



MINISTERUL MEDIULUI



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

Nr.: 3969/ 04.10.2018
Către: SPITALUL MUNICIPAL CAMPULUNG

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr. 29 din 15.02.2010** revizuita in data de 04.10.2018 pentru desfășurarea de "activitate medicala spitaliceasca – cod CAEN 8610" in municipiul Campulung Muscel, str. Dr. Costea, nr. 8, jud. Arges.

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



p. Șef Serviciu
**Avize, Acorduri, Autorizații
ecolog Denisa MARIA**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049,
Tel : 0248/213099; 0348/401992; Fax : 0248/213200; 0348 401 993
E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>

**Agenția Națională pentru Protecția Mediului****Agenția pentru Protecția Mediului Argeș**

AUTORIZAȚIE DE MEDIU *)

Nr. 29 din 15.02.2010

revizuita in data de 04.10.2018

Ca urmare a cererii adresate de **SPITALUL MUNICIPAL CAMPULUNG** cu sediul în municipiul Campulung Muscel, str. Dr. Costea, nr. 8, jud. Argeș, tel.: 0248510100; 024-511114; 0248511102, fax: 0248511860, email: spital.campulung@gmail.com cu privire la solicitarea de revizuire a autorizației de mediu nr. 29 din 15.02.2010, înregistrată la APM Argeș cu numărul 3969/23.02.2017,

în urma analizării documentelor transmise, a completărilor înregistrate sub nr. 17769/09.08.2017, nr. 26895/11.12.2017, 5687/12.03.2018 și a verificării efectuate,

în baza HG. nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, OUG nr. 86/2014 privind stabilirea unor masuri de reorganizare în cadrul administrației publice centrale și pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor din subordine, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor și a Ord. MMDD 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu cu completările și modificările ulterioare,

se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru funcționarea: SPITALUL MUNICIPAL CAMPULUNG, cu amplasamentul în municipiul Campulung Muscel, str. Dr. Costea, nr. 8, jud. Argeș;

care prevede: desfasurare de „activitate medicala spitaliceasca – cod CAEN 8610”

***) Anulează Autorizația de mediu nr. 29 din 15.02.2010**

Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat:

- în baza autorizației de mediu nr. 29 din 15.02.2010;
- în urma evaluării condițiilor de operare: scoaterea din funcțiune a bazinelor de stocare a CLU (V=40 mc) existente pe platoul de vest al unitatii, în prezent fiind în conservare, schimbarea combustibilului de funcționare a cazanalelor termice afrente centralei termice de la CLU la gaz metan.
- în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare;

**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; <http://apmag.anpm.ro>

- în baza Ordinului MMDD nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație, întocmită de SC Laborator Analize Generale de Mediu Muntenia SRL;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare fiscală emis de Ministerul Economiei și Finanelor, cod unic de înregistrare 4756466;
- Certificat de înregistrare – activități de alimentație tip cantină pentru spital;
- Autorizație de funcționare nr. 96/AV619/20.10.2009 eliberată de Ministerul Sănătății;
- Autorizație sanitară de funcționare nr. 85/13.04.2016 + anexa pentru spital municipal cu ambulatoriu integrat de specialitate, eliberată de Ministerul Sănătății, DSP Argeș;
- Autorizație sanitară de funcționare nr. 37/25.02.2016 + anexa pentru unitate de transfuzie sanguină, eliberată de Ministerul Sănătății, DSP Argeș;
- Autorizație sanitară nr. 161/08.07.2016 – laborator de igienă radiațiilor ionizate, eliberată de Ministerul Sănătății, DSP Argeș;
- Autorizație sanitară nr. 243/19.10.2016 – laborator de igienă radiațiilor ionizate, eliberată de Ministerul Sănătății, DSP Argeș;
- Autorizație sanitară nr. 252/31.10.2016 – laborator de igienă radiațiilor ionizate, eliberată de Ministerul Sănătății, DSP Argeș;
- Autorizație pentru desfășurarea de activități în domeniul nuclear, nr. VI 2133/2016 eliberată de CNCAN București;
- Autorizație pentru desfășurarea de activități în domeniul nuclear, nr. MG 1007/2017 eliberată de CNCAN București;
- Autorizație pentru desfășurarea de activități în domeniul nuclear, nr. MG 1073/2017 eliberată de CNCAN București;
- Autorizație pentru desfășurarea de activități în domeniul nuclear, nr. VI 1448/2017 eliberată de CNCAN București;
- Autorizația de mediu nr. 29/15.02.2010, emisă de APM Argeș;
- Aviz nr. 3137BIO/02/12.24 pentru utilizare biocid eliberat de Comisia Națională pentru produse Biocide;
- Aviz nr. 3129BIO/02/01.20 pentru utilizare biocid eliberat de Comisia Națională pentru produse Biocide;
- Aviz nr. 2314BIO/02/05.14 pentru utilizare biocid eliberat de Comisia Națională pentru produse Biocide + aviz de extindere;
- Contract de furnizare nr. 178/2018, încheiat cu SC Anima SRL;
- Contract abonament nr. 2/22/10.01.2008 de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă, canalizare, colectare, transport și depozitare gunoi municipal încheiat cu SC Edilul CGA SA;
- Contract nr. T1222 încheiat cu SC RoMAX Trading&Marketing SRL (deseuri de filme uzate, soluție de fixator uzat, soluție de revelator uzat);
- Contract nr. 265/08.02.2013 prestări servicii de salubritate pentru utilizatori agenți economici, încheiat cu SC Financiar Urban SRL;

