



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

INTRU PROTECȚIA
JLUI VÂLCEA
ARE
16357/1610023

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
PROIECT

Titularul activității: SPITALUL JUDEȚEAN DE URGENȚĂ VÂLCEA

Adresa sediu: municipiul Râmnicu Vâlcea, strada Calea lui Traian, nr. 201, județul Vâlcea

Punct de lucru: Activități de asistență spitalicească

Locația activității: municipiul Râmnicu Vâlcea, strada Calea lui Traian, nr. 201, județul Vâlcea

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

| Cod CAEN Rev. 2 | Denumire activitate CAEN Rev. 2 |
|-----------------|---------------------------------------|
| 8610 | Activități de asistență spitalicească |

Emisă de: APM Vâlcea

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului/județelor: Vâlcea

Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare).

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SPITALUL JUDEȚEAN DE URGENȚĂ VÂLCEA**, cu sediul în strada Calea lui Traian, nr. 201, județul Vâlcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 15852/09.10.2023, a analizării în cadrul Comitetului Intern de Analiză din data de 13.10.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului 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 și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru: **SPITALUL JUDEȚEAN DE URGENȚĂ VÂLCEA**, cu punctul de lucru în strada Calea lui Traian, nr. 201, județul Vâlcea



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156

e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

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

Documentația conține:

- Cererea pentru revizuirea autorizației de mediu nr. 15852/09.10.2023;
- Fișa de prezentare și declarație conform ord. 1798/2007, anexa 2;
- Dovada achitării tarifului OP nr. 5 din 02.10.2023;
- Dovada mediatizării solicitării conform anexei nr. 3 a O.M nr. 1798/2007- ziar „Mica Publicitate – Ziarul National” din 09.10.2023;
- Autorizație de mediu nr. 234/28.11.2013, revizuită la data de 24.10.2014, eliberată de APM Valcea;
- Proces verbal de verificare amplasament nr. 16022/10.10.2023;
- Decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 850/16.10.2023;
- Proces verbal CIA nr. 16206/13.10.2023;
- Plan de încadrare în zonă;
- Plan de situație.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare fiscală seria A, nr. 1163984/19.07.2019, Cod de înregistrare fiscală (C.I.F.) 2540589/29.12.1992;
- Certificat constatator nr. 24/07.01.2021, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Valcea;
- Autorizație sanitară de funcționare nr. 019999/25.10.2019 și anexa 1, emisă de Direcția de Sănătate Publică a Județului Valcea;
- Autorizație de Securitate la incendiu nr. 282/16/S.U.-VL din 10.01.2017, emisă de Inspectoratul pentru Situații de Urgență „General Magheru” al județului Valcea;
- Autorizație pentru desfășurarea de activități în domeniul nuclear nr. GM 1008/2021, emisă de Comisia Națională pentru Controlul Activității Nucleare;
- Autorizație pentru desfășurarea de activități în domeniul nuclear nr. RP 1006/2023, emisă de Comisia Națională pentru Controlul Activității Nucleare;
- Certificat de înregistrare pentru autorizarea desfășurării de activități în domeniul nuclear nr. CI MGG 2809/2022, emisă de Comisia Națională pentru Controlul Activității Nucleare;
- Decizia nr. 151/27.04.1972 privind funcționarea spitalului județean și înființarea unității sanitare, emisă de Consiliul Popular al Județului Valcea;
- Proces Verbal de predare-primire bunuri de interes Județean nr. 5975/17.10.2002, încheiat între Direcția de Sănătate Publică – Spitalul Județean Valcea și Consiliul Județean Valcea;
- Carte Funciara și Extras de Carte Funciara nr. 43603/20.07.2020, emisă de Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Râmnicu Valcea;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 1995/10/BIS/23.01.2013, încheiat cu SC APAVIL SA;
- Act adițional nr. 5/10.07.2023 la Acordul Cadru nr. 19775/05.07.2019 pentru furnizarea de gaze naturale, încheiat cu ENGIE Romania SA;
- Contract cadru de furnizare a energiei electrice la clienți finali nr. 2023.1606.6/18.07.2023, încheiat cu HIDROELECTRICA SA;
- Contract de furnizare a energiei termice nr. 26164/26.08.2015, încheiat cu CET Govora SA;
- Contract de prestări servicii de salubritate pentru agenți economici/instituiții publice nr. AE0004VL/20.07.2015, încheiat cu ROMPREST ENERGY SRL;
- Contract de colectare deseuri (ambalaje hârtie, carton, electrice, electronice și electrocasnice) nr. 6231/20.02.2023, încheiat cu GO GREEN RECYCLING SRL;
- Contract de prestări servicii de colectare, transport, procesare și eliminare finală a deșeurilor medicale periculoase nr. 6389 din 23.02.2023, încheiat cu SC STERICYCLE ROMANIA SRL;



