



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**  
Nr. 78 din 22.05. 2024

Ca urmare a cererii adresate de: SPITALUL ORĂȘENESC BALȘ cu sediul în: Balș, str. Nicolae Bălcescu, nr. 113 - 115, jud. Olt, înregistrată la nr. 4333/15.04.2024, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G. nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare se emite:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: SPITALUL ORĂȘENESC BALȘ  
din: Balș, str. Nicolae Bălcescu, nr. 113 -115, jud. Olt  
care prevede: condiții de funcționare  
în scopul desfășurării activității: Activități de asistență spitalicească cod CAEN 8610;  
Documentația conține: fișă de prezentare și declarație, elaborată de: titularul activității și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități: Autorizație sanitară de funcționare, Contract deșeurii spitalicești, Contract S.C. Salubris S.A. Slatina, Protocol Recolamp, Hotărârea privind administrarea terenului și clădirilor Spitalului orășenesc Balș, Certificat de înregistrare pentru autorizarea desfășurării de activități în domeniul nuclear, Contract SC Compania de Apă Olt SA Slatina.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Respectarea prevederilor NTPA 002/2005, privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localității. Controlul calității apelor uzate evacuate va fi asigurat de un laborator de specialitate.
2. Se interzice evacuarea apelor uzate în canalizarea orășenească fără a fi luate în prealabil măsuri de dezinfecție prevăzute de legislația sanitară în vigoare.
3. Respectarea prevederilor legale privind regimul deșeurilor. Deșeurile menajere se vor colecta și depozita corespunzător și vor fi preluate de serviciul de salubritate contractat. Deșeurile spitalicești vor fi colectate în recipiente speciale de maximă securitate, depozitate corespunzător și preluate de către societate autorizată în vederea incinerării. Se va avea în vedere colectarea selectivă a deșeurilor reciclabile ( hârtie, carton, sticlă, pet - uri etc.), care vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării. Se interzice abandonarea /eliminarea necontrolată a deșeurilor.



4. Respectarea prevederilor legale privind protecția atmosferei.
5. Respectarea prevederilor legale privind evidența gestiunii deșeurilor. Evidența gestiunii deșeurilor și raportarea periodică autorității pentru protecția mediului este obligatorie.
6. Respectarea prevederilor legale privind limita fonică maximă admisă.
7. Se va asigura permanent salubritatea și esteticul zonei în care funcționează obiectivul.
8. În conformitate cu prevederile Ordonanței de urgență nr. 68 din 28 iunie 2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, operatorul este obligat:
  - în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, să ia imediat măsurile preventive necesare și, în termen de 2 ore de la luarea la cunoștința a apariției amenințării, să informeze agenția județeană pentru protecția mediului;
  - în termen de 1 ora de la finalizarea măsurilor preventive operatorul va informa agenția județeană pentru protecția mediului despre măsurile întreprinse pentru prevenirea prejudiciului și eficiența acestora, în baza principiului precauției în luarea deciziilor;
  - în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, să informeze, în maxim 2 ore de la producerea prejudiciului, agenția județeană pentru protecția mediului, luând în considerare principiul precauției în luarea deciziilor.
9. Se interzice desfășurarea pe amplasament a altor activități cu impact semnificativ, fără autorizație de mediu.
10. Autorizația de mediu este valabilă cu condiția deținerii actelor de reglementare emise de celelalte autorități și a respectării prevederilor legale din cuprinsul acestora.
11. Titularul activității are **obligativitatea de a notifica A.P.M. Olt** dacă intervin **elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării.**
12. Titularul are obligația de a solicita și obține acordul de mediu pentru proiecte publice ori private sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului.
13. Titularul are obligația de a deține autorizațiile, acordurile și celelalte aprobări și avize de funcționare necesare desfășurării activității, în conformitate cu prevederile legale în vigoare. În perioada de valabilitate a autorizației de mediu aveți obligația reînnoirii autorizațiilor/avizelor/ contractelor care au stat la baza emiterii acesteia.

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

**Termenul în care trebuie să solicitați aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu. În cazul în care autorizația pe care o dețineți a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială.**

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu Olt - Comisariatul Județean Olt.

*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.

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, cu modificările și completările ulterioare.

