



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 201 din 03.07.2014

Revizuita in 03.09.2020

Revizuita in 29.07.2022

(Autorizatia de mediu nr. 201 din 03.07.2014 revizuita in 03.09.2020 si deciziile nr. 116/02.03.2021, 334/06.07.2021 isi inceteaza valabilitatea)

Titularul activității: **SPITALUL DE BOLI CRONICE SI GERIATRIE «CONSTANTIN BALACEANU STOLNICI»**

Adresa: oras Stefanesti, strada Coasta Campului, nr. 54, jud Arges

Punct de lucru: **SPITALUL DE BOLI CRONICE SI GERIATRIE «CONSTANTIN BALACEANU STOLNICI»**

Locația activității: oras Stefanesti, strada Coasta Campului, nr. 54, jud Arges

Activitatea se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
8610	Activitati de asistenta spitaliceasca	275	8511	Activitati de asistenta spitaliceasca si sanatoriala

Emisă de: APM Argeș

Temeiul legal:

Ca urmare a cererii adresate de **SPITALUL DE BOLI CRONICE SI GERIATRIE «CONSTANTIN BALACEANU STOLNICI»**, cu sediul in oras Stefanesti, strada Coasta Campului, nr. 54, jud Arges și punctul de lucru din oras Stefanesti, strada Coasta Campului, nr. 54, jud Arges, tel.0248265499, înregistrată la APM Argeș cu nr. 7975/21.03.2022, si a completărilor nr. 18632/19.07.2022, 18994/26.07.2022

în urma analizării documentelor transmise și a verificării, a HG 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 publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a O.M nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Adresa: Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Arges, Cod 110 049,

E-mail: office@apmag.anpm.ro; http://apmag.anpm.ro; Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200

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



se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru: **SPITALUL DE BOLI CRONICE SI GERIATRIE «CONSTANTIN BALACEANU STOLNICI»**, cu punctul de lucru în oras Stefanesti, strada Coasta Campului, nr. 54, judetul Arges,

Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

- a) In baza autorizatiei de mediu nr. 201 din 03.07.2014 revizuita in 03.09.2020
- b) generarea de noi categorii de deseuri: 09 01 07, 17 02 01, 20 01 39, 09.01.02*, 09 01 04
- c) In baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare.
- d) In baza Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006, modificata si completata prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de SPITALUL DE BOLI CRONICE SI GERIATRIE «CONSTANTIN BALACEANU STOLNICI».
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:
- Certificat de Inregistrare Fiscala Seria A, nr. 4318458/22.08.2011, eliberat de Agentia Nationala de Administrare Fiscala.
 - Certificat constatator nr 021 / 07.03.2012 eliberat de ITM Arges;
 - Contract de administrare nr. 3020/18.04.2019, incheiat cu Consiliul Judetean Arges;
 - Autorizatie de prevenire si stingere a incendiilor nr. 647463/21.10.1997, eliberata de Brigada (Grupul) de Pompieri al judetului Arges.
 - Autorizatie nr. 9665/2021, privind alimentarea cu apa si evacuarea apelor uzate menajere, industriale si pluviale in sistemul de canalizare al municipiului Pitesti, eliberata de S.C. APA CANAL 2000 S.A.
 - Autorizatia sanitara de functionare nr.281 / 06.12.2021, eliberata de Directia de Sanatate Publica Arges.
 - Autorizatie Sanitara de Functionare nr. 108/16.10.2006, eliberata de Ministerul Sanatatii Publice, pentru farmacie cu circuit inchis;
 - Autorizatie pentru activitate cu stupefiante nr. 2288-F/2006 eliberata de Ministerul Sanatatii Publice;
 - Contract de servicii nr 3783/28.04.2021 si act aditional, privind predarea deseurilor medicale spitalicesti, incheiat cu SC STERICYCLE ROMANIA SRL;
 - Contract nr.6164/05.07.2022 incheiat cu SC ROMAX TRADING & MARKETING SRL pentru preluare deseuri radiologice;
 - Contract nr. 6015/30.06.2022 incheiat cu LINIA VERDE ECO PROD SRL pentru preluare deseuri si act aditional nr. 6707/26.07.2022;
 - Contract nr. 1169/09.02.2021 si acte aditionale de prestari servicii de salubritate, privind predarea deseurilor menajere si a deseurilor de ambalaje, incheiat cu SALUBRIS S.A.
 - Contract de prestari servicii nr.5253/25.06.2021 in vederea executarii de servicii de dezinsectie si deratizare incheiat cu SC COMPLET DDD CLEANING SRL;
 - Contract de furnizare / prestare a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare nr. 95885/18.02.2021, incheiat cu S.C. APA CANAL 2000 S.A.

Autorizația de mediu nr. 201 din 03.07.2014 revizuita in 29.07.2022
Titular – SPITALUL DE BOLI CRONICE SI GERIATRIE – CONSTANTIN BALACEANU STOLNICI
amplasament – oras Stefanesti, str. Coasta Câmpului, nr.54, judetul Arges



- Certificat de înregistrare pentru autorizarea desfășurării de activități în domeniul nuclear nr. CI MGG 687/2020 și anexe, eliberat de Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare.
- Fise cu date de securitate
- Raport de încercare nr.1020/25.01.2022 pentru determinarea nivelului de zgomot întocmit de SC BIOSOL PSI SRL;
- Raport de încercare nr.1777/13.12.2021 pentru determinarea nivelului de zgomot întocmit
- Plan de încadrare în zonă și de situație.

