariei Dr.Tr.Severin
 16. Contract nr.77 /01.02.2023 de prestare a serviciului de colectare, transport si depozitare a deseurilor din constructii incheiat cu SC Brantner Servicii Ecologice SRL
 17. Contract SC New Eco STER nr.14164/30.04.2024
 18. Autorizatie CNCAN pentru desfasurarea de activitati in domeniul nuclear Laborator de RX-diagnostic nr.SP 1535/2023
 19. Certificat de acreditare eliberat de catre Autoritatea Nationala de Management al Calitatii in Sanatate nr.603/29.09.2016 si Adeverinta de in scriere in procedura de acreditare nr.15700/12.06.2023
 20. Extras de carte funciara nr.52102 si nr.cadastral 52102
 21. Lista de inventariere a substantelor/produselor folosite ca dezinfectanti in activitatea spitalului.
 22. Autorizatie de functionare nr.34/22.08.2008 reinnoita in 20.01.2020 pt Farmacia cu circuit inchis.
 23. Notificare nr.20442/08.07.2024 pentru detinerea substantelor periculoase pe amplasament
 24. Plan de situatie centrala termica nr. 10587 din 27.08.2024

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

- Cf.Ordinul nr. 994/2018 pentru modificarea si completarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei, aprobate prin Ordinul ministrului sanatatii nr. 119/2014
Art. 31 : „Apele uzate provenite de la unitatile sanitare, precum si de la orice unitati care, prin specificul lor, contamineaza apele reziduale cu agenti patogeni sau polueaza cu substante chimice si/sau radioactive se vor trata in incinta unitatilor respective, asigurandu-se dezinfectia si decontaminarea, dupa caz, inainte de evacuarea in colectorul stradal.”
Art. 38 : „ Deseurile menajere trebuie sortate la locul de productie in componente reciclabile si nereciclabile si se colecteaza selectiv in recipiente specifice inscriptionate si amplasate in locuri special amenajate, astfel:
a)Deseurile periculoase rezultate din activitatea medicala a cabinetelor medicale, amplasate in cladiri de locuit, urmeaza circuitul deseurilor periculoase rezultate din activitatea medicala, conform reglementarilor legale specifice. [...] cadrele medicale care aplica tratamente sunt obligate sa colecteze deseurile periculoase rezultate, in recipiente adecvate (cutii din carton cu sac de plastic in interior, cutii din plastic rigid),.
b)Deseurile nepericuloase asimilabile celor menajere rezultate atat din asistenta medicala acordata la domiciliul pacientului, cat si cele rezultate din activitatea cabinetelor medicale amplasate in cladirile de locuit urmeaza circuitul de evacuare a deseurilor menajere”
- Cf. Ord. nr. 1226/2012 reducerea la sursa a deșeurilor prin:
 - achizitionarea de materiale care genereaza cantitati mici de deseuri;
 - utilizarea de metode si echipamente moderne ce nu genereaza substante chimice periculoase,cum ar fi :înlocuirea metodei clasice de dezinfectie chimică cu Dezinfectia pe baza de abur sau de ultrasunete, înlocuirea termometrelor cu mercur cu cele electronice, utilizarea radiografiilor computerizate în locul celor clasice;
 - gestionarea corecta a depozitelor de materiale si reactivi;
- Cf Legea nr. 111/1996 :”La încetarea activității sau la dezafectarea instalațiilor nucleare ori radiologice, precum și la transferul, în parte sau în totalitate, al instalațiilor nucleare și radiologice, al produselor radioactive ori materialelor nucleare, titularul autorizației este obligat, în prealabil, să solicite și să obțină, în condițiile prevăzute de lege, autorizația de deținere, conservare, dezafectare sau transfer, după caz.
- medicamentele expirate și reziduurile de substante chimioterapeutice sunt incluse în categoria deșeurilor periculoase si se vor preda firmelor specializate si autorizate pentru colectarea , transportul si eliminarea lor.

