



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 223 din 22.11.2023

Ca urmare a cererii adresate de SPITALUL DE PSIHIATRIE ȘI PENTRU MĂSURI DE SIGURANȚĂ SĂPOCA (SECTIA NIFON), cu sediul în sat Săpoca, com. Săpoca, str. Principală, nr. 117, județul Buzău, înregistrată la A.P.M. Buzău nr. 12255 din 18.09.2023, a verificării amplasamentului, în baza Hotărârii nr. 43 din 16 ianuarie 2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordonanței de Urgență nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, 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 DE PSIHIATRIE ȘI PENTRU MĂSURI DE SIGURANȚĂ SĂPOCA-SECTIA NIFON** cu sediul secundar din comuna Magura, sat Nifon, DJ 203C, județul Buzău, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN 8610 - Activități de asistență spitalicească (cod CAEN rev. 1 - 8511)**

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație elaborată de către beneficiar și consultant;
- plan de încadrare în zonă; plan de situație;
- dovada publicării anunțului de solicitare a autorizației de mediu;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare fiscal (C.I.F.): 3724415 din 16.03.1998;
- Certificat Constatator nr. 301/31.03.2011, Ministerul Muncii, Familiei și Protecției Sociale – Inspectoratul Teritorial de Munca Buzău;
- Hotărâre nr. 1106/10.10.2002 pentru declararea unor unități sanitare de interes public național, aflate în domeniul public al statului și în administrarea Ministerului Sănătății și Familiei;
- Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 61/02.05.2022, eliberată de A.N., „Apele Române” Administrația Bazinală de Apă Buzău-Ialomița;
- Autorizație Sanitară de Funcționare nr. 4409/12.07.2017, emisă de către Direcția de Sănătate Publică Buzău;
- Autorizație Sanitară de Funcționare nr. 5641/12.06.2020, emisă de către Direcția de Sănătate Publică Buzău;
- Autorizație Sanitară de Funcționare nr. 6/11267 din 28.07.2022, emisă de către Direcția de Sănătate Publică Buzău;
- Certificat de Înregistrare Sanitar-Veterinară nr. 1136/23.12.2020, eliberată de Direcția Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor Buzău;
- Anexa la A.S.F. nr. 6/11267 din 28.07.2022 pentru sistem propriu de alimentare cu apă, eliberată de DSP Buzău;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Buzău, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax: 0238414551

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



- Factura nr. 9651482836/2023, Electrica Furnizare SA;
- Contract de prestari servicii de salubarizare nr. 18249/27.07.2023, incheiat cu Salubritate ecologica Cislau SRL;
- Contract de prestari servicii nr. 10508/31.08.2023, incheiat cu RER SUD SA;
- Contract de prestari servicii nr. 18252/28.07.2023, incheiat cu SC Deraty Max SRL;
- Contract de prestari servicii nr. 18251/28.07.07.2023, incheiat cu SC Deraty Max SRL;
- Contract de prestari servicii nr. 15805/30.06.2023, incheiat cu AUTIOTRANZIT SRL pentru asigurarea service auto la autosanitare si autoturisme ale beneficiarului;
- Contract de prestari servicii nr. 15808/30.06.2023, incheiat cu SC FRIGOTEHNICA SRL;
- Contract de prestari servicii nr. 15803/30.06.2023, incheiat cu TOTAL UP SERVICE SRL;
- Contract service nr. 15809/30.06.2023, incheiat cu SC TEHNO SRL pentru service si intretinere la centralele termice ale beneficiarului;
- Contract de prestari servicii nr. 15802/30.06.2023, incheiat cu TOTAL UP SERVICE SRL;

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

In situatia modificarii actelor normative mentionate in prezenta autorizatie, cat si aparitiei altor prevederi legale în domeniul protecției mediului, titularul are obligatia sa se supuna prevederilor noilor acte normative intrate in vigoare, ce modifica, completeaza sau abroga actele normative vechi.

De asemenea, in cazul in care beneficiarul nu solicita si nu obtine viza anuala, prezenta autorizatie de mediu se anuleaza de drept.