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Argeș, la apariția noilor modificări ale activității;
- nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu;
- respectarea prevederilor OUG 195/2005, privind protecția mediului aprobată cu amendamentele ulterioare;
- introducerea evidentei gestiunii deșeurilor, conf. HG 856/2002 – tipul deșeurilor și codul acestuia cantitate produsă, mod de stocare, transport și eliminare ;
- respectarea prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase;
- respectarea prevederilor Ordinul M.M.D.D. 1798/2007, privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- ținerea evidenței ambalajelor reutilizabile, conform Legii nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje: cantitate introdusă pe piață, cantitate reutilizabilă, număr rotații;
- respectarea prevederilor Ordonanței de urgență nr.92/2021, privind regimul deșeurilor;
- folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite imprăștierea acestora și eliminarea de noxe.
- achiziționarea substanțelor periculoase, definite conform Regulamentului CE nr. 1272/2008 – 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, se va face numai în condițiile în care producătorul, importatorul sau distribuitorul furnizează fișa tehnică de securitate, care va permite utilizatorului să ia toate măsurile necesare pentru protecția mediului, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă.
- recipientii sau ambalajele substanțelor și amestecurilor chimice periculoase trebuie să asigure:
 - prevenirea pierderilor de conținut prin manipulare, transport sau depozitare;
 - să fie etichetate în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 1272/2008 - privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor;
- titularul activității va utiliza informațiile din fișele de securitate ale substanțelor și amestecurilor chimice periculoase utilizate în instalație pentru gestiunea corespunzătoare a acestora.
- se vor lua următoarele măsuri generale:
- depozitarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase se va face ținând seama de

Autorizația de mediu nr. 201 din 03.07.2014 revizuită în *29.07.2022*
 Titular – SPITALUL DE BOLI CRONICE SI GERIATRIE – CONSTANTIN BALACEANU STOLNICI
 amplasament – oraș Stefanesti, str. Coasta Câmpului, nr.54, județul Argeș



- compatibilitatile chimice si de conditiile impuse de furnizori;
- spatiile vor avea asigurate conditiile pentru protectia factorilor de mediu: sol, apa, aer, respectiv, pardoselile vor fi protejate cu materiale rezistente la actiunea chimica, incaperile vor fi bine aerisite, protejate impotriva intrarii persoanelor straine.
 - neabandonarea deșeurilor pe traseu, folosirea de trasee cat mai scurte si cu risc cat mai redus pentru populatie si mediu;
 - procesele si metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie sa nu puna in pericol sanatatea populatiei si a mediului, respectand in mod deosebit urmatoarele :
 - sa nu prezinte pericol pentru factorii de mediu (apa, aer , sol, vegetatie, fauna)
 - sa nu produca poluare fonica sau miros;
 - sa nu afecteze peisajul sau zone protejate.
 - respectarea prevederilor Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
 - interzicerea arderii deșeurilor de orice tip in locuri neautorizate ;
 - respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul Romaniei, respectiv intocmirea formularului de expeditie/transport ;
 - **respectarea prevederilor Legii 105/2006 pentru aprobarea OUG 196/2005, privind Fondul pentru mediu, completata si modificata prin Legea nr.292/2007;**
 - **respectarea prevederilor Ord. 1226 / 2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activitatilor medicale**
 - respectarea prevederilor Legii nr.249/28.10.2015 cu modificarile si completarile ulterioare, privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si a deșeurilor de ambalaje prin:
 - desfasurarea activitatilor de colectare, transport, valorificare si reciclare a deșeurilor de ambalaje se realizeaza cu respectarea prevederilor OUG nr.195/2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificari si completari prin legea nr.265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare;
 - operatorii economici deținători de ambalaje folosite și/sau de deșeuri de ambalaje din comerț și industrie au obligația:
 - a) să returneze ambalajele folosite către furnizori sau operatorii economici desemnați de aceștia conform prevederilor contractuale;
 - b) să predea deșeurile de ambalaje secundare și deșeurile de ambalaje pentru transport către colectori desemnați de o organizație prevăzută la art. 16 alin. (5) lit. b); sau
 - c) să asigure reciclarea, iar în cazul în care nu pot fi reciclate, valorificarea acestora prin alte metode, prin contracte încheiate cu operatori economici autorizați pentru desfășurarea operațiilor respective, precum și raportarea datelor potrivit obligațiilor de raportare ale producătorului prevăzute la art. 17 alin. (1).
 - respectarea prevederilor Ordinului nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje si deseuri de ambalaje;
 - 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 plateste”.
 - se va preveni generarea deșeurilor, iar in cazul în 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 oricărui impact asupra mediului;
 - se vor preda deșeurile tratate pe amplasament operatorilor economici autorizati pentru realizarea altor operatii de valorificare, operatii de reciclare;
 - se vor lua măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;



- se vor lua 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.

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 ACPM obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

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

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- **Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;**
- Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emiterie a autorizație de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Legea 105/2006 pentru aprobarea OUG 196/2005, privind Fondul pentru mediu, completata și modificata prin Legea nr.292/2007 cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea de Guvern nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase;
- SR 10009/2017 privind „Acustica.Limite ale nivelului de zgomot din mediul ambiant”.
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- Ordin MAPPM nr.462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase.
- NTPA 002/2002, aprobat de HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- Ordin nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri de ambalaje;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008, cu amendamentele ulterioare.
- Ord. 1226 / 2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activităților medicale.
- Ordin nr.119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- H.G nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.