- *Recipientul în care se face colectarea și care vine în contact direct cu deșeurile periculoase rezultate din activități medicale este de unică folosință și se elimină odată cu conținutul.*
- *Codurile de culori ale recipientelor în care se colectează deșeurile medicale sunt:*
 - a) galben - pentru deșeurile medicale periculoase,
 - b) negru - pentru deșeurile nepericuloase,
 - *Efectuarea transporturilor de deseuri nepericuloase și periculoase se va face în conformitate cu H.G nr. 1061/2008;*
- *Ordonanța de urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor*
Art 15(1) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare
Art.16 (1) Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, pentru respectarea prevederilor art. 15 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite
 - *Art.17 (3) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri cu condiția respectării prevederilor art. 16 alin. (1) și (4) introduc colectarea separată cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile.*

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

1. *Legii nr.226 din 15 iulie 2013 privind aprobarea OUG nr. 164/2008 pentru modificarea și completarea O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului.*
2. *Ord. nr.462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei*
3. *Ordonanța de Urgență nr.92 din 2021 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare*
4. *H.G. nr. 856 / 2002 - privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.*
5. *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 localităților și direct în stațiile de epurare*
6. *Legea nr.249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, modificată și completată cu OUG nr. 38/2016*
7. *Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator ;*
8. *Ordinul nr.119/2014 al ministrului sănătății pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, completat și modificat de Ord. 994/2018;*
9. *Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase cu modificările și completările ulterioare*
10. *Ordinul nr.1226/2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale și a Metodologiei de culegere a datelor pentru baza națională de date privind deșeurile rezultate din activități medicale*
11. *ORDIN Nr.1084 din 22 decembrie 2003 privind aprobarea procedurilor de notificare a activităților care prezintă pericole de producere a accidentelor majore în care sunt implicate substanțe periculoase și, respectiv, a accidentelor majore produse*
12. *Legea nr. 111/1996 republicată în 2006 privind desfășurarea în siguranță, reglementarea, autorizarea și controlul activităților nucleare*
13. *HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României*
14. *O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;*
15. *Ordinul 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă*

- **Titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Mehedinți** dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării, conform O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului;
- **Titularul activității are obligația să notifice A.P.M. Mehedinți** dacă urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului;

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.

Revizuirea autorizației de mediu se realizează ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei.

Pentru proiecte de investiții noi sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, trebuie să se solicite și să se obțină acordul de mediu.

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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr.262/2007.

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

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
8610	Activitati de asistenta spitaliceasca	700	paturi

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

- ❖ **cladirea Spitalului** cu regim de inaltime S+P+6 dotat cu instalatii si aparatura medicala specifica fiecarei sectii. Suprafata construita 6440mp din Suprafata totala 36.621mp, cu urmatoarele sectii :
 - Sectia UPU-Activitatea de Diagnosticare si Tratament de Urgenta,
 - Laborator de Analize Medicale,
 - Tomografie Computerizata,
 - Sectia Ortopedie,
 - Sectia Oftalmologie,
 - Sectia Urologie,
 - Laborator Radiologie,
 - Sectia Chirurgie,
 - Sectie Terapie Intensiva,
 - Sterilizare,
 - Bloc Operator,
 - Sectia Neurologie,
 - Sectia Cardiologie,
 - Sectia Medicina Interna,
 - Sectia Oncologie,
 - Sectia Diabet,

