



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Nr. 1149/22.02.2022

Către,

**SPITALUL SFÂNTUL NICOLAE SRL**  
municipiul Pitesti, str. Caporal Dogaru nr. 4 bis, etaj 1, județul Argeș

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 371 din 13.09.2012**, revizuită la data de 22.02.2022..., pentru activitatea „**Activități de asistență spitalicească - cod CAEN 8610**”, desfășurată în municipiul Pitesti, str. Dârzu nr. 4 bis, jud. Arges.

**DIRECTOR EXECUTIV,**  
ing. **Cristiana Elena SURDU**



Șef Serviciu

Avize, Acorduri, Autorizații,  
ecolog **Georgeta-Denisa MARIA**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES**

Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099;

Fax 0248 213 200; 0248401993

E-mail: [office@apmag.anpm.ro](mailto:office@apmag.anpm.ro); <http://apmag.anpm.ro>

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**  
Nr. 371 din 13.09.2012  
revizuită la data de...2022

Ca urmare a cererii adresate de **SPITALUL SFÂNTUL NICOLAE SRL** cu sediul în municipiul Pitesti, str. Caporal Dogaru nr. 4 bis, etaj 1, județul Argeș înregistrată la APM Argeș cu nr. 1149/12.01.2022,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate,

în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 și a Ord. MMDD nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu completările și modificările ulterioare și a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului și a Legii nr. 55/2020 privind unele măsuri pentru prevenirea și combaterea efectelor pandemiei de COVID-19, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**pentru funcționarea: SPITALUL SFÂNTUL NICOLAE SRL** în municipiul Pitesti, str. Dârză nr. 4 bis, jud. Argeș.

**care prevede:**

- **activități de asistență spitalicească - cod CAEN 8610;**

**în scopul:** recuperării medicale.

date de contact: tel. 0248/253525, 0348/445297, 0744/339347; 0248607618, fax: 0348/445298, e-mail: [centrulmedicalpitesti@yahoo.com](mailto:centrulmedicalpitesti@yahoo.com);

**Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat în baza:**

- Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului.
- Autorizației de mediu nr. 371 13.09.2012;
- Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu;
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES**

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049,

Tel : 0248/213099; 0348/401992; 0746/248597; Fax : 0248/213200; 0348 401 993

E-mail: [office@apmag.anpm.ro](mailto:office@apmag.anpm.ro); <http://apmag.anpm.ro>



**Documentația care a stat la baza obținerii autorizației de mediu nr. 371 din 13.09.2012, revizuită conține:**

- Cerere solicitare modificare valabilitate conform prevederilor Legii 219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului și declarație pe propria răspundere privind desfasurarea activității în aceleași condiții pentru care s-a emis Autorizația de mediu nr. 371 13.09.2012, întocmite de SPITALUL SFÂNTUL NICOLAE SRL;
- Autorizația de mediu nr. 371 13.09.2012 emisă de ARPM Pitesti pentru activitatea desfășurată de S.C. CENTRUL MEDICAL SFANTUL NICOLAE SRL;
- Certificat constatator eliberat la data de 22.05.2020, de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, conform căreia societatea îndeplinește condițiile de funcționare specifice fiecărei autorități publice (Legea 359/2004, cu amendamentele ulterioare, pentru SPITALUL SFÂNTUL NICOLAE SRL;
- Certificat de înregistrare, eliberat pentru SPITALUL SFÂNTUL NICOLAE SRL de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, la data de 26.05.2020, Cod unic de înregistrare: 23266070, nr. de ordine în registrul comerțului: J3/343/13.02.2008;
- Autorizație Sanitară de Funcționare nr. 190/26.10.2020, eliberată de Direcția de Sănătate Publică Argeș;
- Adresa Ministerului Sănătății nr. XI/A/73865/9047/FB/2015/10.03.2017, către S.C. CENTRUL MEDICAL SFANTUL NICOLAE SRL privind modificările de structură aduse pe amplasament;
- Adresa Ministerului Sănătății nr. XI/A/18094, Reg. 2/7107/nt/6363/31.07.2020, către S.C. CENTRUL MEDICAL SFANTUL NICOLAE SRL privind schimbarea denumirii societății și a adresei;
- Contract de prestări servicii de colectare, transport și eliminare finală a deșeurilor periculoase și/sau nepericuloase, încheiat cu Stericycle România SRL;