2

Autorizație de Mediu nr. 29 din 15.02.2010 revizuită în data de 04.10.2018
titular proiect – Spitalul Municipal Campulung
Amplasament: mun. Campulung Muscel, str. Dr. Costea nr, 8 jud. Argeș



- Protocol de colaborare, incheiat intre Spitalul Municipal Campulung si SC Financiar Urban SRL;
- Contract de servicii a deșeurilor medicale nr. 1608/27.06.2018 +act aditional, incheiat cu SC STERICYCLE ROMANIA SRL;
- Talon si carte tehnica Dacia –Logan AG-09-DDH ;
- Plansa figurarea rețele alimentare cu apa si de canalizare ;
- Rapoarte de incercari camin centrala termica, ape evacuate in canalizarea oraseneasca ;
- Fise cu date de securitate

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții:

- respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Arges la apariția unor modificări ale activității;
- introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform HG 856/2002 – tipul deșeurii și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării mediului;
- informarea APM Arges și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, în maxim o ora de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate;
- se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității;
- igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului;
- se interzice depozitare, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol;
- **predarea în scopul valorificării/eliminării a deșeurilor colectate se va face doar către unități autorizate din punct de vedere al mediului pentru aceasta activitate;**
- se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații;
- aparatele, materialele radioactive vor fi exploatate, întreținute, verificate tehnic în conformitate cu normele CNCAN în vigoare;
- 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;
- containerele mobile pentru deșeurii infecțioase, anatomo-patologice și părți anatomice și înțepătoare-tăietoare au marcaj galben, sunt etichetate "Deșeurii medicale" și poartă pictograma "Pericol biologic". Containerele trebuie confecționate din materiale rezistente la acțiunile mecanice, ușor lavabile și rezistente la acțiunea soluțiilor dezinfectante.
- 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;
- dimensiunea containerelor se alege astfel încât să se asigure preluarea întregii cantități de deșeurii produse în intervalul dintre două îndepărtări succesive. Este strict interzisă depunerea deșeurilor periculoase neambalate (vrac);
- recipientele vor fi etichetate cu următoarele informații: tipul deșeurii colectat, pictograma "Pericol biologic", capacitatea recipientului (l sau kg), modul de utilizare, linia de marcare a

3

Autorizație de Mediu nr. 29 din 15.02.2010 revizuita in data de 04.10.2018
 titular proiect – Spitalul Municipal Campulung
 Amplasament: mun. Campulung Muscel, str. Dr. Costea nr, 8 jud. Arges



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;

- 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:

a) 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;

b) 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;

c) 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.

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, concesiune 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 atestă încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la APM Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

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.

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

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- Legea nr. 104/2011 privind protecția atmosferei;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate;
- Ord.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului
- SR 10009/2017 Acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu amendamentele ulterioare;
- HG Nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare;

4

Autorizație de Mediu nr. 29 din 15.02.2010 revizuită în data de 04.10.2018
titular proiect – Spitalul Municipal Campulung
Amplasament: mun. Campulung Muscel, str. Dr. Costea nr, 8 jud. Argeș



- 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;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și a recomandărilor privind modul de viață al populației;
- H.G nr.878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul, cu amendamentele ulterioare;
- OUG 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 deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul de mediu;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;

I. ACTIVITATE AUTORIZATA.

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

Spitalul Municipal Campulung detine in baza Hotararii nr. 25/27.02.2003 a Consiliului Local Campulung Muscel, o incinta cu suprafata de 22917 mp pe care sunt amplasate cladiri si instalatii necesare indeplinirii obiectului de activitate.

Spitalul Municipal Campulung detine 19 sectii si compartimente cu un total de 390 paturi spitalizare continua, 40 paturi spitalizare de o zi si 11 paturi insotitor dotate cu aparatura medicala de specialitate, teren in suprafata de 22917 mp pe care sunt amplasate cladiri structurate pe 7 nivele (demisol, parter si 5 etaje) cu destinatii:

Demisol –suprafata totala de **1697 mp** care cuprinde:

Radiologie si imagistica medicala - compusa din cabinet medici, cabinet asistenti, camera dezvoltare, cabinet ecografie, holuri de acces, camera de radiografie, grupuri sanitare.

Radiologia este dotata cu aparatura de radiologie scopie si grafie, ecograf, camera obscura, masina dezvoltat , tomograf.

Farmacie - compusa din oficina, birou farmacist, camera depozitare, holuri de acces, camera preparare, camera de distributie medicamente, grup sanitar, aparat distilat apa.

Spalatorie si Croitorie –compusa din camera de spalare, camera de scurgere, camera de croitorie, camera de calcare, holuri de acces, grup sanitar. In dotare se afla masini de spalat profesionale, uscator, masini de cusut. Alimentarea cu apa se face de la rețeaua de distributie iar deversarea apei reziduale se face in canalizarea proprie care trece prin decantoarele si separatoarele existente.

