



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Nr. 4142 / 03.09.2020

Catre,
SPITALUL DE BOLI CRONICE SI GERIATRIE
«CONSTANTIN BALACEANU STOLNICI»
oras Stefanesti, strada Coasta Campului, nr. 54, jud Arges

Va inaintam alaturat **AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 201 din 03.07.2014** revizuita in data de 03.09.2020 emisa pentru activitatea de: **Activitati de asistenta spitaliceasca - cod CAEN 8610**, in oras Stefanesti, strada Coasta Campului, nr. 54, jud.Arges.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



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





AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 201 din 03.07.2014 revizuita in data de 03.09.2020
(Autorizatia de mediu nr. 201 din 03.07.2014 revizuita in data de 19.06.2019
isi inceteaza valabilitatea)

Ca urmare a cererii adresate **SPITALUL DE BOLI CRONICE SI GERIATRIE «CONSTANTIN BALACEANU STOLNICI»** cu sediul in oras Stefanesti, strada Coasta Campului, nr. 54, judetul Arges, privind revizuirea autorizatiei de mediu, inregistrată la A.P.M. Arges cu nr. 4142 / 19.02.2020

în urma analizării documentelor transmise,

în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, 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, a OM nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare și a Ord. MMAP nr 1150 / 2020 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizatiei de mediu și a autorizatiei integrate de mediu,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea: SPITALUL DE BOLI CRONICE SI GERIATRIE «CONSTANTIN BALACEANU STOLNICI», cu sediul în oras Stefanesti, strada Coasta Campului, nr. 54, jud Arges;

Punct de lucru: oras Stefanesti, strada Coasta Campului, nr. 54, județul Argeș.

care prevede:

- **Activitati de asistenta spitaliceasca - cod CAEN 8610**

in scopul: deservirii populatiei.

Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

- In baza autorizatiei de mediu nr. 201 din 03.07.2014 revizuita in data de 19.06.2019.
- Achizitie aparat de radiodiagnostic digital - New Oriental 1000 cu un post grafie, cu dezvoltare uscata, care nu utilizeaza solutii chimice, revelator si fixator.



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 autorități:
- 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. 8131/2018, 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 nr 6 / 21.01.2020, eliberata de Directia de Sanatate Publica Arges.
- Autorizatie Sanitara de Functionare nr. 218/07.10.2019, eliberata de Directia de Sanatate Publica Arges.
- Contract de servicii nr 3964/29.04.2020 + Anexa, privind predarea deseurilor medicale spitalicesti, incheiat cu SC STERICYCLE ROMANIA SRL;
- Contract nr. 833/23.03.2020 de prestari servicii de salubritate, privind predarea deseurilor menajere si a deseurilor de ambalaje, incheiat cu S.A. SALUBRITATE 2000 S.A.
- Buletin de verificare a eficacitatii ecranelor de protectie nr 37 / 17.01.2020 eliberat de Directia de Sanatate Publica Arges;
- Contract de prestari servicii nr 3950/29.05.2019 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. 52176/28.01.2013, incheiat cu S.C. APA CANAL 2000 S.A.
- Protocol de colaborare nr 1112 / 19.03.2009 privind colectarea deseurilor provenite din sursele de iluminat incheiat cu Asociatia Recolamp;
- Certificat de inregistrare pentru autorizarea desfasurarii de activitati in domeniul nuclear nr. CI MGG 687/2020 si anexe, eliberat de Comisia Nationala pentru Controlul Activitatilor Nucleare.
- Autorizatie de functionare nr. 108/EN 5356/16.10.2006, eliberata de Ministerul Sanatatii Publice.
- Fise cu date de securitate
- Rapoarte de analiza pentru monitorizarea nivelului de zgomot si apa uzata.
- Plan de încadrare în zonă și de situație.