**Documentația care a stat la baza obținerii autorizației de mediu nr. 371 din 13.09.2012, conține:**

- Fișa de prezentare și declarație întocmită de S.C. CENTRUL MEDICAL SFANTUL NICOLAE SRL;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- certificat de înregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, la data de 15.02.2008, Cod unic de înregistrare -23266070;
  - Certificat constatator eliberat la data de 19.01.2009, de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, conform căreia societatea îndeplinește condițiile de funcționare specifice fiecărei autorități publice (Legea 359/2004, cu amendamentele ulterioare);
  - Contract de închiriere nr. 22/01.04.2009, încheiat cu S.C. NICOFARM PROD SRL Pitesti, privind asigurarea spațiului pentru desfasurarea activității + Acte adiționale;
  - Contract de vânzare – cumpărare încheiat între S.C. International Transport și S.C. NICOFARM PROD SRL, autentificat cu nr. 2743/17.08.2000, de Biroul Notarului Public Pitesti;
  - Certificat de înregistrare pentru autorizarea desfășurării activității în domeniul nuclear, nr. CIMB 01/2009, prin care se autorizează S.C. CENTRUL MEDICAL SFANTUL NICOLAE SRL;
  - Autorizație Sanitară de Funcționare nr. 7/17.01.2012, eliberată de Direcția de Sănătate Publică Argeș;



- Contract de prestari – servicii nr. 172/2012, incheiat cu S.C. TEHNO DENTAL SERVICE – Aparatura Stomatologica S.R.L. – Bucuresti, privind preluarea deseurilor sanitare;
- Plan de incadrare in zona si plan de situatie.

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

- a) In cazul oricarui incident sau accident care afecteaza mediul in mod semnificativ, fara a aduce atingere prevederilor Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile ulterioare, operatorul are urmatoarele obligatii:
  - sa informeze imediat autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local;
  - sa ia imediat masurile pentru limitarea consecintelor asupra mediului si prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
  - sa ia orice masuri suplimentare, considerate adecvate si impuse de autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, in vederea limitarii consecintelor asupra mediului si a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- b) In cazul producerii unui prejudiciu, titularul activitatii suporta costul pentru repararea prejudiciului si inlatura urmarile produse de acesta, restabilind conditiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”.
- c) In cazul încălcării oricareia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are urmatoarele obligatii:
  - informează imediat autoritatea competenta pentru protectia mediului responsabila cu emiterea autorizatiei de mediu;
  - ia imediat masurile necesare pentru a restabili conformitatea, in cel mai scurt timp posibil, potrivit conditiilor din autorizatia de mediu.
- d) Operatorul ia măsurile necesare astfel încât exploatarea instalației să se realizeze cu respectarea urmatoarelor prevederi generale:
  - sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
  - nu se generează nicio poluare semnificativă;
  - se previne generarea deșeurilor, iar in cazul in care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricarui impact asupra mediului;
  - se utilizează eficient energia;
  - sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
  - sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.
- e) Orice modificare pe care producătorul intenționează sa o facă in instalații sau in apropierea lor, in modul lor de funcționare, de natura a antrena o schimbare semnificativa a elementelor precizate inițial in documentația ce sta la baza solicitării autorizatiei de mediu, va fi adusa la cunoștința autoritatii competente pentru protectia mediului, impreuna cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acesteia.