- Sectia Chirurgie Infantila,
- Sectia ORL,
- Farmacia Spitalului,
- Spatii tehnice,
- Depozit de deseuri periculoase
- ❖ **Ambulatoriu de specialitate integrat** (cladire noua) cu regim de inaltime P+1-mansarda (casa liftului) avand o suprafata construita de aproximativ 368,34 mp si 762,86 mp suprafata desfasurata. Obiectivul are in component sa:
 - Sali de tratament si activitati de investigare medicala; Sali de asteptare, hol parter si hol comunicare, grupuri sanitare pacienti, camera mop, lift (mansard casa liftului si ventilatoare), hol etaj, camera tehnica (echipamente de securitate TVCI-CENTRALA ALARMARE)
- ❖ **Cladirea UPU NOU** are o suprafata de 955 mp cu o copertina acces ambulante de 140 mp avand o suprafata totala de 1095 mp, avand urmatoarele functiuni
 - la parter: Windfang, Spatiu primire-triaj, Spatiu targi, scaune rulante, Sala asteptare - evaluare, Birou informare - documentare, Spatiu tehnic - data hub, Sala asteptare insotitori, Hol grupuri sanitare public, Grup sanitar barbati, Grup sanitar femei, Grup sanitar pers. cu dizabilitati, Filtru izolator, Camera izolare adulti, Grup sanitar izolator, Spatiu centrala detectie incendii, Depozit medicamente pentru tura, Hol central, Depozit consumabile medicale, Spatiu dezinfectie si materiale curatenie, Spatiu decontaminare primara, Spatiu decontaminare secundara, Casa scarii, palier ascensor, Scara, Spatiu evaluare si tratament imediat, Camera de resuscitare, Spatiu pentru decedati, Cabinet asistenti social, Hol legatura cu cladirea existenta, Sp.prelucrari sanitare/deparazitare barbati, Sp.prelucrari sanitare/deparazitare femei, Camera personal medical, Spatiu evaluare si tratament urgente minore, Camera supraveghere, Salon de observatie, Spatiu tehnic, Grup sanitar pacienti barbati, Grup sanitar pacienti femei, Filtru izolator copii, Camera de izolare copii, Grup sanitar izolator copii, Spatiu primire-triaj pediatrie, Sala asteptare pediatrie, Cabinet consultatii pediatrie, Salon tratament-observatie pediatrie, Grup sanitar pacienti pediatrie, Grup sanitar apartinatori pediatrie, Grup sanitar copii, Spatiu igienizare copii / sugari, Pasarela legatura cu cladirea existenta, Grup sanitar personal medical
 - la etajul corpului nou : Scara, Palier etaj scara si lift, Hol principal etaj, Spatiu evaluare/transfer computer tomograf, Camera pregatire pacient, Boxa vestiar, Camera comanda computer tomograf, camera investigatii computer tomograf, Camera tehnica computer tomograf, Camera interpretare rezultate computer tomograf, Spatiu evaluare/transfer radiologie, Camera pregatire pacient, Boxa vestiar, Camera comanda echipament radiologie, Camera investigatii radiologice, Grup sanitar pacient, Spatiu pregatire materiale asistent, Spatiu evaluare/transfer RMN, Camera comanda echipament RMN, Camera interpretare rezultate RMN, Spatiu dezinfectie si materiale curatenie, Boxa vestiar, Camera pregatire pacient, Camera investigatii RMN, Camera tehnica RMN, Hol secundar etaj, Camera medici, Camera asistenti, Grup sanitar personal medical, Camera tehnica, Grup sanitar pacienti barbati, Grup sanitar pacienti femei
 - Ca sursa de incalzire la cladirea UPU NOU exista 2 centrale pe gaze naturale de 100 KW fiecare pentru caldura si preparare apa calda, care sunt montate la etaj in incapere separata destinata pentru acest lucru, avand suprafata de 20,73 mp
- ❖ **Centrala termica pe gaz** care deservește cladirea Pavilionului 700 paturi este amplasata in partea de est a corpului GG (grup gospodaresc care cuprinde bucataria si spalatoria) cu o suprafata construita de 92,84 mp si un regim de inaltime h=6m. Centrala termica este echipata cu 3 cazane in condensatie de 575 kw fiecare, cu 3 cosuri, avand o putere totala de 1725 kw care functioneaza cu combustibil gazos. Agentul termic produs de cele 3 cazane fiecare cazan cu cos de evacuare propriu, va fi folosit pentru incalzirea spatiilor interioare, prepararea apei calde menajere si pentru ventilatie. Cazanele sunt dotate cu pompa de circulatie si butelii de egalizare a presiunii din instalatie . Inaltimea cosului de fum se va realiza astfel incat sa depaseasca cu minim 1 m cota

superioara a aticului cladirii mai inalte invecinate (corp grup gospodaresc GG) Cosurile de evacuare sunt confectionate din tabal zincate si izolatie termica (vata mineral bazaltica)

- ❖ statia de oxigen medical alcatuita din :
 - un rezervor oxigen lichid de 11000 litrii
 - un rezervor oxigen lichid de 6000 litrii
 - statie de butelii cu 2 ramuri a cate 10 butelii de 40 litrii

Statia este amplasata in curtea spitalului la o distanta de 35 m fata de cladirea spitalului.