Prezenta autorizatie se emite cu următoarele condiții:

- a) In cazul oricarui incident sau accident care afecteaza mediul in mod semnificativ, fara a aduce atingere prevederilor Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile ulterioare aduse prin OUG nr 15/2009, operatorul are următoarele obligatii:
 - sa informeze imediat autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local;
 - sa ia imediat masurile pentru limitarea consecintelor asupra mediului si prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
 - sa ia orice masuri suplimentare, considerate adecvate si impuse de autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, in vederea limitarii consecintelor asupra mediului si a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

Autorizație de mediu nr. 201 din 03.07.2014 revizuita in data de 03.09.2020
Titular activitate: SPITALUL DE BOLI CRONICE SI GERIATRIE „CONSTANTIN BALACEANU STOLNICI”



- b) In cazul producerii unui prejudiciu, titularul activitatii suporta costul pentru repararea prejudiciului si inlatura urmarile produse de acesta, restabilind conditiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plateste”.
- c) In caz de scurgeri masive de poluanti in cantitati necontrolate, se va opri faza sau instalatia respectiva si se va actiona conform procedurilor stabilite in Planul de prevenire si combatere a poluarilor accidentale. Totalitatea procedurilor este pusa la dispozitia autoritatii de mediu in orice circumstanta.
- d) In cazul incalcarii oricareia dintre conditiile prevazute in autorizatia de mediu, operatorul are urmatoarele obligatii:
-informeaza imediat autoritatea competenta pentru protectia mediului responsabila cu emiterea autorizatiei de mediu;
-sa ia imediat masurile necesare pentru a restabili conformitatea, in cel mai scurt timp posibil, potrivit conditiilor din autorizatia de mediu.
- e) Operatorul ia măsurile necesare astfel încât exploatarea instalației să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:
-sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
-nu se generează nicio poluare semnificativă;
-sa previna generarea deșeurilor, iar in cazul in care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
-sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
-sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.
- f) Orice modificare pe care producatorul intentioneaza sa o faca in instalatii sau in apropierea lor, in modul lor de functionare, de natura a antrena o schimbare semnificativa a elementelor precizate initial in documentatia ce sta la baza solicitarii autorizatiei de mediu, va fi adusa la cunostinta autoritatii competente pentru protectia mediului, impreuna cu toate elementele ei descriptive, inainte de efectuarea acesteia.
- g) La schimbarea modului de exploatare a instalatiei, prevazuta de titularul activitatii/ operator, titularul de activitate este obligat sa ceara eliberarea Acordului de mediu si/sau revizuirea Autorizatiei de mediu.
- h) Respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea A.P.M. Arges la aparitia noilor modificari ale activitatii.
- i) Nomodificarea prin reactualizare a continutului contractelor, autorizatiilor si avizelor anexate in sensul afectarii factorilor de mediu.
- j) Introducerea evidentei gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 – tipul deșeurilor si codul acestuia, cantitatea produsa, modul de stocare, transport si eliminare.
- k) Responsabilitatea pentru gestionarea deșeurilor:
-Deținătorii/Producătorii de deșeurii persoane juridice, comercianții, precum și operatorii economici au obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane;
-Persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate.
-Să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către CE;
-Să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeurii: hârtie, metal, plastic și sticlă;
-Să țină o evidență cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor de

Autorizație de mediu nr. 201 din 03.07.2014 revizuita in data de2020
Titular activitate: SPITALUL DE BOLI CRONICE SI GERIATRIE „CONSTANTIN
BALACEANU STOLNICI”

- valorificare/eliminare, să dețină documentele justificative conform cărora aceste operații au fost efectuate și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora;
- l) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
 - m) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite imprăștierea acestora și eliminarea de noxe.
 - n) Evitarea formării stocurilor de deșuri ce urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
 - o) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
 - p) Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.
 - q) Se interzice depozitarea, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
 - r) Depozitarea / manipularea / utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.
 - s) Necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate.
 - t) Substanțele sau amestecurile cărora le sunt atribuite sau care trebuie încadrate în frazele de pericol H340, H350, H350i, H360D sau H360F din cauza conținutului lor în compuși organici volatili, fiind clasificate ca substanțe cancerigene, mutagene sau toxice pentru reproducere potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008, trebuie să fie înlocuite, în măsura în care este posibil, cu substanțe sau amestecuri mai puțin nocive, în termenul cel mai scurt cu putință.
 - u) Se interzice evacuarea în rețeaua de canalizare menajeră sau pluvială a substanțelor periculoase sau a deșeurilor de orice natură;
 - v) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
 - w) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații.
 - x) Conform art. 14, punctul 4 din OUG nr.195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, operatorul/titularul de activitate, are obligația să informeze autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu, în caz de accident major sau orice eveniment cu impact negativ asupra mediului
 - y) Procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului, respectând în mod deosebit următoarele:
 - să nu prezinte riscuri pentru apă, aer, sol, faună sau vegetație;
 - să nu producă poluare fonică sau miros neplăcut;
 - să nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.
 - z) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
 - aa) Respectarea prevederilor HG nr.621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje: colectarea acestora, predarea ambalajelor reutilizabile operatorilor economici care produc produse ambalate în respectivele ambalaje, eliminarea ambalajelor deteriorate către unitățile autorizate pentru valorificare/eliminare;
 - bb) Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșuri; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislația și protocoalele naționale. Transportul deșeurilor conform Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Autorizație de mediu nr. 201 din 03.07.2014 revizuită în data de ...03.09.2020