- f) La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevazuta de titularul activității/operator, titularul de activitate este obligat sa ceara eliberarea acordului de mediu.
- g) Respectarea celor prevăzute in textul acesteia precum si anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- h) Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor si avizelor anexate in sensul afectării factorilor de mediu.
- i) Introducerea evidentei gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 – tipul deșeurii si codul acestuia, cantitatea produsa, modul de stocare, transport si eliminare.
- j) Colectarea selectiva a deșeurilor generate si asigurarea eliminării lor in condițiile neafectării mediului.
- k) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora si eliminarea de noxe.
- l) Folosirea traseelor cele mai scurte si cu cel mai redus risc pentru sănătatea populației si a mediului.
- m) Neabandonarea deșeurilor pe traseu, folosirea de trasee cat mai scurte si cu risc cat mai redus pentru populație si mediu.
- n) Procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie sa nu pună in pericol sănătatea populației si a mediului, respectând in mod deosebit următoarele:
  - sa nu prezinte riscuri pentru apa, aer, sol, fauna sau vegetație;
  - sa nu producă poluare fonica sau miros neplăcut;
  - sa nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.
- o) Deșeurile trimise in afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizata pentru astfel de activități cu deșeuri; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta in sens negativ mediul si in conformitate cu legislația si protocoalele naționale. Transportul deșeurilor conform Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- p) Titularul autorizației trebuie sa se asigure ca deșeurile transferate către o alta persoana sunt ambalate si etichetate in conformitate cu standardele naționale si cu oricare alte standarde in vigoare privind etichetarea.
- q) Titularul activității trebuie sa dețină un registru complet pe probleme legate de operațiunile si practicile de management al deșeurilor de pe acest amplasament, care trebuie pus in orice moment la dispoziția persoanelor autorizate ale Agenției pentru inspecție.
- r) Evitarea formarii stocurilor de deșeuri ce urmează sa fie valorificate, precum si de produse rezultate in urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu fata de vecinătăți.
- s) Respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor si anume: colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formării de stocuri, predarea lor agenților economici autorizați pentru valorificare.
- t) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip in locuri neautorizate.
- u) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completata si modificata prin Legea nr. 292/2007.
- v) substantele periculoase utilizate in cadrul sectiilor, laboratoarelor vor fi pastrate separat sub cheie, in evidente speciale conform instructiunilor in vigoare;



- w) aparatele, materialele radioactive vor fi exploatate, intretinute, verificate tehnic in conformitate cu normele CNCAN in vigoare;
- x) respectarea prevederilor Ordinului nr. 1226 din 3 decembrie 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;
- y) containerele mobile pentru deșeuri infecțioase, anatomo-patologice și părți anatomice și înțepătoare-tăietoare au marcaj galben, sunt etichetate "Deșeuri medicale" și poartă pictograma "Pericol biologic". Containerele trebuie confecționate din materiale rezistente la acțiunile mecanice, ușor lavabile și rezistente la acțiunea soluțiilor dezinfectante.
- z) containerul trebuie să fie etanș și prevăzut cu un sistem de prindere adaptat sistemului automat de preluare din vehiculul de transport sau adaptat sistemului de golire în instalația de procesare a deșeurilor;
- aa) dimensiunea containerelor se alege astfel încât să se asigure preluarea întregii cantități de deșeuri produse în intervalul dintre două îndepărtări succesive. Este strict interzisă depunerea deșeurilor periculoase neambalate (vrac);
- bb) recipientele vor fi etichetate cu următoarele informații: tipul deșeurii colectate, pictograma "Pericol biologic", capacitatea recipientului (l sau kg), modul de utilizare, linia de marcare a nivelului maxim de umplere, data distribuirii recipientului pe secție, unitatea sanitară și secția care au folosit recipientul, persoana responsabilă cu manipularea lui, data umplerii definitive, marcaj conform standardelor UN, în conformitate cu ADR;
- cc) recipientele în care se colectează deșeurile chimice trebuie să fie proiectate și realizate în așa fel încât să împiedice orice pierdere de conținut, cu respectarea următoarelor condiții:
- dd) materialele din care sunt executate recipientele și sistemele de închidere ale acestora nu trebuie să fie atacate de către conținut și nici să formeze cu acesta compuși periculoși;
- ee) toate părțile recipientelor și ale sistemelor de închidere ale acestora trebuie să fie solide și rezistente, astfel încât să excludă orice defecțiune și să răspundă în deplină siguranță la presiunile și eforturile normale de manipulare;
- ff) recipientele prevăzute cu sistem de închidere trebuie să fie proiectate în așa fel încât ambalajul să poată fi deschis și închis în mod repetat, fără pierdere de conținut.
- gg) se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase sau deșeuri periculoase cu deșeuri nepericuloase;
- hh) se interzice aruncarea deșeurilor organice, deșeurilor spitalicești, deșeurilor specifice, la tomberoanele de gunoi menajer, în caminele rețelei de canalizare, etc.
- ii) deșeurile rezultate din activitățile medicale se vor trata prin mijloace proprii în instalații de decontaminare termică la temperaturi scăzute sau vor fi predate, pe bază de contract de prestări de servicii, unor operatori economici autorizați pentru tratarea deșeurilor rezultate din activitatea medicală, după caz;
- jj) unitatea sanitară, în calitate de generator de deșeuri va desemna o persoană, din rândul angajaților proprii, care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de lege în sarcina deținătorilor/producătorilor de deșeuri; această persoană poate fi coordonatorul activității de protecție a sănătății în relație cu mediul;
- kk) Informarea A.P.M. Argeș și a populației din zona în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

*Titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active,*



*fuziune, divizare, concesionare sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atesta încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la A.P.M. Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.*

**Activitatea pentru care s-a solicitat autorizație de mediu se va desfășura în conformitate cu prevederile legale următoare:**

- HG. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;
- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 265/2006 privind aprobarea OUG. nr.195/2005, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordinul MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu;
- Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu
- Legea nr. 655/2001 pentru aprobarea OUG nr.243/2000, privind protecția atmosferei;
- O.U.G. nr.196/2005, privind Fondul pentru Mediu, modificată și aprobată prin Legea nr.105/2006;
- Legea nr. 104/2011, privind calitatea aerului înconjurător, cu amendamentele ulterioare;
- OUG nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor;
- H.G. nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- H.G. nr. 188/2002, privind aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG. nr. 352/2005, H.G. nr.210/2007;
- H.G. nr. 352/2005, privind modificarea și completarea H.G. nr. 188/2002;
- H.G. nr. 351/2005, privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Ordinul nr. 31/2019 privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- Legea apelor nr. 107/1996, modificată de Legea nr. 310/2004;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993, condițiile tehnice privind protecția atmosferei;
- Ordinul MAPPM nr.756/1997, pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- H.G. nr. 878/2005, privind accesul publicului la informația privind mediul;
- Legea nr. 307/2006, privind apărarea împotriva incendiilor;
- H.G. nr. 1061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- O.U.G. nr. 68/2007 - privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului.



- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- 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 pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase
  - SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
  - Legea nr. 31/2019 privind aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
  - Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul de mediu;
  - Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului.

**Autorizația emisă de APM Argeș reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu, de autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător solicitantul.**

**În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație aveți obligația să vă supuneți prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele vechi.**

#### **I. Activitatea autorizată:**

##### *1. Dotări (instalații, utilaje):*

- teren închiriat cu suprafața de 2190 mp din care suprafața construită, 461 mp, Spațiul destinat desfășurării activității de asistență medicală spitalicească, are regimul de înălțime P+4, cu următoarele funcționalități pe nivele:
  - parter (S= 370,21 mp) cu laborator analize medicale, 7 rezerve, sala așteptare, birou internari, cabinet medical, recepție, sala balneologie;
  - etaj 1 (S= 339,3 mp), radiologie, recepție, ostodensiometrie, sala mese, recoltare probe, cabinete medicale, vestiare, salina, baie galvanică, depozite, Farmacie cu circuit închis, bucatărie cu scop de recepție produse catering;
  - etaj 2 (S=325,83 mp) cu spații de cazare (16 rezerve), dependințe;
  - etaj 3 (S= 329, 82 mp) cu săli de recuperare ortopedică, spații de cazare.
  - etaj 4 (S= 328,7 mp) cu spații de cazare (22 rezerve);
  - S2 - Laborator radioterapie,
  - C1 etajul 2, etajul 3, spitalizare continuă cu 49 paturi recuperare, medicina fizică și balneologie;
  - C1 etajul etajul 4 spitalizare continuă cu 22 paturi se află compartimentul de ortopedie-medicală;
  - C1 etaj 1 - spitalizare de zi recuperare, medicină fizică și balneologie (13 paturi);
  - C1 parter - spitalizare de zi oncologie medicală (8 paturi), spitalizare de zi radioterapie (12 paturi);

##### *Aparatura din dotare:*

<b>Nr.crt.</b>	<b>Denumire aparat</b>	<b>Serie/nr</b>	<b>Anul de fabricație</b>
1.	COMBINA BTL -5800 LM2 COMBI	2285	2008
2.	COMBINA BTL -5820 S COMBI	0085	2008
3	COMBINA BTL -5820 S COMBI	4865	2008