Autorizația de mediu nr. 201 din 03.07.2014 revizuită în 29.07.2022
Titular – SPITALUL DE BOLI CRONICE SI GERIATRIE – CONSTANTIN BALACEĂNU STOLNICI
amplasament – oras Stefanesti, str. Coasta Câmpului, nr.54, judetul Arges



În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul, neputându-se prevala de necunoașterea legii, are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi; în sensul acestei obligații, interpretarea și aplicarea prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare nu trebuie să aducă atingere principiului stabilității și securității raporturilor juridice și nici principiului *tempus regit actum* - timpul guvernează actul.

Titularul activității are obligația de a se îngriji de valabilitatea contractelor, pentru a opera activitatea conform cerințelor legale.

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

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

I. Activitatea autorizată

1. Dotari (instalații, utilaje)

Teren cu suprafața de 7817,83 mp pe care se afla următoarele obiective:

a) Cladire spital (regim de înălțime P + 1) cu suprafața de 1106,61 mp, constituită din:

~ Sectorul spitalizare - asigură cazare și îngrijire curentă a bolnavilor, pe perioada spitalizării pe două nivele ale clădirii și are în componența spații saloane pentru pacienți cu dotările sanitare aferente:

- *la parter* – 5 saloane pacienți cu grupuri sanitare aferente ; 2 rezerve pacienți cu grupuri sanitare aferente; grup sanitar personal ; o sala tratament; 2 cabinete medic; camera sterilizare cu circuit închis persoanelor neautorizate; magazie efecte bolnavi; spațiu depozitare materiale curățenie cu ploscar; vestiar; bloc alimentar; camera depozit materiale; camera centrală termică; laborator radiologie și imagistică medicală; registratura medicală; camera primire bolnavi; grup sanitar vizitatori; lift pacienți

- *la etaj* - 4 saloane cu grupuri sanitare; 2 rezerve pacienți cu grupuri sanitare aferente; grup sanitar personal ; grup sanitar pacienți; vestiar; 2 cabinete medici; 2 săli tratament; camera depozit materiale; camera ploscar; camera de gardă; sala băi galvanice; sala gimnastică și tratament recuperare; sala mese cu oficiu; lift alimente.

b) Cladire laborator analize medicale (regim înălțime = Parter) - (Biochimie, Hematologie, Serologie, Imunologie, Bacteriologie, Parazitologie) și Farmacie cu circuit închis; camera centrală termică; camera depozit medicamente; oficina.

c) Cladire spalatorie și morga (regim de înălțime P) - asigură procesul tehnologic de spălare a lenjeriei din secțiile și compartimentele spitalului; grup sanitar; vestiar; camera lenjerie curată cu uscător și calandru; camera dezinfectie lenjerie și camera cu mașini spălat automate; camera centrală proprie; morga

d) Cladire poarta (regim de înălțime P).

e) Cladire magazie alimente (regim de înălțime P) – constituită dintr-o camera depozitare alimente și o camera arhivă spital.

f) Cladire ambulatoriu integrat, compusă din:

- *la parter* – 4 cabinete medicale în specialitatea de: Medicină Internă; Geriatrie și Gerontologie; Neurologie; Recuperare, medicina fizică și balneologie; 2 săli de fizioterapie; 3 grupuri sanitare; 1 grup sanitar persoane handicap; sala gimnastică; sala așteptare cu birou recepție; vestiar; capela; casierie; server; arhivă; camera centrală termică Pt = 97 kw; generator electric;



- *la etaj (mansarda)* - serviciul administrativ cu un hol; 7 birouri; sala consiliu; 4 grupuri sanitare. Saloanele, cabinetele sunt dotate cu corpuri iluminat tip neon, cu prize, intreruptoare, sonerii. Exista mobilier tip paturi, noptiere, birouri, fisete, mese, scaune, frigidere, aparate aer conditionat, purificatoare aer.

Aparatura medicala existenta:

- Aparatura de laborator pentru analiza sangelui, urinei si analize coprobacteriologice si parazitologice - agitator orbital, termostat bacteriologic, centrifuga Rotofix; centrifuga de masa; analizor RXL; cititor stripuri urina; analizor coagulare; analizor de hematologie; microscop; densitometru; electroforeza.
 - Aparatura spital -EKG-uri, oxigenatoare; tensiometre; ecograf ; monitor functii vitale; aparat aerosoli; aspirator secretii; defibrilator; combina electroterapie/fizioterapie; banda alergat; steper; bicicleta magnetica; bicicleta electrica; aparat terapie masaj limfatic.
 - In laboratorul de radiologie exista:- un aparat radiodiagnostic digital (New Oriental 1000 cu un post grafie) ; un aparat de osteodensitometrie digital ; un ecograf.
 - In compartimentul spalatorie exista: 3 masini industriale si 3 masini automate de spalat casnic; 2 uscatoare rufe profesionale; 2 buc. calandru profesional de calcat rufe; 1 masinacalcat .
- g) Pavilion Central** - C 1 (parter+ etaj), cu Sconstruita = 1129 mp, Sdesfasurata = 2191 mp.
- h) Laborator - Farmacie** - C4 (parter): Sconstruita = 270 mp, Sdesfasurata = 270 mp.
- i) Spalatorie** - C5 (parter): Sconstruita =177 mp, Sdesfasurata = 177 mp.
- j) Administrativ** - C6 (parter+mansarda): Sconstruita = 274 mp; Sdesfasurata = 551,5 mp.
- k) Poarta** - C2 (parter): S construita = 33 mp, S desfasurata = 33 mp.
- l) Anexa - foisor** - C3: Sconstruit = 23 mp.
- m) Magazie + Arhiva** - C7(parter): Sconstruita = 60 mp, Sdesfasurata = 60 mp.
- n) Platforma betonata**, acoperita si imprejmuita, destinata depozitarii materialelor, dispozitivelor propuse pentru casare, suprafata de 24 mp.
- o) Platforme betonate** si parcare;