Titular activitate: SPITALUL DE BOLI CRONICE SI GERIATRIE „CONSTANTIN BALACEANU STOLNICI”



- cc) Titularul autorizatiei trebuie sa se asigure ca deseurile transferate catre o alta persoana sunt ambalate si etichetate in conformitate cu standardele nationale si cu oricare alte standarde in vigoare privind etichetarea.
- dd) Titularul activitatii trebuie sa detina un registru complet pe probleme legate de operatiunile si practicile de management al deseurilor de pe acest amplasament, care trebuie pus in orice moment la dispozitia persoanelor autorizate ale Agentiei pentru inspectie.
- ee) Interzicerea arderii deseurilor de orice tip in locuri neautorizate.
- ff) Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deseurilor si anume: colectarea deseurilor reciclabile, evitarea formarii de stocuri, predarea lor agentilor economici autorizati pentru valorificare.
- gg) interzicerea amestecarii diferitelor categorii de deseuri medicale predate catre societati autorizate;
- hh) identificarea de solutii alternative pentru eliminarea deseurilor medicale predate, in cazul inchiderii crematoriilor spitalicesti cu care societatile autorizate au contracte in acest sens;
- ii) respectarea prevederilor Ord. 1226 / 2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deseurilor rezultate din activitatilor medicale
- jj) Informarea A.P.M. Arges si a populatiei din zona in caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

Titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, 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 atesta încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la A.P.M. Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Activitatea de:

▪ **Activitati de asistenta spitaliceasca - cod CAEN 8610**

pentru care s-a solicitat revizuirea autorizatiei de mediu se va desfasura in conformitate cu prevederile urmatoare:

- HG. nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu amendamentele ulterioare;
- O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.
- Legea nr.265/2006 privind aprobarea OUG. nr.195/2005, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr. 75/2018 pentru modificarea si completarea unor acte normative in domeniul protectiei mediului si al regimului strainilor.
- Ordonanța de Urgență Nr.74/2018 din 17 iulie 2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu.
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizatie de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Ord. MMAP nr 1150 / 2020 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizatiei de mediu si a autorizatiei integrate de mediu.

Autorizație de mediu nr. 201 din 03.07.2014 revizuita in data de 03.09.2020

Titular activitate: SPITALUL DE BOLI CRONICE SI GERIATRIE „CONSTANTIN BALACEANU STOLNICI”



- Legea nr. 104/2011 privind protecția atmosferei.
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993, condiții tehnice privind protecția atmosferei.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului în zonele protejate.
- N.T.P.A 002/2002, privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale locatorilor, aprobată prin HG 188/2002 modificată și completată prin HG 352/2005.
- Legea Apelor nr.107/1996 modificată și aprobată de Legea nr.310/2004.
- Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18.12.2014 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.
- HG nr.621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.
- Ord. 1226 / 2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activităților medicale.
- 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, și modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

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

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 protecție 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,

Autorizație de mediu nr. 201 din 03.07.2014 revizuită în data de 03.09.2020

Titular activitate: SPITALUL DE BOLI CRONICE SI GERIATRIE „CONSTANTIN BALACEANU STOLNICI”



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.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art.15 al OUG nr.195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

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

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

Autorizația de mediu emisă de A.P.M. Arges reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu.

I. Activitatea autorizata

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

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 sali 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).

