



Agenția pentru Protecția Mediului Buzău

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 211 din 25.09.2012

Rev. în 12.11.2013

Rev. în 15.09.2022

Ca urmare a cererii adresate de **SPITALUL MUNICIPAL RÂMNICU SĂRAT**, cu sediul social în Municipiul Râmnicu Sărat, str. N. Bălcesu, nr. 2, județul Buzău, înregistrată la A.P.M. Buzău sub nr. 11885/31.08.2022, cu completările nr. 12470/13.09.2022,

în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului din data de 12.09.2022, a deciziei Comisiei Interne de Analiză întrunite în ședința la A.P.M. Buzău din 14.09.2022,

în baza Hotărârii de Guvern nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **SPITALUL MUNICIPAL RÂMNICU SĂRAT** din Municipiul Râmnicu Sărat, str. N. Bălcesu, nr. 2, județul Buzău

care prevede desfășurarea următoarei activități conform cod CAEN:

8610 – activități de asistență spitalicească;

Documentația conține:

- Cererea înregistrată la APM Buzău cu nr. 11885/31.08.2022;
- fișă de prezentare și declarație elaborată de titular;
- Plan de încadrare în zonă și plan de situație;
- Ordinul de plata nr. 2124/25.08.2022 pentru plata tarifului de revizuire a autorizației de mediu;
- Proces Verbal de verificare nr. 107/12.09.2022 înregistrat cu nr. 12339/12.09.2022 la APM Buzău;
- Autorizația de Mediu nr. 211 din 25.09.2012 rev. în 12.11.2013 emisă de APM Buzău;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Hotărârea nr. 39/28.02.2008 privind darea în administrarea Spitalului Râmnicu Sărat a terenurilor și clădirilor în care își desfășoară activitatea unitățile sanitare de interes public local, emisă de Consiliul Local al Municipiului Râmnicu Sărat;
- Acordul de racordare nr. 222/30.05.2022 pentru alimentare cu apă și evacuarea apelor uzate încheiat cu SC Compania de Apă SA Buzău;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 3817/27.06.2012 încheiat cu SC RER Ecologic Service Buzău SA;
- Fișă tehnică de securitate pentru oxigen lichid;



- Contract de prestări servicii nr. 7666/30.06.2022 încheiat cu SC Ecoburn SRL pentru colectarea, transportul și eliminarea finală a deșeurilor medicale;
- Contract de prestări servicii nr. 8466/15.07.2022 încheiat cu SC Stericycle Romania SRL pentru colectarea, transportul și eliminarea finală a deșeurilor medicale;
- Contract de prestări servicii nr. 3754/06.04.2021 încheiat cu SC Hadrian Impex SRL pentru preluarea deșeurilor colectate selectiv: hârtie-carton, ambalaj PET, ambalaj metalic, ambalaj sticlă;
- Contract de furnizare nr. 56/01.04.2022 încheiat cu SC Romax Trading & Marketing SRL pentru preluarea deșeurilor de fixator, revelator, pelicula foto;
- Contract de furnizare a energiei electrice nr. 19190879-3/30.03.2022 încheiat cu SC Electrica Furnizare SA;
- Adresa nr. 1382/07.02.2022 transmisă de SC Engie Romania SA pentru preluarea contractului pentru furnizarea gazelor naturale;
- Contractele nr. 8633, 8634/28.07.2021 încheiate cu SC Linde Gaz Romania SRL pentru furnizarea de oxigen lichid;
- Autorizația pentru desfășurarea de activități în domeniul nuclear nr. GE 1175/2021 emisă de Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare;
- Certificat de înregistrare pentru autorizarea desfășurării de activități în domeniul nuclear nr. CI GE 1613/2022, emis de Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare;
- Autorizația sanitară de funcționare nr. 3/6273/09.05.2022 emisă de Direcția de Sănătate Publică a Județului Buzău;
- Plan de gestionare a deșeurilor rezultate din activitățile medicale anul 2022;
- Document de Înregistrare Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor nr. VA 1019 din 26.10.2007;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Activitățile **SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU** în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea Apelor nr. 107/1996 cu toate modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 002/2002);
- Legea 104/2011- privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere;
- Ordinul MAPM nr. 462/1993 de aprobare a condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- SR 10009/2017 – Acustica – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- OUG nr. 92/2011 privind regimul deșeurilor;
- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Decizia 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE privind deșeurile;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Regulamentul (CE) nr.1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), cu modificările și completările ulterioare;