Mijloace de transport:

- doua autoturisme marca Logan.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite, mod de depozitare, cantitati

- In activitatea spitalului se folosesc:
- materiale sanitare si medicamente depozitate in magazii special amenajate in cadrul farmaciei spitalului;
- substante chimice folosite in cadrul laboratorului de analize medicale depozitate in dulapuri special amenajate ;
- materiale de dezinfectie, dezinsectie si deratizare folosite in cadrul sectorului antiepidemic, depozitate in magazia de materiale a spitalului;
- combustibilul utilizat este gazul metan folosit la centralele termice si bucătărie, iar pentru generatoarele de curent, care asigura iluminatul de siguranta, se foloseste motorina, depozitata in recipient metalic;
- produse alimentare de origine animala si vegetala, aprovizionate in functie de tipul lor in ambalaje din hartie, plastic, depozitate in magazia de alimente, in spatii frigorifice, pe rafturi
- Cantitatile de materii prime si materiale auxiliare sunt variabile in functie de necesitati.



3. Utilitati: apa, canalizare, energie

- Alimentarea cu apa
 - Sursa de apa: alimentarea cu apa a unitatii se realizeaza printr – un bransament individual din conducta de alimentare cu apa din zona, cu Dn = 100 mm, prin conducta PEHD.
 - Aparate de masura: apometru tip FLODIS, Dn = 32 mm, montat in caminul de apometru, situat la 1 m de gard, pe proprietate.
 - Rezervoare de inmagazinare a apei: 2 rezervoare ingropate din polipropilena, situate lateral stanga de intrare, cu V = 50 mc fiecare, pentru incendii si rezerva interventii/avarii/tehnologica.
- Evacuarea apelor uzate

Tipul apelor evacuate	Pluviale	Menajere	Industriale
Debit mediu zilnic (l/s)	-	0,032	0,096

- Racorduri la reseaua de canalizare:
 - racord pentru apele menajere, industriale si pluviale prin tub din beton cu Dn = 200 mm in canalizarea menajera cu Dn = 300 mm situat la 40 m pe strada Coasta Campului;
 - Instalatii de preepurare si dezinfectie a apei:
 - ~pentru apele uzate menajere:
 - instalatie de dezinfectie cu dozare de hipoclorit de sodiu, cu capacitatea Q = 2,5 l/s, montata intr-o camera special amenajata din cladirea cabina portar;
 - doua separatoare - decantoare din beton, subterane plasate in spatele cladirii spitalului si doua separatoare- decantoare din beton, subterane plasate in fata spitalului, de unde sunt evacuate prin ultimul camin situat la cca 3m de poarta (instalatia de dezinfectie) in canalizarea oraseneasca.
 - ~pentru apele uzate rezultate de la sectorul bucatarie:
 - doua separatoare de grasimi DEG1200 cu volum V=1200 l (ingropat la cca 2m in fata bucatariei) si DEG400 cu V=400 l (ingropat la cca 3m de scara de acces vizitatori)
 - ~apele pluviale de pe cladiri se scurg prin burlane gravitationale pe sol.
 - Energia electrica
Unitatea este racordata la reseaua de energie electrica existenta in zona.
Spitalul detine doua generatoare de curent electric (grup electrogen), cu alimentare pe motorina, pentru iluminatul de siguranta.
 - Energia termica
Unitatea detine centrale termice proprii cu functionare pe gaz pentru incalzirea spatiilor functionale si asigurarea apei calde.

4. Descrierea principalelor faze ale activitatii:

Spitalul asigura asistenta medicala spitaliceasca pe profil de Boli Cronice, Geriatrie si Gerontologie, Neurologie, Recuperare, Medicina Fizica si Balneologie si consultatii in cabinetele de specialitate din cadrul amulatoriului integrat.

Spitalul are o capacitate de 101 paturi, repartizate pe sectii si compartimente, astfel:

- Sectia Cronici - 26 paturi;
- Sectia Geriatrie si Gerontologie - 25 paturi;
- Compartiment Paliative - 25 paturi;
- Compartiment Recuperare Neurologica - 25 paturi.



5. Produse obtinute:

- nu este cazul

6. Date referitoare la centrala termica:

Unitatea are in dotare 5 centrale termice, functionale cu gaze naturale, respectiv:

- 2 centrale termice amplasate in camera centralei in cladirea Spital, tip Vaillant cu $Pt_1 = 200$ kW si $Pt_2 = 240$ kW, functionale cu gaze naturale. Evacuarea gazelor arse rezultate de la cele doua centrale se realizeaza printr-un cos metalic comun, cu caracteristicile: $H = 12$ m si $D = 450$ mm.
- 1 centrala termica amplasata in cladirea Spalatorie, tip Vaillant cu $Pt = 35$ kW, functionala cu gaze naturale. Aceasta este dotata cu un cos metalic pentru evacuarea gazelor arse in atmosfera, cu caracteristicile: $H = 0,7$ m si $Dn = 100$ mm.
- 1 centrala termica amplasata in cladirea Farmacie - Laborator, tip Fondital Nova Florida cu $Pt = 32$ kW, functionala cu gaze naturale. Aceasta este dotata cu un cos metalic pentru evacuarea gazelor arse in atmosfera, cu caracteristicile: $H = 0,7$ m si $Dn = 100$ mm;
- 1 centrala termica cu $Pt = 97$ kW, in cladirea Ambulatoriu integrat, functionala cu gaze naturale. Aceasta este dotata cu un cos metalic pentru evacuarea gazelor arse in atmosfera, cu caracteristicile: $H = 1$ m si $Dn = 100$ mm.