Autorizație de mediu nr. 201 din 03.07.2014 revizuită în data de 03.09.2020
Titular activitate: SPITALUL DE BOLI CRONICE ȘI GERIATRIE „CONSTANTIN
BALACEANU STOLNICI”



e) **Cladire magazine alimente** (regim de inaltime P) – constituita dintr-o camera depozitare alimente si o camera arhiva spital.

f) **Cladire ambulatoriu integrat**, compusa din:

- *la parter* – 4 cabinete medicale in specialitatea de: Medicina Interna; Geriatrie si Gerontologie; Neurologie; Recuperare, medicina fizica si balneologie; 2 săli de fizioterapie; 3 grupuri sanitare; 1 grup sanitat persoane hândicap; sala gimnastica; sala asteptare cu birou receptie; vestiar; capela; casierie; server; arhiva; camera centrala termica 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 iliminat 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; ternsiometre; ecograf ; monitor functii vitale; aparat aerosoli; aspirator secretii; defibrilator; combina electroterapie/fizioterapie; banda alergat; stepper; bicicleta magnetica; bicicleta eléctrica; 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 uscator rufe profesional ; un calandru profesional de calcat rufe; 2 masini calcat casnice.

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) **Platforma betonata**, acoperita si imprejmuita pe trei laturi destinata stocarii temporare a deseurilor menajere si selective nepericuloase, cu suprafata de 21mp.

p) **Parcare** cu suprafata de 440 mp.

q) **Imprejmuire teren** pe o latura.

Autorizație de mediu nr. 201 din 03.07.2014 revizuita in data de 03.09.2020
Titular activitate: SPITALUL DE BOLI CRONICE SI GERIATRIE „CONSTANTIN
BALACEANU STOLNICI”



- Mijloace de transport:
- un autoturism marca Logan.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

In activitatea spitalului se folosesc:

- materiale sanitare si medicamente depozitate in magazii special amenajate in cadrul farmaciei spitalului;
 - substanțe 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.
- Aparatare 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 maxim orar (l/s)	-	0,197	0,592
Debit mediu zilnic (l/s)	-	0,064	0,192

- Racorduri la rețeaua 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.

Autorizație de mediu nr. 201 din 03.07.2014 revizuita in data de 03.07.2020

Titular activitate: SPITALUL DE BOLI CRONICE SI GERIATRIE „CONSTANTIN BALACEANU STOLNICI”



➤ Energia electrica

Unitatea este racordata la rețeaua de energie electrica existenta in zona.

Spitalul detine doua generatoare de curent electric (grup electrogen), cu alimentare pe motorina, pentru iluminatul de siguranta.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

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 si subproduse obtinute (cantitati, destinatie) – nu este cazul.

6. Date despre centralele termice proprii:

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. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Nu este cazul.

8. Program de functionare – permanent, 24 ore/zi, 7zile / saptamana, 365 zile /an.

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectia mediului

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

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 x 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 industriala.

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 preluării lor de catre unitati autorizate in valorificare / eliminare.

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

APA

- ✓ *Apele uzate menajere si industriale evacuate de pe amplasamentul SPITALULUI DE BOLI CRONICE SI GERIATRIE « CONSTANTIN BALACEANU STOLNICI » in rețeaua de canalizare menajera a orasului, vor respecta concentratiile maxime admise in H.G. nr. 352/2005 care modifica si completeaza H.G. nr. 188/2002 – NTPA 002 si limitele admise conform Autorizatiei nr. 8131/2018, respectiv:*

Nr. crt.	Indicatori de calitate	UM	Valori maxime admise
1.	pH	unit. pH	6,5 – 8,5

Autorizație de mediu nr. 201 din 03.07.2014 revizuita in data de 03.09.2020
 Titular activitate: SPITALUL DE BOLI CRONICE SI GERIATRIE „CONSTANTIN BALACEANU STOLNICI”



Nr. crt.	Indicatori de calitate	UM	Valori maxime admise
2.	Materii totale în suspensie (MTS)	mg/l	350
3.	Clor rezidual liber	mg/l	0,1 - 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	20
8.	Detergenți sintetici biodegradabili	mg/l	25
9.	Produs petrolier	mg/l	5

NOTA:

Se interzice evacuarea în rețeaua de canalizare a apelor uzate ce conțin substanțe periculoase, prioritare/prioritar periculoase.

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

SOL

Valorile concentrațiilor indicatorilor poluanți specifici activității, prezenți în perimetrul societății, nu vor depăși limitele prevăzute în Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.