Alimentarea cu oxigen lichid se realizeaza de la stocatorul existent cu ajutorul a 2 tevi de cupru medical cu diametru de 28 mm montate in canal tehnic.

- ❖ Statia de CO2 este o constructie anexa a statiei de oxigen cu o suprafata de 15,18mp si este alcatuita din doua ramuri a cate 2 butelii de 40 litrii cu comutarea automata.
- ❖ Platforma heliportului este de forma dreptunghiulara cu dimensiunile de 20x20 m si suprafata de 400 mp, structura rutiera este de tip rigid cu imbracaminte rutiera alcatuita din dale de beton. Platforma de aterizare este racordata la infrastructura rutiera din incinta spitalului printr-un drum de acces cu lungimea de 67,78 m si latime de 4,00 m cu o suprafata de 263,75 mp.

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

Materiale sanitare (seringi, fese, tifon, dezinfectanti, reactivi de laborator pentru analize medicale) detergenti pentru spalarea lenjeriei de spital, alimente pentru prepararea hranei persoanelor spitalizate

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare
Alte materii	detergenti sintetici biodegradabili	Altele	50	Kg/luna	pentru spalarea lenjeriei de spital	in magazia spalatorii de textile
Alte materii	Dezinfectant Biclosol (clorom)	Materie auxiliară	200 cutii x 300buc/cutie= 60000	Bucati/luna	pentru dezinfectarea incaperilor din spital	in magazie speciala
Alte materii	Dezinfectant Klintensiv Gel	Materie auxiliară	250	Litri/luna	pentru dezinfectia mainilor	in magazie speciala
Alte materii	Dezinfectant nivel inalt Anioxiflor	Materie auxiliară	15	Bucati/luna	pentru dezinfectia salilor de operatie	in magazie speciala
Alte materii	Dezinfectant Rapid Maxil	Materie auxiliară	450	Litri/luna	pentru dezinfectia suprafetelor	In magazie speciala

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	alimentare din reseaua stradala	1450	Mc/luna
Energie	energie electrica prin racord la retelele stradale	100.000	KW/luna
Altele	racord la sistemul centralizat ce termoficare a orasului	110	Gcal/luna

AGENȚIA PENTRU PROTEȚIA MEDIULUI MEHEDINTI
 Str. Baile Romane nr.3 Drobeta Turnu Severin, cod 220234
 Tel.: 0040252/320396 Fax0040252306018 e-mail: office@apmmh.anpm.ro

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

Pagină 7 din 14



Canalizare	la rețeaua de canalizare municipală, după o prealabilă dezinfectie	1450	Mc/lună
------------	--	------	---------

Deversarea apelor uzate se face în canalizarea orașului neexistând stații de epurare. Monitorizarea apelor uzate se face semestrial urmărindu-se limitele admisibile enumerate în autorizațiile de mediu. S-a construit un rezervor de decantare hidrocarburi

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea Medicală se desfășoară în clădirea Spitalului cu regim de înălțime S+P+6 dotat cu instalații și aparatură medicală specifică fiecărei secții, precum și în ambulatoriul de specialitate, clădire UPU nou.

Activitatea Medicală în Spitalul Județean de Urgență (consultare pacienți, stabilire diagnostic, internare, aplicare tratament și evaluare stării de sănătate a pacienților, intervenții) se desfășoară în funcție de diagnostic pe mai multe secții: Secția UPU-Activitatea de Diagnosticare și Tratament de Urgență, Laborator de Analize Medicale, Tomografie Computerizată, Secția Ortopedie, Secția Oftalmologie, Secția Urologie, Laborator Radiologie, Secția Chirurgie, Secție Terapie Intensivă, Sterilizare, Bloc Operator, Secția Neurologie, Secția Cardiologie, Secția Medicină Internă, Secția Oncologie, Secția Diabet, Secția Chirurgie Infanțilă, Secția ORL, Farmacia Spitalului.