7. Program de functionare – permanent

8. Alte date specifice activității (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)- nu este cazul

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectia mediului

1. Dotari si masuri pentru protectia mediului

AER

- cos metalic comun, de dispersie a gazelor arse, cu urmatoarele caracteristici: $H = 12$ m, $D = 450$ mm, aferent celor doua centrale termice amplasate in camera centralei in cladirea Spital, tip Vaillant cu $Pt_1 = 200$ kW si $Pt_2 = 240$ kW, functionale cu gaze naturale;
- cos metalic de dispersie a gazelor arse, cu urmatoarele caracteristici: $H = 0,7$ m, $D = 100$ mm, aferent centralei termice amplasata in cladirea Spalatorie, tip Vaillant cu $Pt = 35$ kW, functionala cu gaze naturale;
- cos metalic de dispersie a gazelor arse, cu urmatoarele caracteristici: $H = 0,7$ m, $D = 100$ mm, aferent centralei termice amplasata in cladirea Farmacie - Laborator, tip Fondital Nova Florida cu $Pt = 32$ kW, functionala cu gaze naturale;
- cos metalic de dispersie a gazelor arse, cu urmatoarele caracteristici: $H = 1$ m, $D = 100$ mm, aferent centralei termice amplasata in cladirea Ambulatoriu integrat, cu $Pt = 97$ kW, functionala cu gaze naturale;
- hota ($1 \times 0,5$ m) prevazuta cu tubulatura pentru evacuarea noxelor de la bucatarie, cu dimensiunile: $H = 6,5$ m, $D = 150$ mm.

APA:

- racord pentru apele menajere, industriale si pluviale prin tub din beton cu $Dn = 200$ mm in canalizarea menajera cu $Dn = 300$ mm situat la 40 m pe strada Coasta Campului;
- pentru apele uzate menajere : doua separatoare - decantoare din beton, subterane plasate in spatele cladirii spitalului si doua separatoare- decantoare din beton, subterane plasate in fata



spitalului, de unde sunt evacuate prin ultimul camin situat la cca 3m de poarta si instalatie de dezinfectie cu dozare de hipoclorit de sodiu, cu capacitatea Q = 2,5 l/s, aflata in cladirea cabina portar;

- pentru apele provenite de la sectorul bucatarie: separator de grasimi tip DEG 1200 cu V = 1200 l si un separator de grasimi tip DEG 400 cu V = 400 l, montate pe canalizarea industrială.

SOL:

- containere metalice pentru stocarea temporara si selectiva a deseurilor tehnologice;
- recipiente speciale, inscriptionate, pentru colectarea temporara a deseurilor sanitare periculoase, depozitate temporar intr-o camera special amenajata, in vederea predarii lor catre agenti economici autorizati in eliminarea lor;
- platforma betonata, acoperita si imprejmuita, destinata depozitarii materialelor, dispozitivelor propuse pentru casare, suprafata de 24 mp;
- platforma betonata, acoperita si imprejmuita pe trei laturi destinata stocarii temporare a deseurilor menajere si a celor colectate selectiv nepericuloase, cu suprafata de 21 mp;
- parcare cu suprafata de 440 mp.

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

- constructii si instalatii aferente sistemului de alimentare cu apa – evacuare ape uzate;
- europubele / containere speciale pentru colectarea selectiva, temporara, a deseurilor in vederea preluarii lor de catre unitati autorizate in valorificare / eliminare.

3. Concentrații de poluanți admise la evacuare în mediul înconjurător, nivel de zgomot

APA

✓ Valorile maxime admise ale indicatorilor de calitate ai apelor evacuate respecta concentratiile maxime admise in H.G. nr. 352/2005 care modifica si completeaza H.G. nr. 188/2002 – NTPA 002 si prevederile Autorizatiei nr. 9665/2021 emisa de APA CANAL 2000 SA, respectiv:

Nr. crt.	Indicatori de calitate	UM	Valori maxime admise
1.	pH	unit. pH	6,5 – 8,5
2.	Materii totale în suspensie (MTS)	mg/l	350
3.	Clor rezidual liber	mg/l	0,5
4.	Consum chimic de oxigen, CCO-Cr	mgO ₂ /l	500
5.	Azot amoniacal	mg/l	30
6.	Fosfor total	mg/l	5
7.	Substante extractibile	mg/l	30
8.	Detergenti sintetici biodegradabili	mg/l	25

NOTA:

Se interzice evacuarea in rețeaua de canalizare a apelor uzate ce contin substante periculoase, prioritare/prioritar periculoase.



Apele uzate vor fi deversate in reseaua de canalizare oraseneasca dupa aplicarea masurilor de dezinfectie/sterilizare prevazute de legislatia sanitara in vigoare.

AER

✓ Valorile limita de emisie ale poluantilor specifici rezultati in urma arderii combustibilului gazos la centralele termice cu functionare pe gaz (P=200KW, respectiv 240KW), nu vor depasi limitele maxime pentru poluantii prevazuti in Ord. MAPPM 462/1993, astfel:

pulberi	5 mg/mcN
monoxid de carbon (CO)	100 mg/mcN
oxizi de sulf (SO _x)	35 mg/mcN
oxizi de azot (NO _x)	350 mg/mcN

SOL

✓ Valorile concentratiilor indicatorilor poluanti specifici activitatii, prezenti in perimetrul societatii, nu vor depasi limitele prevazute in Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului.