ZGOMOT

Activitatea de pe amplasament nu trebuie să producă zgomote care să depășească limitele prevăzute în SR 10009/2017 Acustică - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

- a) Monitorizarea indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate în rețeaua de canalizare a orașului, punct de monitorizare – camin de vizitare situat pe aleea de acces la 10 m de cabina poartă în incinta societății – **semestrial și anual pentru substanța prioritara cloroform.**
- b) Titularul de activitate are obligația să monitorizeze **anual nivelul de zgomot,** punct de monitorizare la limita amplasamentului – poarta principală de acces, conform prevederilor SR 10009/2017.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

- 1. Deșeuri produse, colectate, stocate temporar (tipuri, cantități, mod de stocare temporară)**



Nr. crt	Cod deseu conf Deciziei UE 2014/955/CE	Denumire deseu conf. Deciziei UE 2014/955/CE	Sursa/provenienta	Cantitate (UM)	Starea fizica	Stocare temporara
1.	20 03 01	Deseuri municipale amestecate	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.	15 01 07	Ambalaje din sticla		20 kg/an	Solida	Europubela asezata pe platforma betonata.
5.	17 04 05	Otel si fier		360 kg/an	Solida	Platforma betonata.
6.	18 01 03*	Deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor	Activitatea de asistenta spitaliceasca	5182 kg/an	Solida	In saci de polietilena, asezati pe platforma betonata in spatiu inchis
	18 01 01	Obiecte ascutite				In recipiente speciale, inscriptionate – camera speciala
7.	18 01 04	Deșeuri a căror colectare și eliminare nu fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor (lenjerii, imbracaminte de unica folosinta, scutece)			130 kg/an	Solida
8.	18 01 06*	Chimicale constand din sau continand substante periculoase (laborator analize)	Activitatea de asistenta	75 kg/an	Solida	In containere speciale, asezate pe platforma betonata in spatiu inchis (depozit de

Autorizație de mediu nr. 201 din 03.07.2014 revizuita in data de 03.09.2020
Titular activitate: SPITALUL DE BOLI CRONICE SI GERIATRIE „CONSTANTIN BALACEANU STOLNICI”



Nr. crt	Cod dese conf Deciziei UE 2014/955/CE	Denumire deseu conf. Deciziei UE 2014/955/CE	Sursa/ provenienta	Cantitate (UM)	Starea fizica	Stocare temporara
			spitaliceasca			deseuri).
9.	18 01 09	Medicamente, altele decât cele specificate la 18 01 08		8 kg/an	Solida	Container asezat pe platforma betonata.
10.	08 03 18	Deșeuri de tonere de imprimante		150 kg/an	Solida	Container special
11.	17 01 07	Amestecuri de beton, cărămizi, țigle și produse ceramice	Intreaga unitate	10 mc/an	Solida	Se preiau direct de pe amplasa- ment
12.	20 01 36	Echipamente electrice și electronice casate		25 Kg/an	Solida	In container special, depozitat in spatiu inchis (depozit de deseuri).

2. Deșeuri predate catre unitati economice autorizate

Nr. crt	Cod dese conf Deciziei UE 2014/955/CE	Denumire deseu conf. Deciziei UE 2014/955/CE	Sursa/ provenienta	Cantitate (UM)	Starea fizica	Destinatie
1.	15 01 01	Ambalaje din hartie/carton		1996 kg/an	Solida	Unitati autorizate in valorificare / eliminare
2.	15 01 02	Ambalaje din mase plastice	Intreaga unitate	800 kg/an	Solida	
3.	15 01 07	Ambalaje din sticla		20 kg/an	Solida	
4.	17 04 05	Otel si fier		360 kg/an	Solida	
5.	18 01 03*	Deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor	Activitatea de asistenta spitaliceasca	5182 kg/an	Solida	
	18 01 01	Obiecte ascutite				
		Deșeuri a căror colectare și eliminare nu fac obiectul unor				

Autorizație de mediu nr. 201 din 03.07.2014 revizuita in data de2020
 Titular activitate: SPITALUL DE BOLI CRONICE SI GERIATRIE „CONSTANTIN
 BALACEANU STOLNICI”



Nr. crt	Cod deseuri conf Deciziei UE 2014/955/CE	Denumire deseuri conf. Deciziei UE 2014/955/CE	Sursa/provenienta	Cantitate (UM)	Starea fizica	Destinatia
6.	18 01 04	măsurile speciale privind prevenirea infecțiilor (lenjerii, îmbrăcăminte de unică folosință, scutece)	Activitatea de asistență spitalicească	130 kg/an	Solida	Unități autorizate în valorificare / eliminare
7.	18 01 06*	Chimicale constând din sau conținând substanțe periculoase (laborator analize)		75 kg/an	Solida	
8.	18 01 09	Medicamente, altele decât cele specificate la 18 01 08		8 kg/an	Solida	
9.	08 03 18	Deșeurile de tonere de imprimante	Întreaga unitate	150 kg/an	Solida	
10.	17 01 07	Amestecuri de beton, cărămizi, țigle și produse ceramice		10 mc/an	Solida	
11.	20 01 36	Echipamente electrice și electronice casate		25 Kg/an	Solida	

Nota:

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

3. Depozitarea definitivă a deșeurilor

Deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deșeurile menajere, pe baza de contract.