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

#### LEGISLAȚIA ÎN VIGOARE CARE PRIVEȘTE PROTECȚIA MEDIULUI

- Legea 265/2006 pentru aprobarea Ordonanța de Urgență 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare ;
- Ordinal MMDD 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare ;
- Respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare ;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;
- HG nr. 352/2005 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate ( pentru aprobarea NTPA 002/2005 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare a localităților);
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare ;
- STAS 12574/1987 privind aerul din zonele protejate;
- STAS 10009/2017 privind limita fonică maximă admisă a zgomotului ;
- Ordinul nr. 1226 / 2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale;
- Respectarea prevederilor Ordinului 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Orice alte acte legislative legale de protecția mediului privind activitatea desfășurată ,apărută după emiterea autorizației de mediu;



## **I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ**

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

\* **Dotări:** Unitatea își desfășoară activitatea în trei corpuri de clădiri cu 5 secții/compartimente, având capacitatea maximă de 119 paturi;

- bloc administrativ ;
- dispensar TBC ;
- spații de depozitare;
- bloc alimentar ce cuprinde: bucătărie, grup sanitar, magazine pentru depozitare, agregate frigorifice , instalații sanitare pentru apă caldă și rece, plită pe gaze naturale prevăzută cu coș de evacuare H =1,5 m deasupra clădirii;
- instalații și aparatură medicală;
- spălătorie dotată cu instalații de spălat, uscat și călcat;
- autoclav, sterilizator, centrifuga, cuptor parafina cu plăci, densimetru, distilator cu accesorii, electrocardiograf, etuva universală, hota aspirație, lampa fotopolimerizare, microscop, monitoare pacienți, set complet laringoscopie, sterilizator abur, tonometru, aparat anestezie adulți, aspirator chirurgical, electrocauter, set resuscitare, troliu pentru instrumente medicale, ecograf Doppler, sonda ecograf, aspirator nou născuți, incubator standard, lampa fototerapie mobilă, masa radiantă stand resuscitare, masa standard obstetrică ginecologie, pompa perfuzie pt nou născuți, pompa volumetrică apt injectie, videoprinter, pompa circulație, stație pompare put, hota inox, lada frigorifică, analizor biochimie, distilator inox, defibrilator, EKG 12 canale, analizor automat hematologie, aparat anestezie aëon, monitor funcții vitale, electrocardiograf, ELECTROCARDIOGRAF Schiller, sistem radiografie, analizor imunologie, pat terapie intensivă, defibrilator Schiller, sistem digitalizare, tunel dezinfectie, lavoar apă sterilă, concentrator oxigen, rampa distribuție fluide medicale, autoturism Ford Focus, ecograf ocular, licențe Windows, aspirator secreții, dermatoscop, Doppler vascular, electrocauter, lampa bactericidă, lampa scialitică, laringoscop, oscilometru, pompa circulație, sterilizator, audiometru, canapea consultativă, ecograf 3 D, Histeroscop, spirometru cu sistem informatic, videoendoscop, artoscop, aparat de laserterapie, aparat de magnetoterapie, combina pentru electroterapie, aparat terapie extracorporală, aparat pentru terapie unde scurte, cadă galvanică, aparat pentru crioterapie, aparat elongații lombare și cervicale, lampa infraroșu, podoscop, aparat RX cu 2 posturi digital, mașina de dezvoltare automată, calculator și imprimantă laser, camera video, cărucior urgentă, instalație radiologie apt mamografie, bilirubinometru, aparat de vizualizare;
- un grup electrogen tip GEBAS-A-150 DWC -1146 T- capacitate rezervor 300 de litri motorină;
- rezerva de apă: rezervor de 30.000 l;
- Cazan Lamborghini Megaprex 400 an fabricație 2008 P 400KW - 1 buc.;
- Cazan Lamborghini Megaprex 340 an fabricație 2008 P 340kw -2 buc.;
- Rețea hidranți interior;
- Server;
- Rețea date cu circuit de legătură între secțiile spitalului;

### **2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:**

- produse farmaceutice - medicamente și materiale sanitare ( farmacie cu circuit închis);
- substanțe dezinfectante: sterilizante chimice la rece, dezinfectant suprafețe, dezinfectant aeromicrofloră etc. depozitare spațiu amenajat;
- produse alimentare ( pentru cantină); cantități în funcție de necesități;