ZGOMOT

✓ Activitatea de pe amplasament nu trebuie sa produca zgomote care sa depaseasca limitele prevazute in SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

III. Monitorizarea mediului:

Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr.265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare, titularul are urmatoarele obligatii:

- sa transmita la APM Arges si GNM- Comisariatul Judetean Arges, orice alte informatii solicitate;
 - sa raporteze poluarile accidentale in max. 1 ora de la producere;
1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici, emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:
- emisii substante poluante pentru indicatorii mentionati in cap.II.3- APA, punct de monitorizare – camin de vizitare situat pe alea de acces la 10 m de cabina poarta in incinta societatii – **frecvența semestrial**
 - emisii substante poluante pentru indicatorii mentionati in cap.II.3- AER, punct de monitorizare:cos centrale termice, frecventa **anual**

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

- cele solicitate de APM Argeș în baza OUG nr.195/2005, aprobata de Legea nr.265/2006 privind protecția mediului:**conform cap.III pct.1 din prezenta autorizatie;**
- se va anunța APM Argeș si GNM - Comisariatul Județean Argeș despre orice poluare accidentală;
- **anual** - situația gestiunii deșeurilor rezultate: cantitatea de deșeuri, 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
- in cazul producerii unui accident pe timpul transportului, transportatorul deșeurilor periculoase anunță imediat inspectoratul pentru situații de urgență și agenția pentru protecția mediului de pe raza judetului unde s-a produs accidentul.

Autorizația de mediu nr. 201 din 03.07.2014 revizuita in 29.07.2022
Titular – SPITALUL DE BOLI CRONICE SI GERIATRIE – CONSTANTIN BALACEANU STOLNICI
amplasament – oras Stefanesti, str. Coasta Câmpului, nr.54, judetul Arges



- evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.
- introducerea datelor in aplicatiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesand link-ul: <http://raportare.anpm.ro>;

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.	anual	15 martie	Chestionar 4: PRODDes - completat de producătorii de deșeuri.

În situația modificării prevederilor actelor de reglementare menționate în subcapitolul 2. „Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate”, titularul activității are obligația să ia la cunoștință modificările și să efectueze raportări conform noilor prevederi legale.

IV. Modul de gospodărire al deșeurilor si ambalajelor

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

Nr. crt	Cod deșeu conf Deciziei UE 2014/955/CE	Denumire deșeu conf. Deciziei UE 2014/955/CE	Sursa/proveniența	Cantitate (UM)	Starea fizică	Stocare temporară
1.	20 03 01	deșeuri menajere	Intreaga unitate	288 kg/an	Solida	Europubela asezata pe platforma betonata.
2.	15 01 01	Ambalaje din hartie/carton		1996 kg/an	Solida	Europubela asezata pe platforma betonata.
3.	15 01 02	Ambalaje din mase plastice		800 kg/an	Solida	Europubela asezata pe platforma betonata.
4.	17 02 01	Lemn		200kg/an	solida	Platforma betonata
5.	15 01 07	Ambalaje din sticla		20 kg/an	Solida	Europubela asezata pe platforma betonata.
6.	17 04 05	Otel si fier		56 kg/an	Solida	Platforma betonata.
7.	18 01 03*	Deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor			5182 kg/an	Solida

Autorizația de mediu nr. 201 din 03.07.2014 revizuita in 29.07.2022
 Titular – SPITALUL DE BOLI CRONICE SI GERIATRIE – CONSTANTIN BALACEANU STOLNICI
 amplasament – oras Stefanesti, str. Coasta Câmpului, nr.54, judetul Arges



Nr. crt	Cod dese conf Deciziei UE 2014/955/CE	Denumire dese conf. Deciziei UE 2014/955/CE	Sursa/ provenienta	Cantitate (UM)	Starea fizica	Stocare temporara
			Activitatea de asistenta spitaliceasca			
8.	18 01 04	Deșeuri a căror colectare și eliminare nu fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor (lenjerii, imbracaminte de unica folosinta, scutece)		100 kg/an	Solida	In saci de polietilena, asezati pe platforma betonata in spatiu inchis (depozit de deseuri).
9.	18 01 06*	Chimicale constand din sau continand substante periculoase (laborator analize)		75 kg/an	Solida	In containere speciale, asezate pe platforma betonata in spatiu inchis (depozit de deseuri).
10.	18 01 01	obiecte ascuțite (cu excepția 18 01 03)		1017.8kg/ an	solida	Recipient adecvat
11.	18 01 09	Medicamente, altele decât cele specificate la 18 01 08	Activitatea de asistenta spitaliceasca	20 kg/an	Solida	Container asezat pe platforma betonata.
12.	08 03 18	Deșeuri de tonere de imprimante		150 kg/an	Solida	Container special
13.	17 01 07	Amestecuri de beton, cărămizi, țigle și produse ceramice		10 mc/an	Solida	Se preiau direct de pe amplasa-ment
14.	20 01 36	Echipamente electrice și electronice casate		1500 Kg/an	Solida	In container special, depozitat in spatiu inchis
15.	16 06 04	baterii alcaline (cu excepția 16 06 03)		5kg/an	Solida	Recipient special
16.	19 08 09	amestec de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor ulei/apă conținând numai uleiuri și grăsimi comestibile		400l/an	Semisolida	Recipient polipropilena
17.	20 01 01	hârtie și carton		260kg/an	Solida	Europubela asezata pe platforma betonata.
			Intreaga unitate			

Autorizația de mediu nr. 201 din 03.07.2014 revizuita in 29.07.2022
 Titular – SPITALUL DE BOLI CRONICE SI GERIATRIE – CONSTANTIN BALACEANU STOLNICI
 amplasament – oras Stefanesti, str. Coasta Câmpului, nr.54, judetul Arges