Incalzirea clădirii UPU Nou din cadrul obiectivului se face centralizat printr-o instalație termică interioară, prin intermediul unei centrale pe gaze naturale de 90 kW, ce este prevăzută a se monta la etaj în încăperea destinată pentru acest lucru. Tot în această încăpere se montează utilajele pentru prepararea apei calde menajere pe perioada verii ce constau într-un boiler bivalent care asigură prepararea apei calde de la panourile solare ce se vor monta pe acoperiș dar și de la centrala termică prevăzută în acest sens, având o putere totală de 150 kW. Panourile solare sunt în număr de 18 bucăți cu tuburi vidate și asigură încălzirea apei menajere ecologic pe perioada verii, acestea putând preîncălzi apa și pe perioada de iarnă rezultând astfel economii substanțiale de energie. Centrala termică este complet automatizată cu posibilitatea măsurării agentului termic și este dotată cu toate echipamentele de siguranță aferente

Agentul termic necesar pt întreg spitalul - pavilion 700 paturi este produs de cele 3 cazane în condensatie de 575 kW fiecare, care va funcționa cu combustibil gazos și va fi folosit pentru încălzirea spațiilor interioare, prepararea apei calde menajere și pentru ventilație interioară.

Gestiunea deșeurilor se face prin separarea și colectarea deșeurilor medicale direct la sursă în momentul administrării tratamentului, depozitarea se face într-un loc bine amenajat în subsolul instituției având ca utilități (apa caldă, apa rece, energie electrică, inclusiv dezinfectanți). În depozit se preiau deșeurile pe baza de bon de predare- primire, se cântăresc și se înregistrează cantitățile și se trec într-un registru unic .

Eliminarea deșeurilor medicale se face pe baza de contract către SC STERILECO ECO SRL București și având ca subcontractanți SC Bio Hazard SRL Dr.Tr.Severin ,SC VITALIA SALUBRITATE PRAHOVA SRL și SC XTREME ECOENERGY GROUP SRL

Deșeurile menajere și cele reciclabile sunt preluate de SC Brantner Servicii Ecologice SRL . Deșeurile rezultate de la aparatele gipsate care nu au intrat în contact cu fluide biologice (cod 18 01 04) sunt preluate de SC New Eco Ster SRL pe baza de contract

Unitatea a fost dotată cu Heliport în suprafața de 400 mp, pt preluarea pacienților aflați în stare gravă și care trebuie transportați spre alte centre medicale

Laboratorul de analize medicale din cadrul unității a fost dotat cu aparatură medicală performantă, nefiind necesară utilizarea substanțelor chimice periculoase.

În cadrul spitalului funcționează spalatoria de rufe pentru spălarea și dezinfectia lenjeriei de spital, activitate desfășurată cu personal propriu.

Asigurarea hranei pentru persoanele internate se face în sistem catering.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate - Nu este cazul

AGENȚIA PENTRU PROTEȚIA MEDIULUI MEHEDINTI
Str. Baile Romane nr.3 Drobeta Turnu Severin, cod 220234
Tel.: 0040252/320396 Fax0040252306018 e-mail: office@apmmh.anpm.ro

Pagină 8 din 14

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

5. Produsele și subprodusele obținute

Nu este cazul. Nu se prepara medicamente în cadrul farmaciei spitalului

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Alți combustibili	gaz metan	161.179 mc/luna	Mc/luna	3 cazane în condensatie cu NOx redus (P1, P2, P3) cu 3 cosuri de evacuare 1 centrala UPU NOU (P4, P5)	P1 - 575 kw P2 - 575 kw P3 - 575 kw P4 - 150 kw P5 - 90 kw

Nota : necesar gaze naturale : 67Nmc x 3 cazane (575 kw) x24h x 30zile=144.720 mc/luna
11,43Nmc x 2buc (UPU NOU de 100 KW fiecare) x24h x 30zile= 16459mc/luna

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
8622	Activitati de asistenta medicala specializata
8690	Alte activitati referitoare la sanatatea umana