4	CADA GALVANICA GI-Vz	168489-4	2008
5	NEBULIZATOR NE-U17	20070900039AS	2008
6	APARAT TERAPIE INFRAROSU BTL-18	320134	2008
7	APARAT UNDE SCURTE BTL -20	4000200	2008
8	BTL 16- BTL -1300 ELECTRICA 6 S	3052186	2010
9	BTL 16 +BTL -100 TRACK	M044342	2010
10	ROATA PENTRU UMAR	1347	2007
11	CUSCA ROCHE CU MASA	8350	2003
12	APARAT PARAFINA	09050086	2009
13	STEPPER	ST26109	2010
14	STEPPER	ST26109	2010
15	BANDA MARATHON	07883-000	2010
16	PANOU REEDUCARE MEMBRE		2010
17	BICICLETA ERGONOMICA	V 19326	2010
18	MK 400 MASAJ LIMFATIC	801412	2008
19	BTL 3000 HIDROTERAPIE	H313024	2008
20	CADA HIDROTERAPIE	1	2011
21	CADA HIDROTERAPIE	2	2011
22	CADA HIDROTERAPIE	3	2011
23	CADA HIDROTERAPIE	4	2011
24	CADA/SPA HIDROMASAJ		2011
25	SALINA ROMAN DE SUPRAFATA	121941 B1	2010
26	APARAT OZONOTERAPIE	108020015110	2010
27	BUCATARIE PARAFINA (NAMOL) TRAUTWEIN	F125097	2010
28	BTL- 5820	038-PO6820S100	2012
29	OSTEODENSITOMETRU	DPX NT 151079	2008
30	OPTIX COMFORT	32120	2010
31	PENTRA 60	110 P602045	2008
32	COATRON M1	M1-6807	2008
33	FLEXOR E	7-7 7064	2008
34	MICROMED	5355	2008
35	DIAFOREZ	0879	2008
36	POKET CHEM	400801059	2008
37	MICROSCOP MC300	275	2008
38	CENTRIFUGA EBA 20	795	2008
39	MINIVIDAS BLUE	IVD 120 1844	2008
40	TERMOSTAT	51847	2008
41	TUTNAUER AUTOCLAV	2704719	2008
42	TAU STERIL	3/02693	2008
43	MINIFILE E	4212	2008
44	MICROSCOP MC 300	575	2008
45	ECOGRAF MINDRAY DP 3300	5929	2008
46	ECOGRAF SIMENS		2009



47	BTL 08 MT (EKG + SPIRO)	9752	2008
----	-------------------------	------	------

Vecinatati:

S: proprietate privata;

E; proprietate privata;

V: proprietate privata;

N: parcare exterioara și str. Darzu.

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

- materiale sanitare consumabile: seringi pentru infiltratii, branule perfuzoare, vata, alcool sanitar ambalate in cuti de carton, sapunuri, medicamente in functie de diagnostic, asezate in dulapuri, pe rafturi depozitate in magazii special amenajate;
- pentru asigurarea mesei pentru pacienti: produse alimentare de origine animala si vegetala, aprovizionate in functie de tipul lor in ambalaje de hartie, plastic, si depozitate in magazia de alimente sau spatii frigorifice;
- ambalaje: cutii cu peretii rezistenti la actiunile mecanice, marcate cu galben pentru deseuri taietoare intepatoare, saci de polietilena marcati cu galben pentru deseuri infectioase – depozitate in incinta special amenajata;

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

- alimentarea cu apa si evacuarea apelor uzate se face din sistemul de alimentare cu apa si canalizare ce apartine S.C. APA CANAL 2000 S.A. Pitesti, prin locator;
- incalzirea spatiilor functionale si apa calda se realizeaza prin intermediul centralei termice proprii cu functionarea pe combustibil gazos.
- energia electrica se asigura prin rețeaua existenta in zona;

4. *Descrierea principalelor faze ale activității:*

- asigurarea de servicii medicale spitalicesti, spitalizare continua – recuperare, medicina fizica si balneologie (49 paturi), compartiment recuperare medicala ortopedie (22 paturi), spitalizare de zi recuperare, medicina fizică și balneologie (13 paturi), spitalizare de zi oncologie medicală (8 paturi), spitalizare de zi radioterapie (12 paturi);
- asistenta medicala de recuperare, medicina fizica si balneoclimatologie si reumatologie realizat in sectiile clinice si servicii ambulatorii de specialitate.
- Prin asistenta medicala se asigura tratament complex al bolnavilor cu multiple aspecte disfunctionale in afectiuni locomotorii (neurologice, postraumatice, reumatogice, vascular - periferice, dismetabolice si kinetoterapie);
- Serviciu de radiologie computer tomograf si imagistica medicala, osteodensitometrie si ecografie generala.

