



**Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor**  
**Agencia Națională pentru Protecția Mediului**  
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BRĂILA**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**  
**nr. 143/28.11.2019**

Ca urmare a cererii adresate de **SPITALUL ORĂȘENESC FĂUREI** cu sediul in orasul Făurei, str. Păcii, nr. 6, jud. Brăila, înregistrată cu nr. 14007/11.09.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza OUG nr. 68/2019 *privind stabilirea unor masuri la nivelul administratiei publice centrale si pentru modificarea si completarea unor acte normative*, a prevederilor *Procedurii de emitere a autorizației de mediu*, aprobată prin *Ord. M.M.D.D. nr. 1798/2007*, cu modificările și completările ulterioare și a *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului*, aprobată cu modificări de *Legea nr. 265/2006*, cu modificările și completările ulterioare se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru funcționarea: **SPITALULUI ORĂȘENESC FĂUREI**  
din județul Brăila, oras Făurei, str. Păcii, nr. 6,  
**care prevede desfășurarea activităților:**

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev1	Denumire activitate Rev.1
8610	Activități de asistență spitalicească	275	8511	Activități de asistență spitalicească și sanatorială

**Documentația conține:**

Cerere; Anunturi publice; Fișă de prezentare și declarație; Dovadă achitare tarif, ordin de plata nr. 828/05.08.2019; Hotararea nr. 18/24.12.1980 emisa de Consiliul judetean Braila; Contract de servicii nr. EFS190008/16.01.2019 incheiat cu SC Eco Fire Systems SRL; Contracte de prestare a serviciului de salubritate a localitatilor si agentilor economici nr. 327/02.03.2015 si nr. 328/02.03.2015 încheiate cu Serviciul Public de Salubritate Faurei; Contract nr. T1415/03.01.2019 incheiat cu Romax Trading & Marketing SRL; Contract de vanzare cumparare gaze naturale nr. 2475/02.12.2014 incheiat cu SC GDF Suez Energy Romania SA; Contract de vanzare-cumparare a energiei electrice nr. C-00056208/20.06.2019 incheiat cu Engie Romania SA; Contract de prestari servicii nr. 1085/06.02.2019 incheiat cu Direcția de Sanatate Publica Braila; Contract de furnizare a apei potabile nr. 2144/26.08.2018 și Contract de prestare a serviciului public de canalizare nr. 2144/26.08.2018 încheiate cu SC CUP Dunarea Brăila SA; Piese desenate (plan de amplasare, plan de situație); Proces-verbal de verificare în teren nr. 15372/04.10.2019.

**elaborate de-**

**și următoarele acte de reglementare emise de autorități:** Autorizatie pentru desfasurarea activitatilor in domeniul nuclear nr. EP 740/2017 emisa de CNCAN Bucuresti; Autorizatie sanitara de functionare nr. 33/18.07.2019 emisa de Direcția de Sanatate Publica Braila.

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:** Agenția pentru Protecția Mediului Brăila își rezervă dreptul de a retrage sau de a aduce modificări la prezenta autorizație de mediu, după caz; Se vor asigura lucrările și dotările ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului; Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, obligațiilor și responsabilităților ce



le revin, precum și asupra condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare.