Nr. crt	Cod dese conf Deciziei UE 2014/955/CE	Denumire dese conf. Deciziei UE 2014/955/CE	Sursa/ provenienta	Cantitate (UM)	Starea fizica	Stocare temporara
18.	20 01 21*	tuburi fluorescente și alte deșuri cu conținut de mercur		30kg/an	Solida	Cutii carton
19.	20 03 06	deșuri de la curățarea canalizării		12mc/an	Solida	decanor
20.	20 01 08	deșuri biodegradabile de la bucătării și cantine		100kg/an	Solida	pubela
21.	09 01 02*	soluții de dezvoltare pe bază de apă	Intreaga unitate	40kg/an	solida	Spatiu amenajat- recipient plastic
22.	09 01 04*	soluții de fixare		40kg/an	solida	Spatiu amenajat- recipient plastic
23.	09 01 07	film și hârtie fotografică cu conținut de argint sau compuși de argint		30kg/an	solida	Cutii carton

2. Deseuri valorificate/ eliminate

Nr. crt	Cod dese conf Deciziei UE 2014/955/CE	Denumire dese conf. Deciziei UE 2014/955/CE	Sursa/ provenienta	Cantitate (UM)	Starea fizica	Mod valorificare/ eliminare
1.	20 03 01	deseuri menajere	Intreaga unitate	288 kg/an	Solida	unități autorizate pentru valorificare/ eliminare
2.	15 01 01	Ambalaje din hartie/carton		1996 kg/an	Solida	unități autorizate pentru valorificare
3.	15 01 02	Ambalaje din mase plastice		800 kg/an	Solida	unități autorizate pentru valorificare
4.	17 02 01	Lemn		200kg/an	solida	unități autorizate pentru valorificare

Autorizația de mediu nr. 201 din 03.07.2014 revizuita in 29.07.2023
 Titular – SPITALUL DE BOLI CRONICE SI GERIATRIE – CONSTANTIN BALACEANU STOLNICI
 amplasament – oras Stefanesti, str. Coasta Câmpului, nr.54, judetul Arges



Nr. crt	Cod deșeu conf Deciziei UE 2014/955/CE	Denumire deșeu conf. Deciziei UE 2014/955/CE	Sursa/proveniența	Cantitate (UM)	Starea fizică	Mod valorificare/ eliminare
5.	15 01 07	Ambalaje din sticlă		20 kg/an	Solida	unități autorizate pentru valorificare
6.	17 04 05	Oțel și fier		56 kg/an	Solida	unități autorizate pentru valorificare
7.	18 01 03*	Deșeurile a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor	Activitatea de asistență spitalicească	5182 kg/an	Solida	unități autorizate pentru valorificare
8.	18 01 04	Deșeurile a căror colectare și eliminare nu fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor (lenjerii, îmbrăcăminte de unică folosință, scutece)		100 kg/an	Solida	unități autorizate pentru valorificare
9.	18 01 06*	Chimicale constând din sau conținând substanțe periculoase (laborator analize)		75 kg/an	Solida	unități autorizate pentru valorificare
10.	18 01 01	obiecte ascuțite (cu excepția 18 01 03)	Activitatea de asistență spitalicească	1017.8kg/ an		unități autorizate pentru valorificare
11.	18 01 09	Medicamente, altele decât cele specificate la 18 01 08		20 kg/an	Solida	unități autorizate pentru valorificare

Autorizația de mediu nr. 201 din 03.07.2014 revizuită în *29.07.2022*
Titular – SPITALUL DE BOLI CRONICE ȘI GERIATRIE – CONSTANTIN BALACEANU ȘTOLNICI
amplasament – oraș Ștefanesti, str. Coasta Câmpului, nr.54, județul Argeș



Nr. crt	Cod deșeu conf. Deciziei UE 2014/955/CE	Denumire deșeu conf. Deciziei UE 2014/955/CE	Sursa/proveniența	Cantitate (UM)	Starea fizică	Mod valorificare/ eliminare
12.	08 03 18	Deșeuri de tonere de imprimante	Intreaga unitate	150 kg/an	Solida	unități autorizate pentru valorificare
13.	17 01 07	Amestecuri de beton, cărămizi, țigle și produse ceramice		10 mc/an	Solida	unități autorizate pentru valorificare
14.	20 01 36	Echipamente electrice și electronice casate		1500 Kg/an	Solida	unități autorizate pentru valorificare
15.	16 06 04	baterii alcaline (cu excepția 16 06 03)		5kg/an	Solida	unități autorizate pentru valorificare
16.	19 08 09	amestec de grăsimi și uleiuri de la separarea amestecurilor ulei/apă conținând numai uleiuri și grăsimi comestibile		400l/an	Semisolida	unități autorizate pentru valorificare
17.	20 01 01	hârtie și carton		260kg/an	Solida	unități autorizate pentru valorificare
18.	20 01 21*	tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur		30kg/an	Solida	unități autorizate pentru valorificare
19.	20 03 06	deșeuri de la curățarea canalizării		12mc/an	Solida	unități autorizate pentru valorificare
20.	20 01 08	deșeuri biodegradabile de la bucătării și cantine		100kg/an	Solida	unități autorizate pentru valorificare
21.	09 01 02*	soluții de dezvoltare pe bază de apă		40kg/an	solida	unități autorizate pentru valorificare

Autorizația de mediu nr. 201 din 03.07.2014 revizuita in 29.07.2022
 Titular – SPITALUL DE BOLI CRONICE SI GERIATRIE – CONSTANTIN BALACEANU STOLNICI
 amplasament – oras Stefanesti, str. Coasta Câmpului, nr.54, judetul Arges