- Legea nr. 360/ 2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
 - Ordinul Ministrului Sănătății și Familiei nr. 219/2002 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale și a Metodologiei de culegere a datelor pentru baza națională de date privind deșeurile rezultate din activitățile medicale;
 - HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
 - Regulamentul (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, cu modificările și completările ulterioare;
 - HG nr. 956/2005 privind plasarea pe piață a produselor biocide, cu modificările și completările ulterioare;
 - OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr 19/2008, modificată și completată cu OUG nr. 15/2009;
 - Ordin nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei;
 - Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu toate modificările și completările ulterioare;
1. Respectarea legislației din domeniul protecției mediului și a conținutului actelor de reglementare anexate la documentație. Se vor transmite la APM Buzău completările, modificările și reactualizările autorizațiilor și contractelor intervenite în actele anexate la documentație.
 2. Respectarea regulamentelor de exploatare și întreținere a instalațiilor de epurare / reținere și dispersie a poluanților în mediu, în vederea încadrării în normele legale în vigoare privind protecția sănătății populației și a factorilor de mediu.
 3. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și / sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău.
 4. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor generate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate.
 5. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.
 6. Depozitarea temporară a deșeurilor menajere se va face în recipiente închise care periodic vor fi preluate de către societatea cu care există încheiat contract, în acest sens.
 7. Gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și raportarea datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje la autoritatea teritorială de protecție a mediului conform legislației de protecție a mediului.
 8. Conform prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru a preveni apariția și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.
 9. Este obligatorie gestionarea substanțelor și preparatelor periculoase în astfel de condiții încât să se evite accidente și să se asigure protecția sănătății populației și a mediului înconjurător.
 10. Transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea condițiilor prevăzute în HG nr. 1061/2008
 11. Conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor titularul are următoarele obligații:
 - Reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare, inclusiv a deșeurilor din construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile (art. 13, alin. 6).
 - Să se asigure că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare în conformitate cu ierarhia deșeurilor și să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului. (art. 15, alin.1 și 3)
 - Să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite. (art.16)



- Să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, folosind cele mai bune tehnici disponibile și care nu implică costuri excesive și să nu abandoneze/ incendieze/ elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop. (art. 20)
 - Să țină o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor și să o pună la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control. (art. 48, alin. 1)
 - Să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane, instruite în domeniul prevenirii generării de deșeurii și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase. (art. 23, alin. 4 și 5)
 - Având în vedere rezultatele unui audit de deșeurii, să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii generate din activitatea proprie Evidența gestionării deșeurilor se realizează sub forma unei evidențe cronologice lunare tabelare, după (art. 48):
 - a) codul deșeurii, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;
 - b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeurii, atunci când este relevant; și
 - c) cantitatea de deșeurii în tone încredințată spre eliminare;
12. Deșeurile periculoase (deșeurile de ambalaje contaminate cu substanțe periculoase, etc.), se vor stoca temporar în spații special amenajate și se vor preda unităților autorizate pentru valorificarea/eliminarea acestor tipuri de deșeurii.
13. Este obligatorie gestionarea deșeurilor medicale periculoase în astfel de condiții încât să se prevină accidente și să se asigure protecția sănătății populației și a mediului înconjurător. Colectarea deșeurilor medicale periculoase se va realiza la locul de producere în ambalaje de unică folosință cu respectarea codurilor de culori pentru ambalaje și se va realiza doar de personal calificat și autorizat
14. Este obligatorie asigurarea condițiilor de protecția mediului la colectarea și transportul deșeurilor medicale : durata depozitării temporare a deșeurilor periculoase nu va depăși 72 ore din care 48 ore în incinta unității (la locul de producere și colectare) și 24 de ore pentru transport și eliminare finală; Transportul deșeurilor periculoase până la locul de eliminare finală se va face cu respectarea strictă a normelor de igienă și securitate în scopul protejării personalului și a populației și cu respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, pe baza de formular de transport pe rute strict stabilite și avizate de Direcția de Sănătate Publică județeană
15. Substanțele periculoase se vor depozita în conformitate cu prevederile legale în vigoare. Se vor asigura condițiile de protecția mediului la transportul, manipularea, depozitarea și utilizarea acestora. Substanțele periculoase expirate se vor depozita corespunzător până la eliminarea lor prin societăți autorizate astfel încât să se prevină producerea de accidente pentru sănătatea umană și pentru protecția mediului înconjurător;