5. *Produsele obținute:* -

6. *Datele referitoare la centralele termice:* centrală termică cu P= 264 kW, funcțională cu gaze naturale.

7. *Programul de funcționare:* permanent.



## II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului:

### 1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, dotare (pe factori de mediu):

- recipiente metalici pentru stocarea temporară a deșeurilor menajere și asimilabile în vederea eliminării lor la depozit de deșuri menajere autorizat;
- recipiente speciale inscripționate pentru colectarea deșeurilor sanitare în vederea distrugerii de către firme autorizate;
- platformă betonată.

### 2. Dotări și măsuri pentru protecția mediului,

- recipiente speciale, inscripționate, pentru colectarea temporară a deșeurilor sanitare, în vederea predării lor la agenți economici autorizați în eliminarea lor;
- recipientele în care se colectează deșeurile medicale sunt clasificate astfel:
  - a) cutii de carton galbene - pentru deșeurile medicale periculoase;
  - b) cutii de plastic galbene - pentru deșeurile înțepătoare-tăietoare.

### 2. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediu și permise în condiții:

#### APA:

- parametrii calitativi ai apelor uzate evacuate în canalizarea menajera vor respecta limitele prevăzute în NTPA 002/2002, aprobat prin HG 188/2002, cu amendamentele ulterioare;

#### ZGOMOT:

- Nivelul de zgomot se va încadra în limitele impuse de SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Toate utilajele și instalațiile care produc zgomot și/sau vibrații vor fi menținute în stare bună de funcționare. Drumurile și aleile din incintă vor fi întreținute corespunzător.

## III. Monitorizarea mediului

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

### 2. Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate:

- cele solicitate de APM Argeș în baza OUG nr. 195/2005, aprobată de Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului: **conform Cap. III pct. 1** din prezenta autorizație de mediu;
- se va anunța GNM – Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice poluare accidentală;
- situația gestiunii deșeurilor colectate/rezultate: cantitatea de deșuri, sursa – proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu); conform formularelor și termenelor stabilite de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Argeș. Raportarea se va face **anual**.
- introducerea datelor în aplicațiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesând link-ul: <http://raportare.anpm.ro>;



Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Situația gestiunii deșeurilor, conform chestionarelor statistice anuale – Chestionar GD -PRODDDES	anual	31 martie anul în curs pentru anul precedent	Chestionar nr.4 GD - PRODDDES

#### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor:

1. Deșeuri produse, colectate, stocate temporar: (tipuri, cantități, mod de depozitare)

##### 1.1. Deșeuri nepericuloase

Nr. Crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2000/532 /CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Sursa	Cantitate estimată	Stare fizică	Depozitare temporară
1	20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Întreaga unitate	100 kg/lună	solidă	containere metalice
2	15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	desfășurarea activității	80 kg/lună	solidă	saci plastic
3	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	desfășurarea activității	20 kg/lună	solidă	containere metalice
4	18 01 01	obiecte ascuțite (cu excepția 18 01 03)	desfășurarea activității	2,5 kg/lună	solidă	cutie plastic deseuri medicale
5	18 01 09	medicamente, altele decât cele specificate la 18 01 08	farmacia unității	0.5 kg/lună	solidă	cutie carton deseuri medicale cu saci galbeni

##### 1.2 Deșeuri periculoase

Nr. Crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2000/532 /CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Sursa	Cantitate estimată t/an	Stare fizica	Depozitare temporara



1	18 01 03*	deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor	desfășurarea activității	solidă	2,5 kg/lună	cutii de carton prevăzute cu saci galbeni
2	18 01 06*	chimicale constând din sau conținând substanțe periculoase,	laborator de analize medicale	lichidă	1 l/lună	recipiente plastic