- Nu se folosesc termometre cu mercur, acestea fiind înlocuite cu termometre digitale
- Nu se folosesc substanțe de dezvoltare și soluțiile de fixare/revelatoare la secția Radiologie, totul fiind computerizat

8. Programul de funcționare

Spital = permanent;
ambulatoriu (policlinica) = între orele 8.00 - 15.00;
spalatorie de rufe = 24 ore/zi (2 ture x 12 ore)

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 : 3 cosuri de evacuare a gazelor arse pt cele 3 cazane în condensare

2 cosuri de evacuare a gazelor arse pt centrala UPU Nou (2 centrale murale) Lungime cos =2 m (în exterior 60 cm)

Apă: rezervor de decantare hidrocarburi cu capacitatea de 3 mc vidanjabil periodic

Pretratare ape pe amplasament : nu exista

- În cf.cu Rapoartele de încercare ale apelor uzate, efectuate de administratorul rețelei de canalizare municipală, nu exista depășiri ale indicatorilor analizați: pH, suspensii, azot amoniacal, CCO-Cr, Detergenți, CBO5

Sol: Toată platforma curții spitalului este betonată.

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

- încăperă specială pentru deșeurile medicale (inclusiv anatomo patologice), prevăzută cu frigider pentru stocarea temporară, amplasată în interiorul spitalului.
- container frigorific special pt cadavre - în conservare
- încăperă special amenajată pentru stocarea materialelor dezinfectante, amplasată la subsolul clădirii policlinicii
- încăperă special amenajată pentru stația de oxigen și buteliile de oxigen, amplasată în curtea spitalului. Cele 2 stocatoare de oxigen (1 de 6000 litri și 1 de 11.000 litri) sunt supravegheate

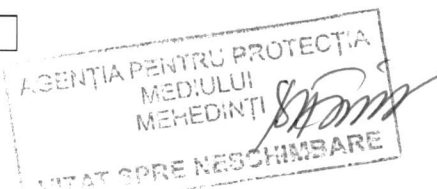
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI

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

Tel.: 0040252/320396 Fax0040252306018 e-mail: office@apmmh.anpm.ro

Pagină 9 din 14

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



telemetric, printr-o rețea legată la internet care sesizează scăderea nivelului oxigenului din recipiente, urmând ca societatea care asigură mentenanța cf contractului să asigure și încărcarea în permanentă a rezervoarelor.

În paralel, de rezerva, există în dotarea spitalului și o stație de butelii de oxigen cu 2 ramuri a câte 10 butelii de 40 litri fiecare, în cazul în care nu funcționează stocatoarele de oxigen

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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale cf Ord nr.,462/1993 pt focare alimentate cu gaze naturale pt centrala termică pe gaz

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM
8610	coș evacuare gaze arse	Nox - pentru instalațiile existente	350,00	Miligrame/metru cub
8610	coș evacuare gaze arse	Dioxid de sulf	35,00	Miligrame/metru cub
8610	coș evacuare gaze arse	Total materii solide în suspensie	5,00	Miligrame/metru cub
8610	coș evacuare gaze arse	Monoxid de Carbon	100,00	Miligrame/metru cub

Alte condiții de funcționare decît cele normale:

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

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

Concentrații maxime admise pentru apa uzată evacuată

Prezentele valori sunt preluate din NTPA 002/2002 și se referă la Indicatori de calitate ai apelor uzate evacuate în rețelele de canalizare orășenești,