Rampa si holuri de acces, S=**243.56 mp**

Vestiar

Cabinet Fizioterapie

Cabinet Endoscopie

Cabinet ambulator Chirurgie

Cabinet ambulator Gastroenterologie.

Parter –suprafata totala de **1735.62 mp** care cuprinde:

Autorizatie de Mediu nr. 29 din 15.02.2010 revizuita in data de 04.10.2018
 titular proiect – Spitalul Municipal Campulung
 Amplasament: mun. Campulung Muscel, str. Dr. Costea nr, 8 jud. Arges



Laborator analize medicale - compus din camere de prelucrare analize, cabinet medici, cabinet asistenti, oficiu, camera de spalare, camera de depozitare, holuri de acces, grup sanitar. Este dotat cu analizoare, microscopae, hota, autoclave, frigidere, centrifuga.

Compartiment Primiri Urgente (C.P.U) - compus din salon de primire urgente, cabinet medici, camera de primire pacienti, birou de inregistrare si prelucrare date, camera de tratament, holuri de acces, grupuri sanitare. In dotare se afla electrocardiograf, monitoare, defibrillator, aparate de tensiune, aspiratoare, etuva, reflector (lampa examinare)

Sectia Cardiologie compusa din cabinet medici, cabinet asistente, saloane pacienti, oficiu, holuri de acces, grup sanitar. Dotarea consta in electrocardiograf, holter, doppler.

Ambulatoriu Obstetice Ginecologica (OG) si Ambulatoriu Reumatologie -dotate cu paturi.

Etaj I - suprafata totala de **1882.29 mp**, care cuprinde:

Anestezie si Terapie Intensiva (ATI) - (spatiu pentru monitorizarea pacientilor in stare grava) compusa din saloane pentru monitorizare pacienti care sunt operati sau in stare grava, cabinet medici, cabinet asistente, camera de depozitare, holuri de acces, oficiu, grup sanitar.

Are in dotare aparatura medicala de anestezie, monitoare pacient, defibrillator care monitorizeaza pacientii in actul medical.

Sali operatie - Sala Nasteri dotate cu masa de operatie, electrocardiograf, lampa uv, aparate sterilizare, fierbator, aspirator, etuva, histeroscop.

Statie de sterilizare, compusa din sala de sterilizare, camera de primire si distributie, cabinet asistente, holuri de acces, grup sanitar. Dotata cu Statie ISM (statie de sterilizare), steriwap, dedurizatoare, masina de lipit. Statia de sterilizare este prevazuta cu 4 autoclave automatizate unde se face sterilizarea instrumentarului si a tampoanelor textile folosite in actul medical. Alimentarea cu apa se face de la reseaua de apa potabila si se deverseaza in canalizarea spitalului. Sterilizarea se realizeaza prin ridicarea temperaturii la 134°C care efectueaza sterilizarea casoletelor de instrumentar si a fesilor existente care sunt depozitate in camera de distributie a materialului steril, de unde este preluata de catre compartimente, sali de operatie, cabinete, etc.

Sterilizarea consta in introducerea casoletelor si a pungilor din hartie plastic care contin materialul de sterilizat in autoclave si steriwap unde se sterilizeaza prin abur la 134°C. Procesul de sterilizare se realizeaza automat prin computerul autoclavei si al steriwapului. Se emite o diagrama de sterilizare cu parametrii atinsi (timp expunere, temperatura, presiune, eventual erori)

Sterilizarea nu produce reziduri care sa fie deversate in reseaua de canalizare.

Unitate Transfuzii Sange (UTS) compusa din camera de depozitare (pentru depozitarea sangelui), cabinet asistente, hol de acces si dotata cu centrifuga.

Etaj II - cu suprafata totala de **1377.66 mp** care cuprinde:

Chirurgie plastica - compusa din camera de depozitare, sala de tratament, hol de acces.

Ortopedie - compus din cabinet medici, cabinet asistenti, sala de tratament, saloane pacienti, oficii, holuri acces, grupuri sanitare.

Chirurgie generala - compusa din saloane pacienti, cabinete medici, cabinete asistente, oficiu, grup sanitar, dotata cu pupinel, lampa ultraviolete, masa hidraulica, etuva, EKG.

Etaj III - suprafata totala **1279.65 mp**, care cuprinde:

Medicina interna compusa din cabinet medici, cabinet asistenti, sala de tratament, saloane pacienti, oficii, holuri acces, grupuri sanotare. Dotarile medicale sunt perfuzoare, monitor, defibrillator, concentrator oxigen.

6

Autorizatie de Mediu nr. 29 din 15.02.2010 revizuita in data de 04.10.2018
titular proiect - Spitalul Municipal Campulung

Amplasament: mun. Campulung Muscel, str. Dr. Costea nr, 8 jud. Arges



Gastroenterologie - compus din saloane pacienti, camera de depozitare, cabinet asistenti, hol de acces, grup sanitar si dotata cu aparat analiza circulatie vasculara.

Reumatologie - compus din saloane pacienti, camera de depozitare, cabinet asistente, hol de acces, grup sanitar.