2. Deșeuri valorificate/eliminate:

Nr. crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE	Instalație/secție	Cantitate estimată	Mod de valorificare/eliminare
1.	20 03 01	deșeuri municipale amestecate	Întreaga unitate	100 kg/lună	unități autorizate pentru eliminare
2.	15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	desfășurarea activității	80 kg/lună	unități autorizate pentru



					valorificare
3.	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	desfășurarea activității	20 kg/lună	unități autorizate pentru valorificare
4.	18 01 01	obiecte ascuțite (cu excepția 18 01 03)	desfășurarea activității	2,5 kg/lună	unități autorizate pentru valorificare
5.	18 01 09	medicamente, altele decât cele specificate la 18 01 08	farmacia unității	0.5 kg/lună	unități autorizate pentru valorificare
6.	18 01 03*	deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor	desfășurarea activității	2,5 kg/lună	unități autorizate pentru valorificare
7.	18 01 06*	chimicale constând din sau conținând substanțe periculoase,	laborator de analize medicale	1 l/lună	unități autorizate pentru valorificare

**Notă:**

- a) *Titularul activității are obligația sa încheie contracte cu agenți economici autorizați, pentru preluarea tuturor tipurilor de deșeuri rezultate din desfășurarea activității pe amplasament.*
- b) *Titularul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, însă în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, eliminarea acestora, evitându-se impactul asupra mediului.*

3. Depozitarea temporară și definitivă a deșeurilor

- pentru deșeurile infecțioase se folosește pictograma "Pericol biologic". Pentru deșeurile periculoase clasificate prin codurile 18 01 06\* - chimicale constând din sau conținând substanțe periculoase se folosesc pictogramele aferente proprietăților periculoase ale acestora, respectiv: "Inflamabil", "Coroziv", "Toxic" etc;

- pentru deșeurile infecțioase care nu sunt obiecte ascuțite identificate prin codul 18 01 03\*, se folosesc cutii din carton prevăzute în interior cu saci galbeni din polietilenă sau saci din polietilenă galbeni ori marcați cu galben. Atât cutiile prevăzute în interior cu saci din polietilenă, cât și sacii sunt marcați și etichetați în limba română cu următoarele informații: tipul deșeurii colectat, pictograma "Pericol biologic", capacitatea recipientului (1 sau kg), modul de utilizare, linia



de marcare a nivelului maxim de umplere, data începerii utilizării recipientului pe secție, unitatea sanitară și secția care au folosit recipientul, persoana responsabilă cu manipularea lor, data umplerii definitive, marcaj conform standardelor Națiunilor Unite (UN), în conformitate cu Acordul european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase (ADR). Cutiile din carton prevăzute cu saci de plastic în interior trebuie stocate temporar pe suprafețe uscate. Gradul de umplere a sacului nu va depăși trei pătrimi din volumul său. Pubelele cu pedală și capac trebuie să fie inscripționate cu pictograma "Pericol biologic".

Cutiile din carton prevăzute în interior cu saci galbeni din polietilenă sau sacii din polietilenă galbeni (sau marcați cu galben) trebuie să fie supuse procedurilor de testare specifică a rezistenței materialului la acțiuni mecanice, în conformitate cu standardele europene specifice pentru astfel de recipiente. Testele de încercare trebuie să fie realizate de către laboratoare acreditate.

- deșeurile înțepătoare-tăietoare se colectează separat în recipient din material plastic rigid rezistent la acțiuni mecanice; Recipientul este prevăzut la partea superioară cu un capac special care să permită introducerea deșeurilor și să împiedice scoaterea acestora după umplere a recipientului, fiind prevăzut în acest scop cu un sistem de închidere definitivă. Capacul recipientului are orificii pentru detașarea acelor de seringă și a lamelor de bisturiu. Recipientele trebuie prevăzute cu un mâner rezistent pentru a fi ușor transportabile la locul de stocare temporară și, ulterior, la locul de eliminare finală. Recipientele utilizate pentru deșeurile înțepătoare-tăietoare infecțioase au culoarea galbenă și sunt marcate cu pictograma "Pericol biologic".