- Plan de gestionare a deeurilor rezultate din activitatea medicala pe anul 2023;
- Raport de inspectie nr. 306-210/09.04.2019, 306-327/12.05.2022, 306-332/13.05.2022 privind cazanele, intocmit de CNCIR SA: CNCIR-OI;
- Fise de securitate.

Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:

- Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului;
- **Autorizatia de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care titularul obtine viza anuala;**
- **Corectitudinea datelor furnizate prin fisa de prezentare si declaratie, revine titularului de activitate;**
- A.P.M. Valcea emite, sau revizuieste, după caz, actele de reglementare;
- Vor fi respectate prevederile actelor de reglementare emise de alte autoritati si reactualizarea acestora, dupa caz;
- Exploatarea instalatiilor se va face numai in baza autorizatiei de mediu ;
- Titularul de activitate va face cunoscut continutul prezentei autorizatii tuturor angajatilor a le caror sarcini sunt legate de oricare dintre conditiile prezentului act de reglementare ;
- Luarea tuturor masurilor de prevenire eficienta a poluarii ;
- Luarea tuturor masurilor care sa asigure ca nici o poluare importanta nu va fi cauzata; intretinerea si exploatarea instalatiilor de productie si a celor de protectie a calitatii factorilor de mediu se va face in conformitate cu documentatiile tehnice de executie si a regulamentului de intretinere si exploatare;
- Exploatarea surselor de apa si evacuarea apelor uzate se va face in conformitate cu reglementarile in vigoare;
- Respectarea valorilor limita de emisie impuse prin autorizatie ;
- Luarea masurilor adecvate pentru supravegherea emisiilor, cu specificarea metodologiei de masurare, a frecventei acestora si a procedurii de evaluare a rezultatelor masuratorilor, precum si obligativitatea de a furniza autoritatii competente datele solicitate pentru conformarea cu autorizatia de mediu;
- Frecventa, metodele si scopul monitorizarii, prelevarii probelor si analiza acestora, asa cum sunt prevazute in autorizatie, pot fi modificate numai cu acordul scris al APM Valcea ;
- Eliminarea sau recuperarea deeurilor se va desfasura conform precizarilor prezentei autorizati;
- Minimizarea producerii de deseuri, valorificarea acestora, iar in caz de imposibilitate tehnica si economica, luarea masurilor pentru neutralizarea si eliminarea acestora, evitandu-se sau reducandu-se impactul asupra mediului ; asigurarea depozitarii controlate si selective a deeurilor de orice fel, valorificarea celor reciclabile si evacuarea finala a celor nerecuperabile;
- Transportul deeurilor destinate comercializarii va fi efectuat de catre societati autorizate in acest scop;
- Luarea masurilor necesare privind utilizarea eficienta a energiei;
- Inregistrarea tuturor incidentelor care afecteaza exploatarea normala a instalatiilor si care pot crea un risc de mediu;
- Luarea masurilor necesare de minimizare a impactului semnificativ produs asupra mediului de conditiile anormale de functionare ;
- Luarea masurilor necesare pentru prevenirea accidentelor si limitarea consecintelor acestora;
- Unitatile care produc, valorifica, colecteaza sau transporta deseuri periculoase trebuie sa asigure conditiile necesare pentru depozitarea separata a diferitelor categorii de deseuri



periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deseuri în caz de incendiu. Se interzice amestecul diferitelor categorii de deseuri periculoase, precum și al deșeurilor periculoase cu deseuri nepericuloase;