Anexa materialelor sanitare care intra in procesul medical anual, pentru toate sectiile:

Nume produs	UM	Cantitate/an
Ace diverse	buc	14540
Apăsător limba	buc	4000
Branule g20, g22, g 26	buc	9257
Comprese sterile 10m/8cm	pach	550
Canula nazala oxigen	buc	159
Catetere 24 q	buc	2172
Clipuri titan	cartușe	3
Cuvete	cutii	4
Dispozitiv aspirație	buc	200
Fasa gipsata	buc	600
Film radiologie	cut	26
Film radiologie	buc	45 1
Fixator	buc	8
Garou	buc	2
Gel ecograf	buc	4
Hârtie EKG	buc	110
Lame bisturiu	buc	2552

Manusi chirurgicale	buc	5073
Manusi examinare	buc	153000
Masca medicala	buc	45638
Pansamente	buc	8164
Perfuzor	buc	12424
Piesa bucala si filtru	set	80
Pipe cjuedel	buc	32
Plasturi cu rivanol	Buc	1025
Pungi urina	Buc	277
Recoltor universal	buc	100
Seringi	buc	60485
Soluție dezvoltare	cut	15
Sonde	buc	439
Stripper venos	buc	1
Tampon nazal	buc	50
Test sarcina	buc	52
Fire chirurgicale	buc	2002
Acid boric	gr	740
Apa oxigenata	ml	39483
Leucoplast	buc	858
Fest	buc	3225
Tifon medicinal	m	3100
Vata medicinala	buc	643
Hârtie termica	Rola	



**-Anexa reactivi laborator consum anual pentru toate secțiile:**

<b>Produs nume</b>	<b>UM</b>	<b>Cantitate/an</b>
Reactivi	cutii	1440
Reactivi	flacoane/tub	180
Reactivi	buc	7197
Reactivi	fiola	100
Reactivi	kit	100
Reactivi	placa	3210
Reactivi	cartuș	50
Reactivi	plic	30
Reactivi	disc	2680
Reactivi	I	308
Reactivi	set/test	2830
Reactivi	ml	4809
		2

**-Anexa materiale de curățenie + combustibil consum anual**

<b>Produs nume</b>	<b>UM</b>	<b>Cantitate/an</b>
Dermanios Scrub săpun antiseptic	l	119
Dezinfectant Clorigen	cutii	2750
Surfanios premium	l	32
Aniosqel BS NPC	l	179
Bionet A15	l	937
Aeroklin	l	85
Incidin Active	kg	185
Gel antibacterian	l	305
Săpun lichid antibacterian	l	499
Aniosyme Synergy 5	l	17
Aniosyme XL3	l	40
Alcool sanitar 500 ml	flacoane	48092
Consum benzina	l	1139
Consum motorina	l	200

**3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):**

- apă: racord la rețeaua de apă a localității + rezerva de apă cu rezervor de 30.000 litri, suprateran, amplasat pe platforma betonată;
- canalizare: racord la rețeaua de canalizare a localității;
- energie electrică: racord la rețeaua electrică din zonă, iar în caz de avarii grup electrogen ;
- energie termică: 3 centrale termice cu tiraj normal ce funcționează pe gaze naturale, prevăzute cu un singur coș evacuare cu H =6 m ;
- gaze naturale: racord la rețeaua de gaze naturale a localității;

**4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:**

- asistență medicală specializată în regim de spitalizare;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:

- 3 centrale termice cu tiraj normal ce funcționează pe gaze naturale, prevăzute cu un singur coș evacuare cu H = 6 m ;

7. Alte date specifice activității:

8. Program de funcționare: 24 h/zi ; 7 zile / săptămână; 365 zile/ an;

## II. INSTALAȚIILE, MASURILE 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: hotă la plita pentru preparare hrană, prevăzută cu coș evacuare deasupra clădirii cu H= 1,5 m;

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

- containere pentru colectare deșeuri menajere;

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

- aer: conform Ordinului nr. 462/1993

pentru centrala termică:

- pulberi	5	mg/ Nmc;
- CO	100	mg/ Nmc;
- SO2	35	mg/ Nmc;
- NO2	350	mg/ Nmc;