4. 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. Deșeurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii.

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- a) ținerea evidenței deșeurilor produse, conform H.G. nr. 856/2002: tipul deșeurii 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;

Autorizație de mediu nr. 201 din 03.07.2014 revizuită în data de 03.09.2020
 Titular activitate: SPITALUL DE BOLI CRONICE SI GERIATRIE „CONSTANTIN BALACEANU STOLNICI”



6. Ambalaje folosite / rezultate, modul de gospodărire

-deseuri cutii carton, deseuri mase plastice, deseuri ambalaje din sticla – se predau unităților de valorificare;

7. Monitorizarea gestiunii ambalajelor

a) Ținerea evidenței ambalajelor reutilizabile, conform Legii nr. 249/2015 cu modificările și completările ulterioare;

b) Marcarea / inscripționarea pe ambalajele reutilizabile a sintagmei “ambalaj reutilizabil”.

V. Gospodărirea substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțe folosite, mod de ambalare (cantități):

Nr. crt.	Denumire substanță	Instalație / secție	Capacitate maximă de stocare	Proprietati periculoase	Fraza de pericol
1.	Ozonit Super (dezinfecție spalatorie lenjerie)	Spalatorie lenjerii	330 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 grave ale pielii și lezarea ochilor; nociv în caz de inhalare; poate provoca iritarea căilor respiratorii; foarte toxic pentru mediul acvatic; foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	H272, H242, H271, H302, H312, H314, H332, H335, H400, H410
2.	Clorom (dezinfecție suprafețe)	Intreaga unitate	3006 tablete (flacoane cu 200 sau 600 tablete)	nociv în caz de înghitire; provoacă o iritare gravă a ochilor; poate provoca iritarea căilor respiratorii; foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung	H302, H319, H335, H410.
3.	Bionet A15 (dezinfecție suprafețe)		150 litri	Nociv în caz de înghitire; provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor	H302, H314
4.	Bionet AG	Intreaga unitate	15 litri (flacon de 1 l)	Nociv în caz de înghitire; provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor; provoacă iritarea pielii; provoacă o iritare gravă a ochilor; poate provoca iritarea căilor respiratorii	H302, H314, H315, H319, H335
5.	Oxidice Air b		40 litri (flacon de 1 l)	Provoacă o iritare gravă a ochilor	H319

Autorizație de mediu nr. 201 din 03.07.2014 revizuită în data de 03.09.2020
Titular activitate: SPITALUL DE BOLI CRONICE ȘI GERIATRIE „CONSTANTIN BALACEANU STOLNICI”



Nr. crt.	Denumire substanță	Instalație / secție	Capacitate maximă de stocare	Proprietati periculoase	Fraza de pericol
6.	Soft Care Med H5	Dezinfectie miini	78 l (recipient 1,3 l)	Lichid si vapori foarte inflamabili; provoaca o iritare grava a ochilor; poate provoca somnolenta sau ameteala	H225, H319, H336
7.	Hipoclorit de sodiu	Dezinfectie apa uzata menajera	120 l (bidon de 60 l)	Poate fi corosiv pentru metale; provoaca arsuri grave ale pielii si lezarea ochilor; foarte toxic pentru mediul acvatic	H290, H314, H400

-substanțele chimice folosite in cadrul laboratorului de analize medicale sunt depozitate in dulapuri special amenajate ;

-materiale de dezinfectie, dezinsectie si deratizare folosite in cadrul sectorului antiepidemic, sunt depozitate in magazia de materiale a spitalului;

2. Modul de gospodărire

-ambalare: cutii hartie/carton, bidoane plastic, etc.

-transport: transportul substantelor si preparatelor chimice se realizeaza cu ajutorul mijloacelor de transport ale furnizorilor.