- Informarea cu regularitate a autorității competente pentru protecția mediului despre rezultatele monitorizării emisiilor din instalație și, în termenul cel mai scurt, despre orice incident sau accident care afectează semnificativ mediul;
- Asistarea și punerea la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului a tuturor datelor necesare pentru desfășurarea controlului instalației și prelevarea de probe sau culegerea oricăror informații pentru respectarea prevederilor autorizației de mediu;
- Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării;
- Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului în cazul în care urmează să deruleze sau să fie supuse unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune, precum și în orice situații care implică schimbarea titularului activității, ori în caz de dizolvare, urmată de lichidare, faliment, încetarea activității;
- Autoritatea competentă pentru protecția mediului reexaminează periodic și actualizează, dacă este necesar, condițiile de acordare a autorizației de mediu. Reexaminarea autorizației de mediu este obligatorie în următoarele condiții:
 - poluarea cauzată de instalație necesită revizuirea valorilor limită de emisie existente în autorizație sau necesită stabilirea de noi valori limită de emisie;
 - schimbări substanțiale și extinderi ale instalațiilor, precum și modificarea celor mai bune tehnici disponibile, care permit o reducere semnificativă a emisiilor;
 - siguranța exploatarei și desfășurării activității face necesară introducerea de tehnici speciale și măsuri de management;
 - rezultatele acțiunilor de inspecție și control al conformării releva aspecte noi, neprecizate de documentația depusă pentru susținerea solicitării sau modificări ulterioare emiterii actului de autorizare;
- emiteria unor noi reglementări legale.

Titularul activității are obligația:

- să notifice A.P.M. Valcea dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
- să asigure accesul persoanelor împuternicite pentru verificare, inspecție și control la instalațiile tehnologice generatoare de impact asupra mediului, la echipamentele și instalațiile de depoluare a mediului, precum și în spațiile sau în zonele aferente acestora;
- să pună la dispoziția persoanelor împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activităților ai căror titulari sunt, precum și prelevarea de probe;
- să realizeze, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control;
- să se supună dispoziției scrise de încetare a activității;
- să suporte costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește".



- sa informeze autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului (APM Valcea si GNM – CJ Valcea) cu privire la accidente sau pericole de accidente.
- sa instruiasca personalul de exploatare asupra măsurilor de protecția mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- sa gestioneze produsele biocide conform Regulamentului nr. 528/2012 privind punerea la dispozitie pe piata si utilizarea produselor biocide
- sa stocheze temporar produsele biocide numai ambalate si in locuri protejate, bine aerisite.

In conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligatii :

- sa incadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate in lista deșeurilor aprobata de catre Comisia Europeana preluata in legislatia in vigoare;
- sa efectueze si sa detina o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate si a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compozitiei, in scopul determinarii posibilitatilor de amestecare, a metodelor de tratare si eliminare a acestora;
- sa desemneze o persoana din randul angajatilor proprii care sa urmareasca si sa asigure indeplinirea obligatiilor prevazute de prezenta lege sau sa delege aceasta obligatie unei terte persoane; persoanele desemnate trebuie sa fie instruite in domeniul gestiunii deșeurilor, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
- sa asigure evidenta deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, in conformitate cu legislatia in vigoare si sa o transmita anual agentiei judetene pentru protectia mediului;
- sa gestioneze deșeurile fara a pune in pericol sanatatea umana si fara a dauna mediului;
- sa permita autoritatilor de inspectie si control pe amplasament si la documentele care contin informatii referitoare la originea, natura, cantitatea si destinatia deșeurilor.

Se va evita formarea unor stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse si subproduse care se pot deteriora in timp, ori pot deveni deșeuri, ca urmare a depasirii termenului de valabilitate.

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor aprobata prin Legea nr. 17/2023 cu modificarile si completarile ulterioare;
- Decizia 2000/532/CE de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- Decizia 2014/955/UE 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. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;



- Ordinul nr. 1226/2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale și a Metodologiei de culegere a datelor pentru baza națională de date privind deșeurile rezultate din activități medicale;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările anterioare;
- Ordin de Ministru nr. 859/2005 privind aprobarea unor ghiduri;
- HG nr. 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediul;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

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.

Autorizația de mediu se suspendă de către APM Vâlcea pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni.

În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, APM Vâlcea dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizației de mediu.

Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. Dispozițiile de suspendare și implicit de încetare a desfășurării activității sunt executorii de drept.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații 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.