Endocrinologie - compusa din saloane pacienti, cabinete medici, cadinet asistenti, hol de acces, grup sanitar.

Etaj IV- suprafata totala **1142.61 mp**, care cuprinde:

Obstetice Ginecologie (OG) – compusa din saloane pacienti, cabinete medici, cabinete asistenti, sala tratament, camera depozitare, vestiar, sala mese, oficiu, holuri acces, grupuri sanitare. In dotarea sectiei se gasesc mese ginecologice, cardiocograf, ecograf, aspirator chirurgical, etuva, electrocauter.

Etaj V - suprafata totala de **1142.61 mp** care cuprinde:

Pediatrie - compusa din saloane pacienti, cabinete medici, cabinete asistenti, sala tratament, camera depozitare, vestiar, sala mese, oficiu, holuri acces, grupuri sanitare. Aparatura medicala sete compusa din etuva, pupinel, aparat aerosoli, monitor, injectomate.

Neonatalogie - compusa din saloane pacienti, cabinete medici, cabinete asistenti, sala tratament, camera depozitare, vestiar, sala mese, oficiu, holuri acces, grupuri sanitare. Are in dotare incubatoare, masa radianta, lampa fototerapie, aspirator, pulsoximetru, etuva, pupinel, perfuzor, laringoscop.

Terase, balcoane si constructie acoperis (camera lift, atelier intretinere) -1699 mp.

❖ **In partea de N-V** se afla cladirea exterioara cu o suprafata de **360 mp** care cuprinde :

Bucataria dotata cu: plita electrica, marmide, mese de pregatire, aragaz cu functionare pe gaz, robot, aparate frigorifice, doua hote (S=1,5x6 m, H=3m) cu evacuare prin cos metalic, spatii de pregatire a alimentelor, spatii de depozitare prevazute cu frigidera si combine frigorifice, magazine de depozitare a alimentelor si materialelor sanitare, vestiar, birou asistent dietetic, holuri, grup sanitar, birou gestionar.

Aburul absorbit de cele doua hote metalice este dirijat in atmosfera prin tubulatura metalica finala (S=0,6 x 2 m, H= 4,5 m).

Apa calda si aburul folosit la blocul alimentar este produs in centrala termica a spitalului si distribuita prin conducte catre marmidele si bateriile montate in punctele de lucru, spalatoare, camere de pregatire a alimentelor.

Scurgerea se realizeaza prin reseaua spitalului care are separator de grasimi in canalizarea principala

❖ **Pavilion exterior** - Cladire situata pe 2 nivele, cu o suprafata de **2330 mp** avand **50 paturi**, compusa din:

ORL - care cuprinde cabinete medici si asistenti, sala de operatie, saloane, officii, sala de mese, holuti de acces, cabinet consultatii, grupuri sanitare. Este dotata cu audiometru, aspirator, etuva.

Psihiatrie - care cuprinde cabinete medici si asistenti, sala de operatie, saloane, officii, sala de mese, holuti de acces, cabinet consultatii, grup sanitar si are in dotare concentrator oxigen.

Oftalmologie - care cuprinde cabinete medici si asistenti, sala de operatie, saloane, officii, sala de mese, holuri de acces, cabinet consultatii grupuri sanitare. Este dotata cu combina oftalmologica, microscop, masa de operatie, spalator, pupinel, tonometru, oftalmoscop, lampa uv.

7

Autorizatie de Mediu nr. 29 din 15.02.2010 revizuita in data de 04.10.2015
titular proiect – Spitalul Municipal Campulung

Amplasament: mun. Campulung Muscel, str. Dr. Costea nr, 8 jud. Arges



Centrala telefonica care cuprinde camera cu aparatura necesara, hol, baie, vestiar.

❖ **Pavilion exterior** - Cladire cu **36 de paturi** compusa din:

Boli infectioase cu o suprafata de **642 mp**, care cuprinde cabinete medici si asistenti, saloane, oficii, sala de mese, holuri de acces, sala de tratament si consultatii grupuri sanitare.

Dermatologie compusa din cabinet medici si asistenti, saloane pacienti, oficiu, sala de tratament, holuri de acces, grup sanitar. Are in dotare masa de tratament, pupinel, electrocauter.

Anatomie patologica cu o suprafata de **106 mp**, compus din Laborator Prosectura, cabinet medici si asistenti, hol acces, camera mortuara, grup sanitar. Ca dotari are masa de autopsie, thermostat, microton, plita rece, microscop, centrifuga.

Alte dotari :

❖ **Rezervor de stocare oxigenul medicinal lichefiat, montat in incinta curtii interioare a unitatii.**

Acesta este alimentat cu cisterna de catre firma care face livrarea oxigenului medicinal (S.C. MESSER ROMANIA GAZ S.R.L). Stocatorul asigura un regim de functionare de 24 ore/ zi, 30 zile/luna, 12 luni pe an si o cantitate lunara de 3500 mc de oxigen medicinal lichefiat /luna si este legat la reseaua de distributie a spitalului care asigura aducerea oxigenului in salile de operatie, saloane si alte puncte care necesita prezenta oxigenului medicinal lichid in desfasurarea actului medical.