-depozitare: stocarea substantelor chimice existente pe amplasament se realizeaza in conditii specifice, in recipienti inchisi si etichetati. Acesti recipienti sunt depozitati in cadrul farmaciei / magaziei de materiale a unitatii. Pentru aceste produse se tine o evidenta stricta a stocurilor si a consumurilor.

-folosire/comercializare: substantele chimice sunt folosite in cadrul activitatilor desfasurate pe amplasament.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Gestiunea ambalajelor si a deseurilor de ambalaje se face in conformitate cu legislatia in vigoare (Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completarile si modificarile ulterioare).

4. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- se vor respecta normele impuse prin legislația în vigoare privind manipularea, depozitarea și transportul acestora;

- 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 - Nu este cazul.

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

- Anual** - valoarea concentratiei indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate de pe amplasament.
- Anual** – nivelul de zgomot.
- Anual** – pana la 25 februarie – situatia deseurilor de ambalaje .
- Anual** - situația gestiunii deșeurilor rezultate: tipul si codul acestuia, cantitatea colectata / produsa, stocata temporar, modul de stocare, destinația deșeurilor (agentul economic care

Autorizație de mediu nr. 201 din 03.07.2014 revizuita in data de2020

Titular activitate: SPITALUL DE BOLI CRONICE SI GERIATRIE „CONSTANTIN BALACEANU STOLNICI”

valorifică sau reciclează acest tip de deșeu), transport și eliminare (conform formular stabilit prin HG 856/2002 - privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase și prelucrat, pentru a cuprinde toate categoriile de deseuri, de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul A.P.M. Arges).

- e) Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.
- f) Raportari SIM:

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar GD PRODES – completat de producătorii de deseuri.	anual	31 martie	Chestionar 4 : GD-PRODES

✓ Se vor respecta reglementările legale în vigoare privind organizarea activității de prevenire și intervenție în cazul poluărilor accidentale, conform planurilor de situații stabilite și prevederilor autorizației deținute;

✓ Se vor respecta procedurile elaborate de revizii și reparații ale instalațiilor;

✓ Defecțiunile în funcționare care pot avea efecte importante asupra mediului trebuie înregistrate în formă scrisă, care vor fi puse la dispoziția autorităților responsabile, cu următorul cuprins:

- tipul, momentul și data defecțiunii;
- cantitatea de substanțe periculoase eliberate;
- urmările defecțiunii atât în interiorul obiectivului cât și în exterior;
- toate măsurile inițiate.

✓ Conform Regulamentului nr.1907/2006 - REACH, producătorii/utilizatorii de substanțe chimice sunt obligați să gestioneze substanțele chimice conform „Fișelor cu date de securitate” întocmite în conformitate cu Anexa I a Regulamentului nr.453/2010;

✓ Fiecare substanță va fi manipulată/utilizată/introdusă în procesul tehnologic numai pentru utilizările prevăzute în fișa cu date de securitate;

✓ Gestiunea acestor substanțe se va realiza de către persoane instruite, care vor cunoaște măsurile ce trebuie luate în cazul unui accident.

✓ Se vor afla în stoc materiale absorbante și de neutralizare a scurgerilor accidentale.

Încălcarea prevederilor legislației de mediu atrage răspunderea civilă, contravențională sau penală, după caz.

În cazul producerii unui accident se va notifica imediat APM Argeș, GNM - Comisariatul Județean Argeș și Inspectoratul pentru Situații de Urgență Argeș și se vor aplica măsurile de intervenție stabilite prin planurile specifice fiecărui tip de accident produs.

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 autorizației de mediu atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia și încetarea activității, după caz, conform O.U.G. nr. 195/2005 – privind

Autorizație de mediu nr. 201 din 03.07.2014 revizuită în data de ...03.09.2020

Titular activitate: SPITALUL DE BOLI CRONICE SI GERIATRIE „CONSTANTIN BALACEANU STOLNICI”

protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, precum și sancționarea celor vinovați. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

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 si completarea art. 16 din Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr 195/2005 privind protectia 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 aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

Prezenta autorizație de mediu conține 19 pagini și a fost redactată în 3(trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



p Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog Georgeta Denisa MARIA

Întocmit,

ing Mihail OPREA

Autorizație de mediu nr. 201 din 03.07.2014 revizuita in data de 03.09.2020
Titular activitate: SPITALUL DE BOLI CRONICE SI GERIATRIE „CONSTANTIN
BALACEANU STOLNICI”