Prezența Autorizației își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. 1, alin. 2.1 din Legea nr. 219/2019)

Cauzele revizuirii autorizației de mediu au fost: modificări ale dotărilor de pe amplasament

Prezența autorizației nu exclude obligația solicitării și obținerii și a altor autorizații sau avize, prevăzute de legislația în vigoare.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu- Comisariatul Județean Buzău și Agenția Pentru Protecția Mediului Buzău.

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



Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- **Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu minim 60 de zile și maxim 90 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația**, la autoritatea competentă pentru protecția mediului, (conform art. 5, alin (4) din Ordinul nr. 1150/2020);
- Titularul activității are obligația de a **notifica** autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu);
- În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare)
- Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 , cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia (conform art. 17, alin 3 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Titularul activității are obligația de a informa în termen de 2 ore APM Buzău și CJ-GNM cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului. Prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului se realizează conform prevederilor OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a reglementărilor specifice, respectiv OUG nr. 68 din 28.06.2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr 19/2008, modificată și completată cu OUG nr. 15 din 25.02.2009 (art. 95 (3) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).
- Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului (conform art. 14, alin 2 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);



I. Activitatea autorizată:

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

Spitalul cuprinde: clădirea principală, spital vechi și anexe.

- Spitalul nou S=2680 mp;
 - Secții: Camera de garda, Medicina internă, O.R.L., Oftalmologie, Pediatrie, Chirurgie, Ortopedie, A.T.I., Bloc operator, Stație de sterilizare, nou născuți, Endoscopie, Obstetrică-Ginecologică, Îngrijiri Paliative, Laborator de Radiologie și Imagistică Medicală, Laborator Analize Medicale, Farmacie cu Circuit Închis, Ambulatoriu de Specialitate și Garderoba
 - CT, Laborator de Anatomie Patologică, Laborator de Recuperare Medicină Fizică și Balneologie (baza de tratament), Bloc Alimentar și serviciu de Spalatorie.
- Clădire veche (spitalul vechi) S=930 mp;
 - Cardiologie, Neurologie și Boli Infecțioase.
- Anexe:
 - Centrala termică S=360 mp, depozit deșeurii menajere și deșeurii selective, depozit deșeurii periculoase S=8 mp, magazine S=410 mp pentru materiale sanitare și de construcție, bazin apă V=230 mp, arhina, bloc alimentar, Biserica, spații verzi.

Aparatura medicală:

- Camera de garda, S=625 mp: electrocardiograf, monitor funcții vitale, defibrilator, aspirator chirurgical, masă de operație, masă ginecologică, ecograf, instalație de oxigen și aspirație;
- Medicina internă: electrocardiograf și injectomate;
- O.R.L.: Audiometru și aspirator chirurgical;
- Oftalmologie: biomicroscop, perimetru computerizat, masă acționare electrică pt 2 aparate, autokerato-refractometru Uvix Ark 520 și truse;
- Pediatrie, S=1210 mp: monitor funcții vitale, autoclavă, mese de tratament, transiluminator vase sânge, instalație de oxigen și aspirație;
- Chirurgie și ortopedie, S=1210 mp; mese consultație, mese pansament, aparat tăiat gips, instalație de oxigen și aspirație, electrocardiografe, monitor funcții vitale, mașină de spălat și dezinfectat ploști;
- A.T.I., S=320 mp: aparate de anestezie, aparate de ventilație electrocardiografe, monitoare funcții vitale, aparatură de respirație asistată, injectomate, aparat de încălzire sânge și decongelare plasmă, ecograf, defibrilator, videolarinoscop, sistem de oxigenare cu debit crescut AIRVO 2, instalație de oxigen și aspirație, centrifugă (comodate, aparate de ventilație);
- Bloc operator, S=445 mp: aparat de rad RX cu braț tip Radius S-9, aspiratoare chirurgicale, electrocautere, mese de operație, lămpi sicialitice, linie laparoscopică, microscop, aparat radiologic mobil cu un braț C tip radius R-9, instalație de oxigen și aspirație;
- Stația de sterilizare, S=140 mp: sterilizatoare cu plasmă, instalații automate de sterilizare, mașină de spălat și dezinfectat instrumentar, mașina rotativă de sigilat pungi;
- Secția nou născuți, S=420 mp: boxe cu paturi și incubatoare, aparat resuscitare, sterilizator cu aer cald, aspirator pentru nou născuți, syringe infușion pump, lampă standard de fototerapie, mobilier specific, instalație oxigen și biberonerie, instalație de oxigen;
- Endoscopie: monitor funcții vitale, sistem videoscopie hdtv, videogastroscoop, masă endoscopie;
- Secția obstetrică-ginecologică, S= 790 mp: mese ginecologice, cardiocograf, electrocardiograf și instalație de oxigen;
- Pneumofiziologie: aparat electroterapie physiodin basic, baie galvanică patru celulă, deep oscilation hivamat 200, baie termostată parafină, saună cu infraroșii WS-150HX, masă de magnetoterapie cu solenoid BTL-1900, BTL-6000 SWT - aparat terapie schocwave, aparat electroterapie cu 4 canale Physiodin IF Basic, BTL 5800 SL Combi - aparat de terapie combinată - un canal ultrasunet, un canal laser, BTL 5920 magneto - aparat de magnetoterapie staționar cu 2 canale și ecran touch screen, dispozitiv de terapie combinată, dispozitiv pentru



mișcare pasivă pentru recuperarea genunchiului, aparate electroterapie, aparat aerosoli și aparate terapie;

- Laborator radiologie, S=540 mp: sistem de diagnostic radiografic quardo, instalație pt roetgen temeco grx 01, mașină automată de dezvoltat kodak, aparat roentgen digital cu un post grafie tip calypso, aparat roentgen digital cu un post grafie tip calypso f, aparat roentgen cu 2 posturi opera t30;
- Laborator analize medicale, S=310 mp: analizor de biochimie, hote, termostate, centrifugă, autoclav, analizor combiscan 500, linie completă de electroforeză Hydrasys 2 scan sebia, analizor imunologie minividan, analizor automat hematologie, microscop, (comodate, analizoare);
- Ambulatoriu de specialitate: electrocardiograf, videogastrosco, biomicroscop binocular, tonometre și autokeratorefractometru;
- CT : Computer tomograf;
- Laborator anatomie patologică: microtom computerizat, lampa scialitica, etuva cu convecție și microscop direct;
- Sectia de cardiologie: electrocardiografe, defibratoare, monitoare funcții vitale, injectomate, Holter ECG, instalație de oxigen și aspiratie, ecograf;
- Sectia de neurologie: electroencefalograf, electrocardiograf, monitor functii vitale, masina de spalat și dezinfectat plosti și instalație de oxigen și aspiratie;
- Secția boli infecțioase: concentratoare oxygen, injectomate, electrocardiograf monitor funcții vitale și instalație de oxigen și aspirație;
- Spălătorie amplasată la demisolul clădirii, S=420 mp: mașini de spălat, uscător și calandru;
- Blocul alimentar amplasat la demisolul clădirii: mașină curățat cartofi, tigaie basculantă 80 L, cuptor electric, roboți de bucătărie, 2 hote pentru evacuarea gazelor arse, plită, aragaz, frigidere și lada frigorifică;
- Atelier întreținere;
- Platforme, căi de acces, alei amenajate și spații verzi;
- 2 magazii, S=410 mp pentru materiale sanitare și de construcții;
- 1 grup electrogen cu P=167 KVA ce alimentează circuitele de siguranță și blocul operator din clădirea nouă;
- 1 grup electrogen cu P=150 KVA care alimentează spitalul vechi și centrala termică;
- Centrala termică, S=360 mp, are în dotare 2 cazane Ivar tip Superac 930 cu o putere instalată de 940 KW fiecare, racord de evacuare a gazelor arse D= 350 mm, coșuri de evacuare a gazelor arse ce se unesc într-un coș comun de evacuare cu D= 900mm și H =23 mm. Funcționare discontinuă, cca 8 ore/zi pentru încălzire și apă caldă, stație de dedurizare a apei și 2 boilere de stocare apă caldă V= 2500 l, alimentarea se face cu gaze naturale.
- Stație de oxigen dotată cu stocator de oxigen V=6365 l și vaporizator tip Linde și compresor de aer pentru asigurarea aerului la blocul operator, secții și compartimente.