❖ **Mijloace de transport**

Dacia –Logan AG-09-DDH - proprietatea spitalului.

❖ **Bazine de stocare a CLU existente pe platoul de vest** al unitatii, aflate in conservare.

Bazinele au fost utilizate pentru stocarea CLU necesar la centrala termica ale carei cazane au fost inlocuite cu cazane ce utilizeaza combustibil – gaz metan. In prezent, cazanele sunt in conservare, fiind golite.

❖ **Generator de curent** tip GSW 415 Volvo, P=44 KVA, combustibil utilizat - motorina.

❖ **Centrale murale cu tiraj fortat aferente sectiilor si compartimentelor**

❖ **Centrala termica aferenta blocului alimentar** si restul spitalului necesarul de apa calda, abur si caldura dotata cu:

- Cazan pentru apa calda FERROLI - PREXTHERM, an fabricatie 2011 cu putere 940 kw, To = 100 gr, V= 727 l , injector G20-G25;
- Cazan pentru apa calda FERROLI - PREXTHERM, an fabricatie 2011 cu putere 840 kw, To = 100 gr, V= 802 l , , injector G20-G25;
- Un cazan de abur de joasa presiune tip VAPOPRES LVP 250 FEROLI, an fabricatie 2013, putere 5 kw, Tensiune 400 v/60 Hz , injector RS 34 MZ cu schimbator de caldura cu placi T = 160 gr, Presiune = 6 bari , P = 168 kw.

In cadrul centralei termice exista un spatiu de depozitare, grup sanitar, vestiar si atelier dereparatii si executari lucrari proprii. Evacuarea gazelor se face printr-un cosul de evacuare noxe construit din caramida (zidarie) si are dimensiuni H = 25 m, L = 3.1 m , l = 2 m. Acesta asigura evacuarea gazelor arse de la cazanele pe gaz din incinta centralei termice.

Autorizatie de Mediu nr. 29 din 15.02.2010 revizuita in data de 04.10.2018
titular proiect – Spitalul Municipal Campulung

Amplasament: mun. Campulung Muscel, str. Dr. Costea nr, 8 jud. Arges



2. Materiale utilizate, combustibili si ambalaje folosite – mod de depozitare , cantități :

Nr. crt.	Denumire	UM	Cantitate anuala estimata	Mod de depozitare
1	Materiale sanitare farmacie	buc.	100.293,6706	Depozit farmacie
2	Medicamente farmacie	unit.	1.650.279,1164	Depozit farmacie
3	Culturi microbiologice	buc.	2.008	Magazie laborator
4	Reactivi analiza sange	buc.	640	Magazie laborator
5	Reactivi laborator	buc.	240	Magazie laborator
6	Consumabile laborator hemetologie	buc.	578	Magazie laborator
7	Reactivi electroforeza	buc.	184	Magazie laborator
8	Sticlarie laborator	buc.	631.981	Magazie laborator
9	Reactivi chimici	buc.	602	Magazie laborator
10	Reactivi grupe sange	buc.	209	Magazie laborator
11	Seruri laborator	buc.	48	Magazie laborator
12	Truse de diagnosticare	buc.	6.642	Magazie spital
13	Materiale sanitare – bandaj, fesi, perfuzoare, electrozi EKG, vata, seringi, ace fir sutura, manusi, sonde, etc.	buc.	2.897.071	Magazie spital
14	Instrumentar medical	buc.	354	Magazie spital
15	Dezinfectanti	buc.	6.856	Magazie spital
16	Materiale curatenie – cutii incinerare, sapun, masti, botosei, scutece, etc.	buc.	35.654	Magazie spital
17	Lenjerie si accesorii	buc.	2.007	Magazie spital
18	Oxigen medicinal lichid	mc	31.931	Magazie spital
19	Alimente	buc.	390.930	Depozit alimente
20	Materiale cu caracter functional – hartie EKG, irigatoare, mansete, tuburi drenaj, apa sterila, etc.	buc.	3.313	Magazie spital
21	Papetarie	buc.	23.103	Magazie spital
22	Carburanti	l	1.652	Nu se stocheaza pe amplasament
23	Piese de schimb	buc.	117	Magazie spital
24	Materiale intretinere – cleme, contactoare, rulmenti, electroliti, lampi, prize, cabluri, etc.	buc.	24.281	Magazie spital
25	Materiale protectia muncii	buc.	217	Magazie spital
26	Tipizate medicale	buc.	120.588	Magazie spital

Materialele sunt livrate in ambalaje, depozitate in magazii si spatii special amenajate de unde sunt distribuite la utilizatorii finali.

3. Utilități :

Alimentarea cu apa si evacuarea apelor uzate se fac din, respectiv in, retelele orasenesti, in baza Contractului nr. 2/22/10.01.2008, incheiat cu SC EDILUL CGA SA.

9

Autorizatie de Mediu nr. 29 din 15.02.2010 revizuita in data de 04.10.2018
 titular proiect – Spitalul Municipal Campulung
 Amplasament: mun. Campulung Muscel, str. Dr. Costea nr, 8 jud. Arges



Apa este preluata printr-un bransament la reseaua de apa centralizata, pe care este montat un apometru pentru contorizarea debitelor captate din sursa.