I. Activitatea autorizată

| Cod CAEN Rev. 2 | Activitate | Capacitate maximă proiectată/UM |
|-----------------|--|---------------------------------|
| 8610 | Activități de asistență spitalicească și sanatorială | 661 de paturi |

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

Structura funcțională este în conformitate cu dispozițiile Consiliului Județean Valcea nr. 304/22.06.2015, 620/18.11.2015, 5/09.01.2017.

- spitalul desfășoară activități de asistență medicală și spitalicească, activități de asistență medicală ambulatorie, de analiză și diagnosticare prin laboratoarele și cabinetele proprii, de cazare și de preparare a hranei, precum și de spălare și curățare a materialelor textile;



- cladirea principala este construita pe 8 nivele destinata ingrijirii si tratarii pacientilor si 17 constructii auxiliare pentru desfasurarea activitatilor medicale, economice si administrative, anexe (magazii si ateliere, centrala termica, post trafo, bucatarie, spalatorie) si containere:

Spitalul este dotat cu:

- aparatură și instrumentar necesare diagnosticării și tratării pacienților;
- instalație tip SIAD de oxigen medicinal;
- cazane si centrale termice pe gaz metan:
- instalație tip ISDM 1 de neutralizare prin sterilizare termică cu abur sub presiune a deșeurilor periculoase (nefuncționala);
- autoturisme 5, amblanta tip A 1, autoturisme pentru transport marfa 3.
- spitalul oferă următoarele tipuri de servicii:
- servicii spitalicești profil acuți si cronici (spitalizare de zi si continuă)
- servicii de radiologie și imagistică medicală
- servicii de laborator de analize medicale
- servicii de recuperare medicală
- servicii ambulatorii de specialitate

Spitalul dispune de:

- Farmacia, - Bloc operator, - Unitate Transfuzie Sanguina, - Sterilizare, - Laborator de analize medicale, - Laborator Radiologie-Imagistica, medicala, - Computer Tomograf, RMN, - Serviciul Anatomie-Patologica, (Compartiment Histopatologie, Compartiment Citologie Prosectura), - Laborator explorari functionale, - Serviciul Judetean de Medicina legala, - Cabinet Diabet Zaharat, - Nutritie si boli Metabolice, - Cabinet Medicina Sportiva, - Centrul Judetean de Diabet Zaharat, Nutritie si Boli Metabolice, - medicamente, materiale sanitare, materiale de întreținere conform, necesităților, depozit central de materiale, ateliere, bloc alimentar, spalatorie,

Spitalul dispune de aparatura medicala:

- echipament de exploatare complexa cu ultrasunete vivid t8, aparat hemodializa, aparate de anestezie, defibrilatoare, electrocauter, RMN, EKG, monitoare EKG autoclav, instalatie radiologica fixa, computer tomograf, ventilatoare Savina, analizor automat de hematologie, analizor coagulare, analizor urina, centrifuga, ecograf doppler, sistem complet videoendoscopie, sistem complet videocolonoscopie, trusa de laparoscopie, statii sterilizare, aparat electric de taiat gipsul, aspiratoare medicale, combina electroterapie-ultrasunete, trolii resuscitare, sisteme furnizare oxigen, mese operatie, proiectoare, electrocardiograf,alte aparate specifice. Laboratoarele sunt unice, deservind atat sectiile cu paturi cat si ambulatoriul de specialitate.

Ambulatoriul integrat are cabinete in specialitatile:

- Medicina interna, -Cardiologie, -ORL, -Chirurgie Generala,-Obstretica-Ginecologie, - Neurologie, Ortopedie-Traumatologie, - Dermato-Venerologie, - Endocrinologie, - Urologie, - Chirurgie si Ortopedie infantila, Recuperare si Medicina fizica si balneologie, - Geriatrie si Gerontologie,- Alergologie si Imunologie clinica, Medicina Muncii, - Pediatrie,- Chirurgie Vasculara, - Neurologie, Diabet, - Laborator recuperare, medicina fizica si balneologie (baza de tratament).