Nr. crt.	Indicatorul de calitate	U.M.	Valorile maxime admise	Metoda de analiză ³⁾
1.	Temperatura	°C	40	
2.	pH	unități pH	6,5-8,5	SR ISO 10523-97
3.	Materii în suspensie	mg/dm ³	350	STAS 6953-81
4.	Consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO ₅)	mg O ₂ /dm ³	300	STAS 6560-82
5.	Consum chimic de oxigen - metoda cu dicromat de potasiu [CCO(Cr) ¹⁾]	mg O ₂ /dm ³	500	SR ISO 6060/96
6.	Azot amoniacal (NH ₄ ⁺)	mg/dm ³	30	STAS 8683-70
7.	Fosfor total (P)	mg/dm ³	5,0	STAS 10064-75
8.	Cianuri totale (CN)	mg/dm ³	1,0	SR ISO 6703/1-98
9.	Sulfuri și hidrogen sulfurat (S ²⁻)	mg/dm ³	1,0	SR ISO 10530-97
10.	Fenoli antrenabili cu vapori de apă (C ₆ H ₅ OH)	mg/dm ³	30	STAS 7167-92
11.	Substanțe extractibile cu solvenți organici	mg/dm ³	30	SR 7587-96

12. Detergenți sintetici biodegradabili	mg/dm ³	25	SR ISO 7875/1,2-96
13. Clor rezidual liber (Cl ₂)	mg/dm ³	0,5	STAS 6364-78

Concentrații maxime admise pentru apa subterană: Nu este cazul

Valori admise pentru sol - Nu este cazul

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului: - anual pt cele 3 centrale de 575 KW fiecare , dotate cu cos de evacuare propriu, la indicatorii : NOx, SO2, CO si MS

Monitorizarea apei

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență
Camin ape uzate spital si camin ape uzate ambulatoriu	Ape uzate evacuate in retea de canalizare	pH	discontinua	semestrial
		MTS		
		Azot amoniacal		
		CCO-Cr		
		CBO5		
		Detergenti sintetici biodegradabili		

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	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
18 01 09	medicamente, altele decât cele specificate la 18 01 08	180	Kg/an	Eliminare	D 10	Incinerarea pe sol
18 01 02	fragmente si organe umane, inclusiv recipienti de sânge si sânge conservat (cu exceptia 18 01 03)	1080	Kg/an	Eliminare	D 10	Incinerarea pe sol
18 01 04	Aparate gipsate	360	Kg/an	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (
18 01 03*	deseuri a caror colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale privind prevenirea infectiilor	9000	Kg/an	Eliminare	D 10	Incinerarea pe sol

18 01 01	obiecte ascutite (cu exceptia 18 01 03)	6912	Kg/an	Eliminare	D 10	Incinerarea pe sol
18 01 06*	Chimicale continand substante periculoase	6000	Kg/an	Eliminare	D 10	Incinerarea pe sol
18 01 08*	Medicamente citotoxice si citostatice	1080	Kg/an	Eliminare	D 10	Incinerarea pe sol
18 01 07	Recipient ,flacoane	3600	Kg/an	Eliminare	D 10	Incinerarea pe sol
15 01 01	ambalaje de hârtie si carton	0,9	t/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	0,55	t/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	Ambalaje metalice	0,55	t/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 07	Ambalaje de sticla	0,44	t/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	200	Kg/luna	Eliminare	D 10	Incinerarea pe sol
20 01 21*	Tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur (corpuri de iluminat)	600	Buc/an	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deseuri municipale, amestecate (inclusiv caserole)	24,00	t/an	Eliminare	D 5	Depozitarea în depozite special amenajate

2. Deșuri colectate : Nu este cazul

3. Deșuri stocate temporar

- deseuri menajere in containere si pubele
- deseuri medicale - stocate in saci de plastic, pe culori, in camera special amenajata pentru deseuri periculoase , Deseurile rezultate din activitati medicale sunt catalogate deseuri periculoase conform Ordinului 1226/2012, avand codurile dupa cum urmeaza:
- 180101*-deseuri taietoare intepatoare,
- 180102*-deseuri anatomo patologice,
- 180103*-deseuri infectioase,
- 180106*- chimicale,
- 180108*-citostatice,
- 180109- medicamente expirate,
- 180104-aparate gipsate ce nu au luat contact cu sangele sau lichide biologice- sunt deseuri de tip menajer,

- 180107 - recipient
- deseuri de medicamente si solutii farmaceutice expirate 18 01 09 - in camera special amenajata pentru deseuri periculoase
- tuburi fluorescente - in containere separate si se predau firmei de salubritate care are incheiat contract cu SC RECOLAMP SRL
- deseuri de hartie-carton si PET - plastic - stocate in containere separate