Mijloace auto: 4 autoturisme și o salvare.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

2.1 Materii prime, material (mod de ambalare, depozitare, cantități/an):

Nr. crt.	Materii prime	Cantitati/an	Mod de ambalare	Mod de depozitare
1	Medicamente	90.000 kg/an;	ambalaje originale	depozit de medicamente
2	Alimente	25.000 kg/an	ambalaje originale	magazia de alimente
3	Produse de curatare, dezinfectanti	7000 kg/an	ambalaje originale	magazie
4	Oxigen	38000 Nmc/an	recipiente metalice	spatiu special amenajat
5	Reactivi de laborator	300 kg/an;	ambalaje originale	magazie



2.2. Combustibili și carburanți :

- Benzina - 6000 l/an
- Motorina - 1000 l/an
- gaze natural - 2279.38 MWH/an

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

- Alimentarea cu apă în scop potabil și menajer – rețeaua de alimentare cu apă a localității, bazin de stocare din beton cu $V=230$ mc – 18.000 mc/an;
- Evacuarea apelor uzate: apele uzate menajere și apele pluviale se deversează în rețeaua de canalizare a localității Râmnicu Sarat;
- Energie electrică – contract cu SC Electrica Furnizare SA - 4200 MW/an;
- Gaze naturale – contract cu SC Engie Romania SA – 2279 MWh/an;

Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

- asistență medicală spitalicească;
- activități secundare: aprovizionare cu alimente, medicamente, materiale de curățenie;

4. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- serviciile medicale

5. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:

Centrala termică cu 2 cazane Ivar tip Superac 930 cu o putere instalată de 940 KW fiecare, racord de evacuare a gazelor arse $D=350$ mm, coșuri de evacuare a gazelor arse ce se unesc într-un coș comun de evacuare cu $D=900$ mm și $H=23$ mm. Funcționare discontinuă, cca 8 ore/zi pentru încălzire și apă caldă, stație de dedurizare a apei și 2 boilere de stocare apă caldă $V=2500$ l, alimentarea se face cu gaze naturale.

Instalația se încadrează ca **instalație medie de ardere existentă** cu putere de **1,88 MW** ($2 \times 0,94$ MW), conform Legii nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere.

6. Alte date specifice activității: (coduri CAEN cuprinse în Certificatul Constatator dar care nu intră pe procedura de autorizare):

- dotări în conservare: centrala termică cu cazan tip Ferolli

7. Programul de funcționare:

24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an.

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

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

1.1. Apa:

- separator de grasimi aferent blocului alimentar;

1.2. Aer:

- racord de evacuare a gazelor arse cu $D=350$ mm, coșuri de evacuare a gazelor arse ce se unesc într-un coș comun de evacuare cu $D=900$ mm și $H=23$ mm la Centrala termică

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

- Spațiu de depozitare temporară a deșeurilor medicale, $S=8$ mp, prevăzut cu sistem de ventilație și sistem pentru evacuare apelor uzate, acces restricționat persoanelor neautorizate,
- Spațiu amenajat pentru depozitarea deșeurilor menajere, dotat cu containere metalice;
- Spațiu amenajat pentru colectarea deșeurilor reciclabile (hârtie- carton, plastice, sticlă);
- Platforme betonate ;