Unitatea dispune de 661 de paturi distribuite dupa cum urmeaza:

- Sectii cu paturi:

| | |
|----------------------------|-----------|
| Sectia Cardiologie | 65 paturi |
| Sectia ATI | 35 paturi |
| Sectia Chirurgie | 90 paturi |
| Sectia Chirurgie Infantila | 25 paturi |



| | |
|-----------------------------------|-----------|
| Compartiment Chirurgie Vasculara | 8 paturi |
| Compartiment Diabet Zaharat | 13 paturi |
| Compartiment Hematologie | 12 paturi |
| Sectia Medicina Interna | 90 paturi |
| Compartiment Nefrologie | 15 paturi |
| Sectia Neurologie | 90 paturi |
| Sectia Neurochirurgie | 9 paturi |
| Sectia ORL | 27 paturi |
| Sectia Ortopedie si Traumatologie | 54 paturi |
| Sectia Pediatrie | 70 paturi |
| Compartiment Reumatologie | 10 paturi |
| Sectia Urologie | 38 paturi |
| Sectia ustacc | 10 paturi |
| Total | 661 |

Unitatea isi desfasoara activitatea pe o suprafata de 26.092 mp conform Cartii Funciare nr. 43603 Ramnicu Valcea, pe aceasta fiind construite 18 cladiri.

- Date referitoare la constructii:

| CORP CLADIRE | CONSTRUCTIE LA SOL/MP |
|---------------------|------------------------------|
| Spitalul Judetean | 1809 |
| Policlinica | 2498 |
| Cabina poarta | 90 |
| Biserica | 104 |
| Anexa | 129 |
| Rezervor oxigen | 29 |
| Post trafo | 145 |
| Bazin | 79 |
| Statie pompe | 11 |
| Ghena | 23 |
| Centrala termica | 399 |
| Cos fum | 11 |
| Bucatarie | 411 |
| Birouri | 63 |
| Anexa | 18 |
| Anexa | 17 |
| Magazie | 258 |
| Spalatorie | 242 |

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități: - nu este cazul.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

| Tip utilitate | Descriere | Cantitate | UM |
|---------------|--|-----------|---------|
| Apa potabila | Prin racordarea la rețeaua de alimentare cu apă a orașului - SC APAVIL SA | 7006 | mc/luna |



| | | | |
|--|--|--------|---------|
| Canalizare | Prin racordarea la rețeaua de canalizare a orasului - SC APAVIL SA | 7006 | mc/luna |
| Energie electrica | Prin racordarea la rețeaua publica a orasului – contract cu SC HIDROELECTRICA SA | 6253 | Kw/luna |
| Gaz | Prin racordarea la rețeaua publica a orasului – contract cu ENGIE ROMANIA SA | 207712 | mc/luna |
| Energie termica si cu apa calda | Prin racordarea la rețeaua publica a orasului – contract cu SC CET GOVORA SA | 57 | mc/luna |

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

- spitalul desfasoara activitati de asistenta medicala si spitaliceasca, activitati de asistenta medicala ambulatorie, de analiza si diagnosticare prin laboratoarele si cabinetele proprii, activitati medicale pentru asigurarea asistentei medicale de urgenta, de cazare si de preparare a hranei, precum si de spalare si curatare a materialelor textile.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate: - nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute: - nu este cazul.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați:

| Tip combustibil | Combustibil | Cantitate | UM | Tipul centralei | Puterea nominală a centralei (Kw) |
|-----------------|-------------|-----------|-----|-----------------|-----------------------------------|
| Cazan apa calda | Gaz metan | 5 | buc | Ferrolti | 1480 |
| Cazan abur | Gaz metan | 1 | buc | I.Var | 1385 |
| Cazan abur | Gaz metan | 1 | buc | Ici Caldae | 1480 |

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

| Cod CAEN Rev. 2 | Denumire activitate CAEN Rev. 2 |
|-----------------|--|
| 8622 | Activități de asistență medicală specializată |
| 8623 | Activități de asistență stomatologică |
| 8690 | Alte activități referitoare la sănătatea umană |

8. 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)

Aer:

| Denumire coș | Înălțime (m) | Diametru bază (m) | Diametru vârf (m) | Poluant | Echipament depoluare |
|--------------|--------------|-------------------|-------------------|--|----------------------|
| Cos cazan | 20 | 0,5 | 0,35 | Pulberi Monoxid de carbon Oxizi de azot NO _x (exprimați în NO ₂) Oxizi de sulf SO _x (exprimați în SO ₂) | - |

Alte surse de poluare:

| Sursă | Tip sursă |
|-------|-----------|
| auto | mobil |

Apă: - apa se evacuează în rețeaua de canalizare orășenească.