Apele uzate menajere sunt evacuate in canalizarea menajera oraseneasca.

Apele uzate provenite de la sectia Boli infectioase si laborator sunt preepurate prin 3 decantoare ($V=60$ mc), din care 2 sunt prevazute cu statie de clorinare.

Energia electrica, se face prin intermediul unui bransament la reseaua electrica existenta in zona.

Alimentarea cu gazele naturale se face printr-un bransament la reseaua de gaze din zona.

4. Descrierea activității :

Activitatea de baza o reprezinta tratarea pacientilor in sectiile medicale de profil, regimul de tratament prin internare.

Alte activitati desfasurate:

- activitati de laborator prin efectuarea de analize si activitati specifice laboratoarelor de analize, prosectura si imagistica medicala (radiologie)
- activitati de depozitare si distribuire a medicamentelor si produselor farmaceutice cu regim intern:
- activitati de interventii in regim de urgenta – CPU
- activitati diverse, tehnice si economice privind functionarea legala si evidentierea activitatii financiar-contabil, inventarierea si evidenta materiilor prime, materiale, deseuri, etc, cat si asigurarea retelei informatice necesara.
- activitati de stocare, preparare si distribuire a hranei necesara pacientilor, cat si activitatea de spalare si dezinfectare a lenjeriei.

5. Produsele obținute: nu este cazul, activitatea este de asigurare a serviciilor medicale de urgenta si spitalicesti.

6. Datele referitoare la centralele termice:

❖ **Centrale murale cu tiraj forțat aferente sectiilor si compartimentelor**

❖ **Centrala termica aferenta blocului alimentar si restul spitalului necesarul de apa calda, abur si caldura dotata cu:**

- Cazan pentru apa calda FERROLI - PREXTHERM, an fabricatie 2011 cu putere 940 kw, To = 100 gr, $V=727$ l, injector G20-G25;
- Cazan pentru apa calda FERROLI - PREXTHERM, an fabricatie 2011 cu putere 840 kw, To = 100 gr, $V=802$ l, , injector G20-G25;
- Un cazan de abur de joasa presiune tip VAPOPRES LVP 250 FEROLI, an fabricatie 2013, putere 5 kw, Tensiune 400 v/60 Hz, injector RS 34 MZ cu schimbator de caldura cu placi T = 160 gr, Presiune = 6 bari, P = 168 kw.

Evacuarea gazelor se face printr-un cosul de evacuare noxe construit din caramida (zidarie) si are dimensiuni $H=25$ m, $L=3.1$ m, $l=2$ m.

7. Programul de funcționare : 24/24 ore, 7 zile/7 zile

Autorizatie de Mediu nr. 29 din 15.02.2010 revizuita in data de

titular proiect – Spitalul Municipal Campulung
Amplasament: mun. Campulung Muscel, str. Dr. Costea nr, 8 jud. Arges

04.10.2018



II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului

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

- factorul de mediu – aer:

- cos de evacuare noxe cu dimensiuni $H = 25 \text{ m}$, $L = 3.1 \text{ m}$, $l = 2 \text{ m}$ aferent centralei termice dotata cu 3 cazane pentru blocul alimentar și restul spitalului necesarul de apă caldă, abur și căldură;
- centrale murale cu tiraj forțat aferente secțiilor și compartimentelor cu următoarele caracteristici:

Nr	Denumire echipament	parametrii	Locatie	D-cos	H-sol
1	CT IMERGAS	P=65 Kw	Ambulatoriu	100	6
2	CT ARISTON	P=32 Kw	Ambulatoriu	100	6
3	CT ARISTON	P=32 Kw	Ambulatoriu	100	6
4	CT ARISTON	P=32 Kw	Ambulatoriu	100	6
5	CT ARISTON	P=32 Kw	Ambulatoriu	100	6
6	CT ARISTON	P=32 Kw	Ambulatoriu	100	6
7	CT ARISTON-Boiler	P=32 Kw	Ambulatoriu	100	6
8	CT ARISTON-Boiler	P=32 Kw	Ambulatoriu	100	6
9	CT ARISTON	P=32 Kw	Ambulatoriu	100	6
10	CT ARISTON	P=32 Kw	Ambulatoriu	100	3
11	CT ARISTON	P=32 Kw	Ambulatoriu	100	3
12	CT ARISTON	P=32 Kw	Ambulatoriu	100	3
13	CT ARISTON	P=32 Kw	Ambulatoriu	100	3
14	CT FERROLI Spa F32	P=32 Kw	Pavilion Ad.	100	6
15	CT FERROLI Spa F30 D	P=30 Kw	Sp-Psihiatrie	100	6
16	CT FERROLISHF30/100	P=30 Kw	Sp-Psihiatrie	100	6
17	CT FERROLI F30 D	P=30 Kw	Sp-Psihiatrie	100	3
18	CT FERROLI F 24	P=24 Kw	Sp-Dermato	100	3
19	FERROLISpaNF30/100	P=30 Kw	Sp-Dermato	100	3
20	CT FERROLI F30/100	P=30 Kw	Sp-ORL	100	3
21	CT FERROLI F30/100	P=30 Kw	Sp-ORL	100	3
22	CT FERROLI F 24	P=24 Kw	Sp-ORL	100	3
23	CT FERROLI F2N1022S	P=102 Kw	Sp-Boli inf	150	6