3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

3.1. Apă:

Principalii indicatori ai apelor uzate menajere evacuate în rețeaua de canalizare se vor încadra în limitele impuse prin acordul de racordare și contractul încheiat cu SC COMPANIA DE APĂ SA BUZĂU;

3.2. Aer:

Emisiile rezultate în urma arderii gazelor naturale se vor înscrie în următoarele valori limită admise:
Până la 01.01.2030:

VLE pulberi totale ≤ 5 mg /Nmc;

VLE CO ≤ 100 mg /Nmc;

VLE SO_x ≤ 35 mg /Nmc;

VLE NO_x ≤ 350 mg /Nmc;

alți poluanți se admit conform valorilor din Ord. MAPPM nr. 462/1993;

Mărime de referință: valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3% vol., T=273 K și P=101,3 kPa
Începând cu 01.01.2030:

VLE pulberi totale ≤ 5 mg /Nmc;

VLE CO ≤ 100 mg /Nmc;

VLE SO_x ≤ 35 mg /Nmc;

VLE NO_x ≤ 250 mg /Nmc (conform Legii nr. 188/2018);

alți poluanți se admit conform valorilor din Ord. MAPPM nr. 462/1993;

Mărime de referință: valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 3% vol., T=273 K și P=101,3 kPa

3.3. Zgomote și vibrații:

La limita proprietății, nivelul de zgomot nu va depăși valoarea admisibilă prevăzută de SR 10009/2017; nivelul de zgomot la limita zonei funcționale nu va depăși 65 dB(A).

Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de STAS 10009/2017 și STAS 6156/86.

III. Monitorizarea mediului:

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

1.1. Aer

- indicatorii: pulberi, CO, SO_x, NO_x;
- punct de prelevare: coșul de evacuare a gazelor de ardere de la instalația de ardere;
- frecvența de determinare: la fiecare 3 ani (conf. prevederilor Legii nr. 188/2018, pentru instalațiile medii de ardere cu o putere termică nominală egală cu sau mai mare de 1 MW și mai mică sau egală cu 20 MW);
- Rezultatele se vor înregistra în banca de date a societății.

1.2. Deșeuri:

Evidența gestiunii deșeurilor (modelul prevăzut în anexa nr. 1 a H.G. nr. 856/2002)

Frecvența: continuu

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

2.1. Deșeuri

- Raport privind gestiunea deșeurilor (atât pe suport hârtie cât și electronic, conform formularelor statistice puse la dispoziție de A.P.M., în care vor fi înscrise datele din evidența ținută pentru fiecare tip de deșeu); frecvența: anual; termen: până la 31 martie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.

Raportarea deșeurilor se face la APM Buzău și raportare electronică în Sistemul Integrat de Mediu



2.2. Alte date, informații și raportări

- Nivelul de zgomot - în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații – buletin de analiză zgomot, la limita incintei. Transmitere la Agenția de Protecția Mediului Buzău în termen de 10 zile de la data emiterii acestuia

Notă: - Autoritatea teritorială de mediu își rezervă dreptul să solicite alte informații și date legate de impactul activității desfășurate asupra mediului.

Titularul activității răspunde de menținerea calității factorilor de mediu, în conformitate cu legislația de mediu în vigoare.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor:

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

Nr. crt.	Tip deșeu	Cod	Cantitate (kg / an)
1	Deșeuri medicale tăietoare înțepătoare	18.01.01	1089
2	Deșeuri medicale infecțioase	18.01.03*	53103
3	Deșeuri anatomo-patologice	18.01.02	941
4	Deșeuri contaminate cu substanțe periculoase	18.01.06*	365
5	Deșeuri textile	18.01.04	94
6	Deșeuri chimicale	18.01.07	81
7	Deșeuri medicamente	18.01.09	59
8	Deșeu ambalaj PET	15 01 02	409
9	Deșeu ambalaje din hârtie și carton	15 01 01	2515
10	Deșeuri de hârtie	20 01 01	0
11	Deșeu fier și oțel	17 04 05	0
12	Deșeu lemn	17 02 01	0
13	Deșeu tuburi fluorescente	20 01 21*	cantități variabile
14	Deșeu echipamente electrice și electronice	20 01 36	0
15	Deșeu menajer	20 03 01	35000
16	Deșeuri pelicula foto	09.01.07*	70