Sol:

- platforme betonate, pubele pentru deșeurile reciclabile, spații acoperite, containere pentru depozitarea deșeurilor menajere și asimilabile, spațiu special amenajat pentru depozitarea temporară a deșeurilor medicale periculoase și nepericuloase.

Alți factori de mediu (după caz):

Protecția împotriva radiațiilor

Sursele de radiații din activitatea medicală pe unitate se găsesc:

- laboratorul de tomografie computerizată – Instalația radiologică de tomografie computerizată, tip SOMATOM SCOPE POWER
- laboratorul de radiologie de diagnostic și interventională
- Instalație fixă de RX – diagnostic cu un post scopie/grafie tip Luminos Fusion
- Instalație fixă RX – diagnostic pentru mamografie digitală tip Amulet Innovality
- Instalație fixă RX – diagnostic cu un post grafie tip GC 85A
- Instalație fixă RX – diagnostic cu un post grafie tip GC 85A
- Instalații radiologice mobile
- Unitatea are certificat de înregistrare pentru autorizarea desfășurării de activități în domeniul nuclear nr. RP 1006/2023, nr. CI MGG 2809/2022.

Toate aparatele din dotare au contract de mentenanță cu firme de specialitate.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: - nu este cazul.

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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale:

- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului; OM nr. 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei astfel încât să fie respectate prevederile.



| Denumire coș | Poluant | VLE | UM | Condiții de referință |
|--------------|---|-----|--------------------|---------------------------|
| Cos cazan | Pulberi | 5 | mg/Nm ³ | Ordinul 462/1993 al MAPPM |
| | Monoxid de carbon | 100 | mg/Nm ³ | Ordinul 462/1993 al MAPPM |
| | Oxizi de azot NO _x (exprimați în NO ₂) | 350 | mg/Nm ³ | Ordinul 462/1993 al MAPPM |
| | Oxizi de sulf SO _x (exprimați în SO ₂) | 35 | mg/Nm ³ | Ordinul 462/1993 al MAPPM |

Alte condiții de funcționare decât cele normale: - nu este cazul.

Concentrații maxime admise pentru apa: - respectarea indicatorilor de calitate prevăzuți în NTPA 002/2002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate, conform HG nr. 188/2002, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 și HG nr. 210/2007.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană: - nu este cazul.

Valori admise pentru sol: - respectarea Ordinului MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, modificat de Ordinul nr. 1144/2002.

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului:

| Denumire coș | Poluant | Tip de monitorizare | Frecvență | Metodă de analiză |
|--------------|---|---------------------|--------------------------|---------------------------------|
| Cos cazane | Pulberi Monoxid de carbon (CO) Oxizi de azot NO _x (exprimați în NO ₂) Oxizi de sulf Sox (exprimați în SO ₂) | discontinua | anual * la solicitare | Conform standardelor în vigoare |

* Determinările se vor realiza doar la solicitarea organelor abilitate.

Monitorizarea apei:

În conformitate cu prevederile art. 7 din HG nr. 352/2005 privind modificarea și completarea HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, evacuarea apelor uzate în rețeaua de canalizare se face în baza contractului de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare încheiat cu operatorul de servicii publice care administrează și exploatează rețeaua de canalizare și stația de epurare.

Monitorizarea apei subterane: - nu este cazul.

Monitorizarea solului: - nu este cazul.

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 a ambalajelor

1. Deșeuri produse

- truse de perfuzie, seringi cu ac, echipament de protecție, alte materiale ce au venit în contact cu pacienții, materiale ce nu au venit în contact cu pacienții, ambalaje, revelator, fixator, medicamente expirate: sunt colectate în saci galbeni, inscripționați „risc biologic”, cutii de carton, recipiente pentru taietoare întepătoare, bidoane din polietilena, iar apoi în euro-pubele amplasate într-un spațiu special amenajat în acest scop, care se află sub cheie și sunt predate zilnic sau la 48 de ore la SC Stericycle.