Nr. crt	Cod deseu conf Deciziei UE 2014/955/CE	Denumire deseu conf. Deciziei UE 2014/955/CE	Sursa/provenienta	Cantitate (UM)	Starea fizica	Mod valorificare/ eliminare
22.	09 01 04*	soluții de fixare		40kg/an	solida	unități autorizate pentru valorificare
23.	09 01 07	film și hârtie fotografică cu conținut de argint sau compuși de argint		30kg/an	solida	unități autorizate pentru valorificare

Nota:

- a) *Titularul activității are obligația să încheie contracte cu agenți economici autorizați, pentru preluarea tuturor tipurilor de deseuri rezultate din desfasurarea 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. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

Respectarea prevederilor HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

4. Depozitarea definitivă a deșeurilor

Deșeurile menajere sunt transportate de unitatea prestatoare de servicii și sunt eliminate la un depozit autorizat de deseuri menajere.

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- a) 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;
- b) colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare;

6. Monitorizarea gestiunii ambalajelor -

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase utilizate (categoriile, cantitățile):

Nr. crt.	Denumire substanță	Instalație / secție	Cantitate utilizată/an	Proprietati periculoase	Fraza de pericol
1.	Ozonit Super (dezinfecție spalatorie lenjerie)	Spalatorie lenjerii	242 kg (bidon de polietilena de 22 kg)	Lichid și vapori inflamabili; pericol de incendiu în caz de încălzire; poate provoca un incendiu sau o explozie, oxidant puternic; nociv în caz de înghitire; nociv în contact cu pielea; provoacă arsuri	H272, H242, H271, H302, H312, H314, H332,

Autorizația de mediu nr. 201 din 03.07.2014 revizuită în 29.07.2022
 Titular – SPITALUL DE BOLI CRONICE SI GERIATRIE – CONSTANTIN BALACEANU STOLNICI
 amplasament – oras Stefanesti, str. Coasta Câmpului, nr.54, judetul Arges



Nr. crt.	Denumire substanță	Instalație / secție	Cantitate utilizata/an	Proprietati periculoase	Fraza de pericol
				grave ale pielii si lezarea ochilor; nociv in caz de inhalare; poate provoca iritarea cailor respiratorii; foarte toxic pentru mediul acvatic; foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	H335, H400, H410
2.	Clorom (dezinfectie suprafete)	Intreaga unitate	tablete (flacoane cu 200 sau 600 tablete)	nociv in caz de inghitire; provoaca o iritare grava a ochilor; poate provoca iritarea cailor respiratorii; foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	H302, H319, H335, H410.
3.	Bionet AG	Intreaga unitate	21 litri (flacon de 1 l)	Nociv in caz de inghitire; provoaca arsuri grve ale pielii si lezarea ochilor; provoaca iritarea pielii; provoaca o iritare grava a ochilor; poate provoca iritarea cailor respiratorii	H302, H314, H315, H319, H335
4.	Soft Care Med H5	Dezinfectie miini	205 l (recipient 1,3 l)	Lichid si vapori foarte inflamabili; provoaca o iritare grava a ochilor; poate provoca somnolenta sau ameteala	H225, H319, H336
5.	Hipoclorit de sodiu	Dezinfectie apa uzata menajera	61 l (bidon de 25 l)	Poate fi corosiv pentru metale; provoaca arsuri grave ale pielii si lezarea ochilor; foarte toxic pentru mediul acvatic	H290, H314, H400
6.	Motorina	Alimentare generator curent	62.3l	Lichid inflamabil, iritant pentru piele, nociv la inhalare, toxic pentru mediul acvatic	H351 H226 H304 H315

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: in ambalajele originale - recipienti plastic, metal;
- transport: transportul substantelor si preparatelor chimice se realizeaza cu ajutorul mijloacelor de transport ale furnizorilor;
- depozitare: spatii special amenajate;
- folosire/comercializare: substantele chimice sunt utilizate in cadrul activitatii desfasurate pe amplasament;

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

Autorizația de mediu nr. 201 din 03.07.2014 revizuita in 29.07.2022
 Titular – SPITALUL DE BOLI CRONICE SI GERIATRIE – CONSTANTIN BALACEANU STOLNICI
 amplasament – oras Stefanesti, str. Coasta Câmpului, nr.54, judetul Arges



Gestiunea ambalajelor si deseurilor de ambalaje se va face in conformitate cu Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor si deseurilor de ambalaje cu modificarile si completarile ulterioare.

4. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- se vor respecta prevederile Regulamentului CE 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si amestecurilor periculoase;
- se va ține evidența cantităților utilizate și a modului de gospodărire a substanțelor periculoase utilizate, cu înregistrare într-un registru cu regim special, care se va pune la dispoziția persoanelor împuternicite cu inspecția în situația unor verificări;
- se va respecta regulamentul de exploatare al instalatiilor cu arii periculoase de explozie si a celor de depozitare/vehiculare substante chimice si periculoase.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Prezenta autorizatie de mediu se emite fara program de conformare.

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.

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

Titularul actului de reglementare este răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/dotări/servicii/instalații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.

Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul actului de reglementare - actului autorității competente pentru protecția mediului - are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.

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

Prezenta autorizatie de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine 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.

Titularul va solicita obtinerea vizei anuale, in fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile, înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține, conform art. 5 alin. (4) din Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind

Autorizația de mediu nr. 201 din 03.07.2014 revizuita in 29.07.2022
Titular – SPITALUL DE BOLI CRONICE SI GERIATRIE – CONSTANTIN BALACEANU STOLNICI
amplasament – oras Stefanesti, str. Coasta Câmpului, nr.54, judetul Arges