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): -----

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

Nr. crt.	Tip deșeu	Cod	Cantitate (kg / an)	Mod de stocare
1	Deșeuri medicale tăietoare înțepătoare	18.01.01	1089	Recipiente standardizate
2	Deșeuri medicale infecțioase	18.01.03*	53103	Recipiente standardizate
3	Deșeuri anatomo-patologice	18.01.02	941	Recipiente standardizate
4	Deșeuri contaminate cu subst. periculoase	18.01.06*	365	Recipiente standardizate
5	Deșeuri textile	18.01.04	94	Container
6	Deșeuri chimicale	18.01.07	81	Recipiente standardizate
7	Deșeuri medicamente	18.01.09	59	Recipiente standardizate
8	Deșeu ambalaj PET	15 01 02	409	Container
9	Deșeu ambalaje din hartie și carton	15 01 01	2515	Container
10	Deșeuri de hârtie	20 01 01	0	Container
11	Deșeu fier și oțel	17 04 05	0	Container
12	Deșeu lemn	17 02 01	0	Container
13	Deșeu tuburi fluorescente	20 01 21*		Container
14	Deșeu echipamente electrice	20 01 36	0	Container
15	Deșeu menajer	20 03 01	35000	Container
16	Deșeuri pelicula foto	09.01.07*	70	Recipiente standardizate



4. Deșeurile valorificate/eliminate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

Deșeurile produse sunt predate către firme specializate de valorificare/eliminare și transportate prin operatori autorizați.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:

Transportul deșeurilor se va face cu mijloace de transport speciale, specifice fiecărui tip de deșeu, ale prestatorului serviciului de salubritate sau ale unităților autorizate pentru colectarea deșeurilor, cu respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

Deșeurile nevalorificabile se elimină pe bază de contract prin operatori autorizați.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se vor respecta prevederile H.G. nr. 856/2002 și ale OUG nr. 92/2021 privind gestiunea deșeurilor.

- se va ține evidența gestiunii deșeurilor, conform prevederilor H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase;
- producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută Deciziei Comisie 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE;
- în cazul în care din activitățile autorizate sunt generate alte tipuri de deșeuri periculoase și/sau nepericuloase, în afara celor declarate și înscrise în prezenta autorizație, titularul are obligația să notifice la APM Buzău generarea acestora în vederea reglementării modalităților de gestionare.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

- Deșeuri de ambalaje rezultate: cutii PVC, sticle, borcane, ambalaje PET, hârtie, carton, folie PE - cantități variabile;
- Deșeurile de ambalaje se valorifică/elimină prin operatori autorizați.

V. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- Colectare selectivă și valorificare prin unități de profil autorizate;

VI. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele periculoase utilizate (materii prime) și cantitățile anuale vehiculate sunt:

- substanțe și preparate dezinfectante - Surfaniol premium, Biclosol, Detrartrant, Promax, Trioton Rapid Afb, Anios Oxy Flor Oxidice Idice Airb, Aniosgel 800, Purell Advanced, Skinman Soft, Protect, Betadine, Alcool sanitar, Viruton, Iruton Extra, Aniosept Activ, Biclosol, Piretriod Ped, Cypertox, Foval Gel, Nocurat Pasta – cantități variabile.

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: - ambalaje originale ale producătorului;
- transport: - auto prin societăți autorizate;
- depozitare: magazie amenajată asigurată, pe rafturi, etichetate;
- folosire/comercializare: pentru dezinfecția spațiilor;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: valorificate/eliminate prin operatori autorizați.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

- plan de prevenire și intervenție în caz de poluări accidentale;
- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere PSI;
- echipament de protecție;



Se vor respecta măsurile și indicațiile din fișele tehnice de securitate și fișele de siguranță.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- fișe de magazie pentru substanțele periculoase;
- se va ține evidența strictă intrări-ieșiri, în registrul de evidență.

VII. Programul de conformare – Nu este cazul

Director Executiv,
Mădălina Elena ION



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
biolog Mirela MARIN

Întocmit
ing. Rodica Tatiana DUMITRU