- deșeurile rezultate în urma activității radiologice: soluțiile de fixator uzat, peliculele fotosensibile uzate (filme radiologice uzate) și soluțiile de revelator uzat pentru neutralizare sunt colectate în bidoane de plastic și predate la operatorul autorizat pe baza de contract.

| Cod deșeu | Denumire deșeu | Sursă generatoare | Cantitate | UM/luna | Operațiune valorificare / eliminare | Cod operațiune | Denumire operațiune |
|-----------|---------------------------------|----------------------------|-----------|---------|-------------------------------------|----------------|---|
| 08 03 18 | deseuri de tonere de imprimante | activitatea administrativa | 50 | kg | valorificare | R12 | Schimb de deseuri în vederea efectuării oricărui dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 01 | ambalaje de hartie și carton | activitatea desfășurată | 47 | kg | valorificare | R12 | |
| 15 01 02 | ambalaje de materiale plastice | activitatea desfășurată | 40 | kg | valorificare | R12 | |
| 15 01 07 | ambalaje de sticlă | activitatea desfășurată | variabilă | - | valorificare - | R12 | |
| 15 01 03 | Ambalaje de lemn | activitatea desfășurată | variabilă | - | valorificare - | R1 | |
| 15 01 04 | ambalaje metalice | activitatea desfășurată | variabilă | - | valorificare - | R12 | |
| 17 02 01 | lemn | activitatea de renovare | 300 | kg | valorificare | R12 | |
| 17 02 02 | sticlă | activitatea de renovare | variabilă | - | valorificare | R12 | |



| | | | | | | | |
|-----------|--|-------------------------|-----------|----|--------------|-----|-------------------|
| 17 02 03 | materiale plastice | activitatea de renovare | variabila | | valorificare | R12 | |
| 17 04 05 | fier si otel | activitatea de renovare | 5000 | kg | valorificare | R12 | |
| 18 01 01 | obiecte ascutite (cu exceptia 18 01 03*) | activitatea desfășurată | 745 | kg | eliminare | D10 | Incinerare pe sol |
| 18 01 02 | Fragmente si organe umane, inclusiv recipient de sange si sange conservat (cu exceptia 18 01 03*) | activitate desfasurata | 497 | kg | eliminare | D10 | Incinerare pe sol |
| 18 01 03* | deseuri a caror colectare si eliminare fac obiectul unor masuri speciale privind prevenirea infectiilor | activitatea desfășurată | 6.225 | Kg | eliminare | D10 | Incinerare pe sol |
| 18 01 04 | deșeuri a căror colectare și eliminare nu fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor | activitatea desfășurată | 450 | Kg | eliminare | D10 | Incinerare pe sol |
| 18 01 06* | chimicale constand din/sau continand substante periculoase | activitatea desfășurată | 250 | kg | eliminare | D10 | Incinerare pe sol |



| | | | | | | | |
|-----------|---|----------------------------|------|------|--------------|-----|---|
| 18 01 09 | medicamente, altele decât cele specificate la 18 01 08 | activitatea desfășurată | 10 | kg | eliminare | D10 | Incinerare pe sol |
| 20 01 01 | hartie si carton | activitatea administrativa | 20 | kg | valorificare | R12 | |
| 20 01 21* | tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur | activitatea desfășurată | 10 | kg | valorificare | R12 | |
| 20 01 36 | echipamente electrice si electronice casate | activitatea desfășurată | 120 | kg | valorificare | R12 | |
| 20 03 01 | deseuri municipale amestecate | activitatea desfășurată | 88.2 | tone | eliminare | D5 | Depozitarea in depozite special amenajate |

Sacii și pungile din plastic, cutiile din carton cu conținut de deșeuri infecțioase după depozitarea temporară, timp de maxim 72 ore, se predau la firmele specializate.

2. Deșeuri colectate: - nu este cazul.

Deșeuri comercializate: - nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate: - nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate: - nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar: - sunt cele de la pct. 2.

Este interzisă stocarea temporară a altor categorii de deșeuri, în afara celor cuprinse în tabelul de mai sus.

Deseurile sunt stocate selectiv, pe tipuri și categorii, temporar, o perioadă foarte surta, conform legislației în vigoare.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate): - nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate: - nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate: - nu este cazul.

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

Transportul deșeurilor se face cu mijloace de transport speciale de către firme autorizate cu care societatea are contracte încheiate.