#### **Pentru gestionarea deșeurilor și substanțelor chimice periculoase**

- titularul este obligat să prevină generarea deșeurilor.
- gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor și fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- deșeurile generate din activitate se colectează separat, conform prevederilor legale specifice fiecărei categorii de deșeuri;
- este obligatorie colectarea separată cel puțin a următoarelor categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă, provenite din deșeurile menajere și asimilabile acestora și valorificarea prin operatori autorizați.
- este interzisă amestecarea deșeurilor de ambalaje colectate separat cu alte deșeuri și încredințarea acestora în vederea eliminării prin depozitare finală;
- deșeurile generate din propria activitate se încadrează în lista deșeurilor stabilită prin Decizia Comisiei 2014/955/UE și se asigură evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002, cu completările ulterioare, titularul este obligat să transmită evidența gestiunii deșeurilor anual agenției județene pentru protecția mediului;
- deșeurile generate se pregătesc pentru valorificare/se valorifică cu respectarea ierarhiei deșeurilor și protecția sănătății populației și a mediului, numai pe bază de contract cu operatori autorizați
- deșeurile care nu au fost supuse unei operațiuni de valorificare se supun unei operațiuni de eliminare prin operatori autorizați; eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop și abandonarea deșeurilor sunt interzise;
- sunt interzise: deversarea în apele de suprafață, evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare, amestecarea cu alte substanțe, cu carburanți, colectarea, stocarea și transportul în comun cu alte tipuri de deșeuri și gestionarea acestuia de către persoane neautorizate;
- anvelopele uzate rezultate din activitate se stochează pe suprafețe betonate, separat, în două categorii: anvelope uzate destinate reutilizării și anvelope uzate nereutilizabile; aceste deșeuri se predau operatorilor economici autorizați pentru colectare și valorificare conform legii, nu se abandonează pe sol, prin îngropare, sau în ape de suprafață, nu se incinerează și nu se amestecă cu alte deșeuri.
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerii pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și amestecurile periculoase utilizate, întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- substanțele și preparatele chimice periculoase trebuie păstrate, depozitate, manipulate în conformitate cu prevederile din fișele cu date de securitate.
- se va ține evidența strictă a cantităților de substanțe și preparate periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera de activitate și se vor furniza informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;
- se vor colecta și stoca separat deșeurile periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală;
- deșeurile periculoase nu se amestecă cu alte deșeuri periculoase sau nepericuloase, alte materiale sau substanțe
- se va asigura îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor prin desemnarea unei persoane din rândul angajaților proprii sau să delege aceste obligații unei terțe persoane;



- se va permite accesul autorităților de inspecție și control la documentele care se referă la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor.

**Activitatea se va desfășura cu respectarea prevederilor următoarelor acte normative:**

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 cu modificările ulterioare
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările ulterioare;
- H.G. 170/2004 – privind gestionarea anvelopelor uzate
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul CE nr.1272/2008 al Parlamentului și al Consiliului European privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006.
- În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație de mediu, se vor respecta prevederile actelor intrate în vigoare, ce modifică, completează sau le abrogă pe cele în vigoare la data emiterii autorizației;
- Se vor reînnoi contractele de prestări servicii și documentele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, la expirarea acestora.

**Aveți obligația de a notifica APM Brăila:**

-dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări care au stat la baza emiterii acestuia, înainte de realizarea modificării, conform prevederilor art. 15, alin. (2), lit. a) din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

-la vânzarea pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității etc;

**Prezenta autorizație de mediu nr. 143/28.11.2019 își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală conform Legii nr. 219/15.11.2019.**

**Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz, conform prevederilor legale în vigoare**

**I.ACTIVITATEA AUTORIZATĂ**

**1.Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate)** Pentru desfasurarea activitatii titularul detine: -Corp primiri urgente (CPU) cu S=172,75 mp cu platformă acces cu S=129,85 mp, -Corp C1 parter secția Interne cu S=402,85 mp, etaj cota +2,16 Farmacie S=95,4 mp, etaj 1 cota +3,63 mp sectia Interne cu S=139,5 mp, -Corp C2 parter compartiment Pediatrie S=138,5 mp, etaj secția Interne S=139,5 mp, -Corp C3 administrativ, laborator radiologie și bucătărie, cu S=222 mp, -Corp C4 centrala termică, magazine și spălătorie cu S=252 mp, -Corp C5 magazie cu S=10 mp, -Corp C6 clădire poartă cu S=30 mp, -Compartiment Boli cronice S=298



mp, -Laborator analize medicale S=125,51 mp, -Cabinete ambulatoriu Oftalmologie si Obstetrica-Ginecologie S=70,98 mp.

Saloanele pentru pacienți, cabinetele medicale, laboratoarele sunt amenajate și dotate cu aparatură și mobilier specific. Cabinetul de radiologie este dotat cu un aparat de roengendiagnostic autorizat CNCAN. Produsele farmaceutice toxice și periculoase sunt depozitate în magazie separată, asigurată și inscripționată. Spălătoria amenajată și dotată cu o mașină de spălat industrială, 2 mașini de spălat automate și 3 uscătoare. Bucătăria amenajată și dotată cu plită de gătit (cu arzătoare pe gaz metan), aragaze frigidere, lăzi frigorifice. Alte dotări: aparatură medicală specifică, instrumentar medical, autoclave, mobilier specific saloanelor spitalului.