- pentru deșeurile infecțioase se folosesc cutii din carton rigid prevăzute în interior cu sac galben de polietilenă, de culoare galben, etichetate cu următoarele informații: codul deșeurii colectat, pictograma "Pericol biologic", capacitatea recipientului (10 l), modul de utilizare, linia de marcare a nivelului maxim de umplere, data începerii utilizării recipientului pe secție, unitatea sanitară și secția care au folosit recipientul, persoana responsabilă cu manipularea lui, data umplerii definitive, marcaj conform standardelor UN, în conformitate cu ADR.

- deșeurile periculoase chimice rezultate din unitățile sanitare identificate prin codul 18 01 06\* se colectează în recipiente speciale, cu marcaj adecvat pericolului ("Inflamabil", "Coroziv", "Toxic" etc.) și se tratează conform prevederilor legale privind deșeurile periculoase.

- deșeurile chimice sunt colectate și ambalate în recipiente cu o capacitate care să nu depășească 5-10 l pentru substanțe lichide și 5-10 kg pentru substanțe solide. Aceste recipiente pot fi introduse într-un ambalaj exterior care, după umplere, nu trebuie să depășească greutatea de 30 de kg.

- deșeurile periculoase chimice rezultate din unități sanitare se colectează separat și se elimină prin incinerare (după ce, în prealabil, a fost testată reactivitatea termică a acestor deșeuri), tratare chimică sau sunt returnate la furnizor, cu acordul expres al acestuia.

- deșeurile chimice periculoase aflate în stare lichidă se colectează în recipiente speciale, impermeabile, iar evacuarea lor se realizează de către o firmă autorizată;

- deșeurile chimice, dacă se află în ambalajul lor original (sticlă, folie etc.), pot fi împachetate în recipiente care nu corespund standardelor UN, în conformitate cu ADR (ADR 3.4 și dispoziția specială 601 de la 3.3). În cazul în care aceste deșeuri nu se mai află în ambalajul original, ele se stochează și ambalează în recipiente care corespund standardelor UN, în conformitate cu prevederile ADR.

##### 5. Modul de transport al deșeurilor:

- deșeurile sunt transportate cu mijloace auto ale prestatorilor de servicii;



6. Ambalaje folosite si rezultate-tipuri si cantitati:

- din desfășurarea activității rezultă ambalaje de: plastic, hârtie și carton;
- nu se pun pe piață produse ambalate;

7. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): se colectează și se predau la agenți economici specializați, autorizați.

8. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- ținerea evidenței deșeurilor produse, conform H.G. nr. 856/2002: tipul deșeurilor și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare;

**V. Modul de gospodărire a substanțelor chimice și periculoase**

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

- materiale sanitare și medicamente depozitate în spații special amenajate;
- consumabile de uz medical (ace, seringi, branule, campuri sterile, halate, papuci unica folosinta, role hartie, mânuși), depozitate în spații special amenajate, prevăzute cu rafturi și dulapuri.
- materiale de curățenie și dezinfecție, depozitate în spații special amenajate, prevăzute cu rafturi.

**Modul de gospodărire:**

- ambalare: medicamentele sunt ambalate în recipiente de unică folosință ale producătorului (fiole, cutii, flacoane);
- transport: medicamentele sunt transportate cu autovehiculele producătorilor/distribuitorilor autorizați;
- depozitare: medicamentele sunt stocate în spații special amenajate prevăzute cu dulapuri (farmacia unității);
- folosire/comercializare: în cadrul spitalului, pentru tratament.

**Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:**

Ambalajele de la medicamente se depozitează în spațiul amenajat pentru deșeurile periculoase.

**Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:** spațiile de depozitare sunt prevăzute cu paviment betonat acoperit cu gresie, linoleu medical.

**Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:** Substanțele /amestecurile vor fi însoțite de Fișe cu date de securitate întocmite conform **Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 cu modificările și completările ulterioare.**

*Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale*





condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art. 15 al OUG nr. 195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

**Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.**

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

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.

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.

Prezenta autorizație de mediu conține 16 pagini și a fost redactată în 3 (trei) exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,**  
**ing. Cristiana Elena SURDU**

**Șef Serviciu**  
**Avize, Acorduri, Autorizații,**  
**ecolog Georgeta-Denisa MARIA**



**Întocmit,**  
**ing. Adina-Florina BICĂ**