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul. Pe amplasament nu se trateaza niciun tip de deșeu

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

Deșuri transportate

- deseurile menajere - sunt preluate de firma de salubritate si transportate de aceasta la depozitul de deseuri
- deseurile medicale, deseurile de medicamente si solutii farmaceutice expirate si deseurile de ambalaje ale acestora - se predau si se transporta de catre firma specializata si autorizata SC STERILECO ECO SRL Bucuresti si avand ca subcontractanti SC Bio Hazard SRL Dr.Tr.Severin , SC VITALIA SALUBRITATE PRAHOVA SRL si SC XTREME ECOENERGY GROUP SRL
- tuburi fluorescente se predau la SC RECOLAMP SRL
- deseurile de hartie- carton si PET- Plastic se ridica si se transporta separat de catre firma de salubritate

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se face cf H.G. nr. 856 din 16 august 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase

7. Ambalaje folosite

cutii de carton pentru deseuri infectioase sunt de 10 L, 20 L
 cutii de plastic pentru deseuri intepatoare sunt de 1L, 1,5L, 5L
 sacii de plastic pentru deseurile medicale intepatoare sunt de 10L, 20L, 120L,240L
 saci de plastic pt deseuri menajere sunt de 120 L
 cutie de plastic cu tablete pentru solutii de clor de 1kg, de dezinfectare a spatiilor de 1 litru si 5 litri si mainilor de 1litru

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- Toate ambalajele folosite pentru deseurile medicale (cutii si saci de plastic) se predau odata cu deseurile respective.
- Bidoanele de plastic ramase dupa utilizarea clorului se vor preda ca deșeu periculos firmei specializate si autorizate, care ridica deseurile medicale

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec (CAS)	Cantitate	UM	Fraza de hazard
Biclosol (clorom)	51580-86-0		Litri/an	H302; H319; H335; H410
Oxigen medicinal imbuteliat-comprimat	7782-44-7	18642,7	Mc/an	H270, H280
Oxigen medicinal lichid refrigerat	7782-44-7	203879.5	Mc/an	H270, H281
CO2 MEDICINAL	124-38-9	37.5 kg	Kg/an	H280
Acetilena	74-86-2	14 kg	Kg/an	H220, H230, H280

2. Modul de gospodărire

- ambalare: oxigen - tuburi metalice din oțel 5L,8L, 50L; biclosol - bidoane de plastic de 5 l sau 2 l, de unica folosință
- transport: - firma specializată și autorizată pentru închiriere, transport și înlocuire/ aprovizionare;
- depozitare: - în camere speciale amenajate.
- folosire/comercializare: oxigen - compartiment ATI, sala de operație și saloane, clorom - la spălătoria de rufe pt dezinfectia lenjeriei

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

- Buteliile metalice de oxigen se reîncarcă.
 - Bidoanele de biclosol sunt predate spre eliminare

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

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Raportarea cantitatilor de substanțe și preparate periculoase utilizate și aflate în stoc la cererea biroului C.F.M. din cadrul Agenției pentru Protecția Mediului Mehedinți

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:

- Rapoartele de încercare ale apelor uzate evacuate în rețea de canalizare - anual
- Raportarea anuală (până în data de 31 martie pentru anul anterior) a evidenței gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002, Anexa nr.1;
- **anual** buletin de analiză aer la indicatorii CO, NO_x SO₂, pulberi în suspensie pentru emisiile provenite de la cele 3 cazane cu funcționare pe gaz de 575 KW fiecare cu cos propriu
- Anual, raportarea cantitatilor de substanțe și preparate chimice gestionate;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor : chestionare tip GD_PRODDDES	anual	Pana pe 31 martie	Aplicatia SIM - Statistica deșeurilor
2.	Raportare pentru inventarele locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3299/2012	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventarul local de emisii/chestionarul nr.40



Director Executiv,
Dragoș Nicolae TARNITA

Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Avizat: Claudia LOHON	Șef Serviciu AAA	27.08.2024	
Intocmit: Marilena FAIER	Consilier sup.AAA	27.08.2024	