**2.Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite-mod de ambalare, depozitare, cantități:** Sunt folosite in activitate urmatoarele materii prime, auxiliare și combustibili: medicamente, substante si kituri pentru laborator, materiale sanitare diverse, aprovizionate in ambalajele originale ale furnizorului (din hartie, cartorton si plastic) si stocate in magazine amenajata si asigurata; diferite materiale necesare functionarii sectiilor auxiliare: detergenti, substante dezinfectante, saci menajeri, recipiente specifice pentru colectarea deseurilor medicale, materiale diverse pentru lucrari de intretinere si reparatii, aprovizionate in ambalajele originale ale furnizorului (din hartie cartorton si plastic) si stocate in magazine amenajata si asigurata; (cantitati variabile)

**3.Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):** alimentarea cu apa in scop potabil si menajer se face de la rețeaua publica a orasului (CUP Dunarea), cu stocare intr-un bazin subteran amplasat intr-un spatiu betonat, cu capacitatea de 10 m<sup>3</sup>, din care 7 m<sup>3</sup> pentru rezerva de incendiu si 3 m<sup>3</sup> pentru uz administrativ (1450mc/an); apele menajere si pluviale sunt deversate in rețeaua de canalizare a orasului (CUP Dunarea); alimentarea cu gaz metan pentru functionarea centralelor termice Ferroli Pegasus PN=187 Kw si Romstal PN=250 Kw (de rezerva) se face din rețeaua GDF SUEZ (68000mc/an); alimentarea cu energiaelectrica pentru iluminat si functionarea aparatelor medicale si cele auxiliare se face din rețeaua ENGIE Romania, (57000Kw/an) iar ca sursa in caz de avarie, spitalul are in dotare un grup generator electric Tip GEBAS 150 KVA.

**4.Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau a activității:** asigurarea de servicii de asistență medicală spitalicească în secția Interne, compartimentele Pediatrie și Boli cronice, Compartiment primiri urgente, precum și Ambulatoriu integrat cu Cabinetele de specialitate.

**5.Produse și subproduse obținute-cantități, destinație:** nu este cazul.

**6.Date referitoare la centrala termică proprie-dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** centrale termice Ferroli Pegasus PN=187 Kw si Romstal PN=250 Kw (de rezerva).

**7.Alte date specifice activității (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):** 8622-activitati de asistenta medicala specializata si 8690-alte activitati referitoare la sanatatea umana.

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

## **II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI**

**1.Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare (pe factori de mediu): factor aer- cos metalic de evacuare gaze arse si fum (Ø=400 mm si H= 10.000 mm) aferent centralelor termice; hota metalica amplasata deasupra plitei de gatit (300 x 120 mm), cu tubulatura de evacuare (Ø=200 mm si H=1.500 mm).**

**2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:** spatiile aferente blocului alimentar si spalatoriei sunt prevazute cu canale in pardoseala, acoperite cu gratare metalice pentru retinerea impuritatilor grosiere din apele uzate, cu deversare in rețeaua de canalizare a orasului; curtea interioara este dotata cu platforme betonate pentru accesul pietonal si auto; laboratorul de radiologie este dotat cu un aparat de roengendiagnostic, autorizat pentru desfasurarea



activitatii in domeniu nuclear cu Autorizatia nr. EP 740/2017; personalul care lucreaza in incinta laboratorului de radiologie are in dotare echipament de protectie corespunzator riscului.

**3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri permise și în ce condiții: factor aer:** VLE noxe de la arderea gazului metan la centralele termice: pulberi=5mg/Nmc, CO=100mg/Nmc, oxizi de sulf (exprimati in SO<sub>2</sub>)=35mg/Nmc, oxizi de azot (exprimati in NO<sub>2</sub>)=350mg/Nmc, conform Ordin MAPP nr. 462/1993. Se vor lua masuri de evitare a poluarii fonice si de incadrare in normativele standard pentru vibratii si zgomote nr. 10009/1988 si 12025/2/1981.