- zgomot: - conform STAS 10009/2017

## III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- aer: pulberi, CO, SO2, NO2;

Frecvență: anuală;

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

- raportare anuală a rezultatelor monitorizării emisiilor în aer;
- raport anual a deșeurilor gestionate, până la 15 martie anul următor raportării;
- orice date și informații solicitate de A.P.M Olt - Slatina.
- orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

## IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):

- deșeuri menajere 20 03 01;
- deșeuri medicale spitalicești:
  - 18 01 01- obiecte ascuțite (cu excepția 18 01 03);
  - 18 01 02 - fragmente și organe umane, inclusiv recipient de sânge conservat (cu excepția 18 01 03);

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081  
Tel : 0249/439166; 0746248742 ; 0349/401720; Fax : 0249/423670;  
e-mail : office@apmot.anpm.ro website: <http://apmot.anpm.ro>  
Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- 18 01 03\* - deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor;
  - 18 01 04 - deșeuri a căror colectare și eliminare nu fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor (de ex. îmbrăcăminte, aparate gipsate, lenjerie, îmbrăcăminte disponibilă, scutece);
  - 18 01 06\* - chimicale constând din sau conținând substanțe periculoase;
  - 18 01 09 - medicamente, altele decât cele specificate la 18 01 08;
  - deșeuri de ambalaje ( hârtie și carton 15 01 01, plastic 15 01 02);
  - deșeuri de tonere pentru imprimante 08 03 17\*;
  - tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur 20 01 21\*;
- \* cantități variabile;

**2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):**

-

**3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):**

- deșeuri menajere 20 03 01 - colectate în containere;
  - deșeuri medicale spitalicești, colectate pe categorii în recipiente din plastic, cutii carton și bidoane plastic, inscripționate „ PERICOL BIOLOGIC ”, depozitate temporar la depozitul de deșeuri periculoase;
  - deșeuri de ambalaje ( hârtie și carton 15 01 01, plastic 15 01 02) - stocate spațiu închis;
  - deșeuri de tonere pentru imprimante 08 03 17\* -colectate cutii carton ;
  - tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur 20 01 21\* - colectate recipiente din carton pe categorii;
- \* cantități variabile;

**4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):**

- deșeuri de ambalaje ( hârtie, carton, plastic etc.); valorificate societăți autorizate conform contract;
- deșeuri de tonere și imprimante: valorificate societăți autorizate conform contract;
- tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur: valorificate către RECOLAMP în baza protocolului de colaborare;

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

- mijloace auto autorizate;

**6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):**

- deșeuri spitalicești, preluate conform contract în vederea eliminării;
- deșeuri menajere - preluate de către serviciul de salubritate contractat;

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:**

- evidența gestiunii deșeurilor conform HG 856/2002;

**8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:**

- paleți lemn, borcane, navete; cantități variabile;

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor ( valorificate ):**

- se predau la schimb furnizorilor;



## V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI PRAPARATELOR PERICULOASE:

### 1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii ,cantități):

- produse farmaceutice - medicamente și materiale sanitare (farmacie cu circuit închis);
- substanțe dezinfectante: sterilizante chimice la rece, dezinfectant suprafețe, dezinfectant aeromicrofloră etc. depozitare spațiu amenajat;
- reactivi de laborator ( de biochimie, hematologie și coagulare );
- cantități: variabile funcție de necesități;

### 2. Modul de gospodărire:

- ambalare: bidoane și flacoane din materiale plastice, etc.;
- transport: mijloace auto furnizori;
- depozitare: spații special amenajate;
- folosire: în domeniul medical;

### 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:

- ambalajele recuperabile, după golire, se returnează furnizorilor;
- ambalajele nerecuperabile sunt predate la societăți autorizate în vederea eliminării;

### 4. Instalații, amenajări, dotări și măsuri pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

- depozitarea lor în spații special amenajate;

### 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor toxice și periculoase:

- evidență strictă a substanțelor toxice;
- măsuri permanente de prevenire și avertizare.

## VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE:

- nu este cazul

DIRECTOR EXECUTIV,  
NEACȘA Gheorghe



Întocmit,  
NICOLAE Dumitra

Șef Serviciu A.A.A  
ZULUFOIU Elena