6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se impune colectarea selectivă a deșeurilor, evidența gestiunii deșeurilor și întocmirea « fișei gestiunii deșeurilor » inclusiv deșeurile periculoase, conform legislației în vigoare.

- se va ține evidența lunară a deșeurilor conform legislației în vigoare și se va raporta la APM Valcea cantitățile anuale de deșeuri generate și predate spre reciclare sau valorificare;

Se va evita formarea unor stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse care se pot deteriora în timp, ori pot deveni deșeuri, ca urmare a depășirii termenului de valabilitate. Se vor lua măsurile necesare de reducere la minim a cantităților de deșeuri rezultate.

Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat următoarele categorii de deșeuri: hartie, metal, plastic, sticla.

Societatea va prezenta autorităților cu drept de inspecție și control, la cererea acestora, dovada predării acestor tipuri de deșeuri unităților autorizate pentru valorificare/eliminare. Se va ține o evidență strictă a cantităților stocate temporar pe amplasament și a cantităților predate pentru valorificare/eliminare.

6. Ambalaje folosite:

| Tip ambalaj | Descriere | Cantitate | UM |
|----------------------------------|--|-----------|-----|
| Ambalaj secundar și de transport | Saci negri pentru deșeuri menajere | 13700 | buc |
| Ambalaj secundar și de transport | Saci galbeni pentru deșeuri infectioase | 9850 | buc |
| Ambalaj secundar și de transport | Recipienți de plastic pentru anatomo-patologice și taietoare intepatoare | 1222 | buc |
| Ambalaj secundar și de transport | Bidoane pentru deșeurile lichide 18 01 06 | 25 | buc |

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite:

| Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec | Cantitate | UM/luna | Fraza de pericol |
|--|-----------|-----------|-----------------------|
| Alcool etilic 96%P.A. | 55 | L | H225 |
| Formaldehida | 10 | L | H301,H311, H331, H314 |
| Hydrogen peroxid 30% | 1 | FL/1000ml | H318, H412 |
| Sulfat feros | 1 | FL/100g | H302, H315, H319 |
| Xilen | 15 | L | H226, H332, H312 |

2. Modul de gospodărire

Substanțele periculoase sunt folosite în Laboratorul de analize medicale, Serviciu de Anatomie-patologica, sunt acreditate RENAR.

- transport cu mijloace auto ale furnizorilor, echipate corespunzător;
- depozitare în dulapuri metalice, în cadrul laboratorului de analize specifice unității, asigurate pentru a nu fi folosite de persoane neautorizate;
- evidența strictă cu privire la cantități, caracteristici, mijloace de asigurare a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor acestora și furnizarea datelor și informațiilor referitor la acestea, la cererea autorităților competente;



- eliminarea în condiții de siguranță pentru sănătatea pacienților, salariaților, populației și pentru mediu a substanțelor și preparatelor periculoase care se constituie ca deșeuri ;
- identificarea și prevenirea riscurilor pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea pacienților, salariaților și populației și notificarea unor descărcări neprevăzute sau accidentale autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă (cantitățile folosite sunt mici) ;
- menținerea stării de etanșeitate și integritate a rezervoarelor și recipientilor de orice tip, pentru a se evita producerea de efecte secundare cu impact asupra mediului intern și extern.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase: - deșeurile rezultate în urma folosirii substanțelor periculoase sunt eliminate respectând normele de gestionarea deșeurilor periculoase.

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

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO.

Instalații de stocare a substanțelor periculoase: - nu este cazul.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate: - nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente: - este obligatoriu să se găsească pe amplasament echipamente PSI și să se respecte în permanență măsurile PSI.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- să respecte cu strictețe informațiile și măsurile din fișele cu date de securitate ale substanțelor/preparatelor chimice periculoase.

- pentru produsele biocide utilizate se vor respecta informațiile furnizate în fișele cu date de securitate. Fișele de securitate trebuie să fie conform Regulamentului CE nr. 1907 /2006 art. 31, 32, cu modificări aduse prin Regulamentul UE nr. 878/2020.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: - nu este cazul.

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

Se va raporta la APM Valcea cantitățile anuale de deșeuri generate și gestionate, până la data de 15 martie, pentru anul anterior.