### **III. MONITORIZAREA MEDIULUI**

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

**2.Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate:** -Raportare anuală pentru evidența gestiunii deșeurilor generate de activitățile proprii, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, conform art. 49 din Legea 211/2011, republicată cu modificările ulterioare și art. II, alin. (2) din OUG nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor aprobată cu modificări și completări prin Legea 166/12.07.2017 (conform anexei nr. 1 la HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare, până la aprobarea unui nou format de raportare).

-Pentru deșeurile încadrate conform H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare la codurile subcapitolului "15 01- ambalaje inclusiv deșeurile de ambalaje municipale colectate separate": raportare lunară, până la data de 15 a fiecărei luni pentru luna anterioară raportării, a cantităților colectate, transportate, depozitate temporar, valorificate și eliminate.

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

**1.Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):** obiecte ascuțite (cu excepția 18 01 03)- cod 18 01 01, cca. 317 kg/an și deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor-cod 18 01 03\*, cca. 1550 kg/an; deșeuri de ambalaje contaminate- cod 15 01 10\*, cca 100kg/an; deseuri radiologice, cca 240kg/an: (soluții de fixare-cod cod 09 01 04\*, film sau hârtie fotografică cu conținut de argint sau compuși de argint- cod 09 01 07, soluții de dezvoltare pe bază de apă pentru plăcile offset- cod 09 01 02\*.); deseuri de ambalaje hartie, carton- cod 15 01 01, cca 100kg/an, deseuri de ambalaje din material plastic- cod 15 01 02, cca 180kg/an, deseuri menajere-cod 20 03 01, cca 118kg/an;

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

**3.Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):** deseurile din categoria 18 01 se colectează în cutii de carton inscripționate cu pictograma „produs biologic” și recipienti din plastic, depozitate în spațiu special amenajat, dotat cu lada frigorifică; transportul acestora se face săptămânal de către SC ECOFIRE SISTEM SRL în mașini special amenajate în vederea neutralizării numai de operatori autorizați pentru aceste activități; deseurile radiologice sunt colectate în recipienti din plastic, stocate în magazine amenajate și preluate de Romax pentru eliminare; deșeurile de ambalaje din hartie, carton și material plastic și deșeurile menajere sunt stocate separat în pubele din plastic pe platformă betonată și preluate de Serviciul Public de Salubritate al orașului Faurei; *cantitățile sunt cele de la pct. 1;*

**5.Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului:** mijloace de transport ale colectoarelor de deșeuri.

**4.Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități):** deșeurile de ambalaje sunt valorificate de societăți autorizate; *cantitățile sunt cele de la pct. 1;*

**6.Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** deseurile din categoria 18 01, 09 01 și deșeurile menajere sunt eliminate prin societăți autorizate.

**7.Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** conform cap. III, pct 2.



8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: nu este cazul.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): nu este cazul.

## V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele periculoase produse, folosite sau comercializate/transportate (categorii, cantități) sunt utilizate în desfășurarea activității medicamentelor, substanțe și kituri pentru laborator, substanțe pentru laboratorul radiologic, în cantități variabile;

### 2. Modul de gospodărire:

-ambalare: bidoane și flacoane din plastic, pungi din hartie, cutii din carton;

-transport: mijloacele auto ale societăților furnizoare;

-depozitare: medicamentele sunt depozitate în farmacia spitalului; depozitarea produselor de dezinfectie se face în ambalajele originale în magazie special amenajată; depozitarea materialelor necesare laboratorului radiologic se face în incinta acestuia în spațiu special destinat;

-folosire/comercializare: utilizate la efectuarea tratamentelor medicale, ecografiilor și la dezinfectia spațiilor;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: ambalajele rezultate sunt colectate separat și predate pentru valorificare la operatori autorizați;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile de protecție a mediului și pentru intervenție în caz de accident: utilizarea substanțelor și preparatelor periculoase se face conform înscrisurilor din fișele tehnice de securitate;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: se va ține evidența cantitativă a preparatelor periculoase.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Comisariatul Județean al Gărzii Naționale de Mediu și Agenția Județeană pentru Protecția Mediului emitentă.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului revine titularului activității, conform prevederilor art. 21, alin. 4) din OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta autorizație de mediu nr. 143/28.11.2019 conține un număr de 6 pagini.

DIRECTOR EXECUTIV,



ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI,  
AUTORIZAȚII

Daniela Ligia DOBRE

ÎNTOCMIT,  
Felicia RADU