- **factorul de mediu - apa:** 3 decantoare ($V=60 \text{ mc}$) din care 2 sunt prevăzute cu stație de clorinare pentru apele uzate provenite de la secția Boli infecțioase și laborator;

- **factorul de mediu - sol:** Deseurile sunt colectate în mod selectiv (puștele și recipienti) în locuri special amenajate. Pentru deseurile rezultate din activitatea medicală este amenajat un spațiu de depozitare temporară conform prevederilor legale în vigoare;

Autorizație de Mediu nr. 29 din 15.02.2010 revizuită în data de 04.10.2018
titular proiect – Spitalul Municipal Campulung
Amplasament: mun. Campulung Muscel, str. Dr. Costea nr. 8 jud. Argeș



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

- Magazie pentru stocarea recipientelor speciale pentru colectarea deșeurilor sanitare în vederea preluării de firma autorizată. Deșeurile medicale vor fi colectate selectiv, în recipiente colorate în galben și negru, etichetate corespunzător;

3. 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 sistemul de canalizare orășenească vor respecta concentrațiile maxime admise prevăzute de NTPA 002/2002, după cum urmează:

Nr. crt.	Indicator	U.M.	Concentrația maximă admisă
1.	pH	unitati pH	6,5 – 8,5
2.	Materii totale în suspensie (MTS)	mg/l	350
3.	Consum chimic de oxigen (CCO – Cr)	mg/l	500
4.	Clor	mg/l	0,2
5.	Azot amoniacal(NH ₄)	mg/l	30
6.	Detergenți sintetici biodegradabili	mg/l	25
7.	Fosfor total	mg/l	5
8.	Substanțe extractibile	mg/l	20

Se interzice evacuarea în rețeaua de canalizare a substanțelor prioritare/prioritare periculoase.

Apele uzate vor fi deversate în rețeaua de canalizare orășenească după aplicarea măsurilor de dezinfectie/sterilizare prevăzute de legislația sanitară în vigoare

III. Monitorizarea activității destinată protecției mediului:

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

- **Factorul de mediu apă:** - anual se vor determina rapoarte de încercare pentru indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate în rețeaua de canalizare orășenească conform specificațiilor de la Cap. II.

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

- se va anunța GNM – Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice poluare accidentală;

- **anual** - situația gestiunii deșeurilor generate: tipul și codul acestuia, cantitatea produsă, stocată temporar, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează, elimină aceste tipuri de deșeurii), (conform formularului stabilit de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul A.P.M. Argeș).

- evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului în maxim două ore de la producerea acestora;

12

Autorizație de Mediu nr. 29 din 15.02.2010 revizuită în data de 04.10.2018
titular proiect – Spitalul Municipal Campulung
Amplasament: mun. Campulung Muscel, str. Dr. Costea nr. 8 jud. Argeș



- cele solicitate de APM Arges, în baza Ordonanței de urgență privind protecția mediului nr.195/2005, aprobată de Legea 265/2006 (anual - rapoartele de incercari pentru factorul de mediu „apa”).

IV. Modul de gospodărire al deșeurilor si ambalajelor :

1. Deșeuri periculoase si nepericuloase produse, stocate temporar, valorificate/eliminate (tipuri, destinație) : (tipuri, cantități, mod de depozitare) ;

Cod dese	Denumire dese	Provenienta	UM	Cantitate generata / luna	Mod de stocare	Mod de valorificare / eliminare
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	Intreaga activitate	t	0,158	Euroconteinere de 1.1 mc	Unitati autorizate in eliminare
09 01 02*	soluții de revelator uzat	Radiologie si imagistica medicala	t	0,01	Recipient din plastic inchis	Unitati autorizate in valorificare
09 01 04*	soluții de fixare	Radiologie si imagistica medicala	t	0,01	Recipient din plastic inchis	Unitati autorizate in valorificare
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	Intreaga activitate	t	0,05	Euroconteinere de 1.1 mc	Unitati autorizate in valorificare
15 01 06	ambalaje amestecate	Intreaga activitate	t	0,06	Euroconteinere de 1.1 mc	Unitati autorizate in valorificare
18 01 01	obiecte ascuțite (cu excepția 18 01 03)	Activitate spitaliceasca	t	0,202	Cutii carton cu protectie	Unitati autorizate in valorificare
18 01 02	fragmente și organe umane, inclusiv recipienti de sânge și sânge conservat (cu excepția 18 01 03)	Activitate spitaliceasca	t	0,067	Cutii carton cu protectie	Unitati autorizate in valorificare
18 01 03*	deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind	Activitate spitaliceasca	t	1,112	Cutii carton cu protectie	Unitati autorizate in valorificare

13

Autorizatie de Mediu nr. 29 din 15.02.2010 revizuita in data de 04.10.2018
 titular proiect – Spitalul Municipal Campulung
 Amplasament: mun. Campulung Muscel, str. Dr. Costea nr, 8 jud. Arges



	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)	Activitate spitalicească	t	0,08		Unitati autorizate in valorificare
20 01 01	hârtie și carton	Arhiva	t	Variabil, functie de predarea arhivei	Euroconținere de 1.1 mc	Unitati autorizate in valorificare
20 01 08	deșeuri biodegradabile de la bucătăria și cantine	Preparare hrana	t	0,08	Euroconținere de 1.1 mc	Unitati autorizate in valorificare

2. Depozitarea temporara si definitiva 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 colectate, pictograma "Pericol biologic", capacitatea recipientului (l 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 rezistenței¹⁴

Autorizație de Mediu nr. 29 din 15.02.2010 revizuită în data de 04.10.2018
titular proiect – Spitalul Municipal Campulung
Amplasament: mun. Campulung Muscel, str. Dr. Costea nr. 8 jud. Argeș



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 identificate prin codul 18 01 01, precum și prin codul 18 01 03* se colectează separat în același 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 de laborator se folosesc cutii din carton rigid prevăzute în interior cu sac galben de polietilenă, marcate cu galben, 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 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 anatomo-patologice încadrate la codul 18 01 02 (18 01 03*) destinate incinerării sunt colectate în mod obligatoriu în cutii din carton rigid, prevăzute în interior cu sac din polietilenă care trebuie să prezinte siguranță la închidere sau în cutii confecționate din material plastic rigid cu capac ce prezintă etanșeitate la închidere, având marcaj galben, special destinate acestei categorii de deșeuri, și sunt eliminate prin incinerare;

- 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 l pentru substanțe lichide și 5 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), tratate 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;

3. Modul de transport al deșeurilor:

- deșeurile sunt transportate cu mijloace auto ale prestatorilor de servicii

4. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Autorizație de Mediu nr. 29 din 15.02.2010 revizuită în data de 04.10.2018
titular proiect – Spitalul Municipal Campulung
Amplasament: mun. Campulung Muscel, str. Dr. Costea nr. 8 jud. Argeș



Situația gestiunii deșeurilor generate conform HG. nr. 856/2002 – privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile se va tine **lunar**.

5. Ambalaje folosite si rezultate-tipuri si cantitati:

Ambalaje rezultate de la materii prime si auxiliare: cutii carton, tuburi, flacoane, fiole, saci polietilena, hirtie;

6. Modalitatea de gestionare a ambalajelor si deșeurilor de ambalaje:

- conform Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si deșeurilor de ambalaje;
- recuperarea si valorificarea ambalajelor si deșeurilor de ambalaje;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar PRODDes – completat de generatorii de deșeuri.	anual	1 februarie – 31 martie	Chestionar 4: GD - PRODDes

V. Substanțe și amestecuri periculoase comercializate/transportate (categorii, cantități): reactivii de laborator , substantele utilizate pentru pentru tratament, diagnosticare, analize, substante dezinfectante, detergent profesional pentru pardoseli, peroxid de hydrogen.

Modul de gospodarie:

- ambalare: - medicamentele sunt ambalate in fiole, cutii, flacoane;
- reactivii sunt ambalati in recipiente, sticlute din sticla.
- transport: - medicamentele si reactivii sunt transportate cu autovehiculele producatorilor/distribuitoarelor autorizati;
- depozitare: - medicamentele sunt stocate in farmacia spitalului, cele toxice sunt tinute in fisețe metalice incuiate,
- reactivii sunt depozitati in cadrul laboratoarelor in fisețe metalice incuiate si in magazia de reactivi;
- folosire/comercializare: in cadrul spitalului pentru tratament, diagnosticare, analize.

Modul de gospodarie a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoase:

Ambalajele de la reactivi se returneaza la firmele furnizoare.

Ambalajele de la medicamente se depoziteaza in spatiul amenajat pentru deșeurile periculoase.

Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie in caz de accident: spatiile de depozitare sunt prevazute cu paviment betonat. Reactivii sunt depozitati in fisețe incuiate, gestionarea lor facandu-se numai de catre persoanele autorizate

Autorizatie de Mediu nr. 29 din 15.02.2010 revizuita in data de 04.10.2018
titular proiect – Spitalul Municipal Campulung
Amplasament: mun. Campulung Muscel, str. Dr. Costea nr, 8 jud. Arges



Monitorizarea gospodării substanțelor și preparatelor periculoase:

Se va ține evidența substanțelor și preparatelor periculoase în conformitate cu normele legale în vigoare. Se va ține evidența surselor folosite, precum și a celor epuizate.

Titularul activității are obligația:

- Informării în scris a autorității de mediu despre orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

Prezenta autorizație de mediu își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.I, pct. 1 din OUG nr. 75/19.07.2018).

Prezenta autorizație conține 17 pagini și s-a redactat în trei exemplare.

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



p Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ecolog Denisa MARIA

Întocmit,

chim. Mădălina PLEȘA

Autorizație de Mediu nr. 29 din 15.02.2010 revizuită în data de 04.10.2018
titular proiect – Spitalul Municipal Campulung
Amplasament: mun. Campulung Muscel, str. Dr. Costea nr, 8 jud. Argeș