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:

- Ordonanța de Urgență a Guvernului 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 O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizatiei de mediu si autorizatiei integrate de mediu, modificat si completat prin Ord. nr. 3309/2022 din 28 decembrie 2022;
- 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 001, 002/2002);
- SR 10009/2017 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unității;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- 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 prin OUG nr. 15/2009;
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Buzău, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax: 0238414551

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



- Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
- Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, completată de H.G. nr. 210/2007;
- Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 104/2011- privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 119/27.02.2014 care reglementează normele de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației
- Hotărârea Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea Apelor nr. 107/1996, modificată și completată prin Legea nr. 310/2004 și Legea nr. 112/2006;
- Legea nr. 121/2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant;
- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu toate modificările și completările ulterioare;
- ORDIN nr. 1.226 din 3 decembrie 2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale și a Metodologiei de culegere a datelor pentru baza națională de date privind deșeurile rezultate din activități medicale;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- Ordinul MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare inventarelor privind emisiile de poluanți atmosferici;
- Decizia 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
- Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, completată de H.G. nr. 210/2007;
- Hotărârea Guvernului nr. 170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate;
- 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. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului 1.272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor;
- 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, modificată și completată prin Legea nr. 263/2005;
- Ord. nr. 462/1993 al MAPPM - pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și normele metodologice privind determinările emisiilor de poluanți atmosferici, produși de surse staționare;



- Ordin nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei;
 - Hotărârea Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
 - Legea Apelor nr. 107/1996, modificată și completată prin Legea nr. 310/2004 și Legea nr. 112/2006;
 - Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
 - STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zone protejate;
 - Hotărârea nr. 930/ 2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;
 - Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu toate modificările și completările ulterioare;
 - Legea nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii;
2. 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 A.P.M. Buzău, acționandu-se pentru limitarea și remedierea poluării produse.
3. Este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea. Depozitarea deșeurilor colectate se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate. Se va asigura livrarea ritmică a deșeurilor reciclabile către societățile de valorificare, pentru evitarea formării de stocuri, care ar putea genera fenomene de poluare sau care ar prezenta riscuri de incendiu.
4. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.
5. Conform O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aveți obligația să asigurați valorificarea sau eliminarea deșeurilor prin unități autorizate. Deșeurile provenite din desfășurarea activității, care nu se pot valorifica prin reciclare, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe baza de contract.
6. Programul de lucru se va adapta astfel încât să nu se creeze disconfort vecinilor. În cazul înregistrării unei sesizări privind zgomotul produs, se va efectua un buletin de analiză pentru nivelul de zgomot (1 punct de măsurare, la limita incintei, în locul cel mai apropiat de zona locuită), în vederea încadrării în limitele prevăzute de STAS nr. 10009/2017, efectuat de persoane fizice sau juridice atestate de M.M.S.C.
7. În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității va suporta costul pentru repararea prejudiciului și va înlătura urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește".
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 preîntâmpina pericolele de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.
9. Se va desemna o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor de legea privind regimul deșeurilor sau să delege această obligație unei



4
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Buzău, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax: 0238414551

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



terțe persoane. Personele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv al deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate.

10. Stocarea temporară la locul de generare a deșeurilor destinate valorificării sau tratării, se va putea realiza pe o perioadă de cel mult 3 ani, iar a celor destinate eliminării pe o perioadă de maxim 1 an (H.G. nr. 349/2005, anexa nr. 1, lit. b).

11. Transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea condițiilor prevăzute în H.G. nr. 1061/2008, astfel încât fiecare transport de deșeuri periculoase care sunt generate într-o cantitate mai mare de 1 t/an din aceeași categorie de deșeuri periculoase, trebuie să fie însoțit de formularul de expediție/transport deșeuri periculoase și de formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase. Transportul deșeurilor periculoase care se generează într-o cantitate mai mică de 1 t/an din aceeași categorie de deșeuri periculoase se efectuează în baza formularului de expediție/transport deșeuri periculoase, în care se precizează clar că aceste deșeuri periculoase sunt generate într-o cantitate mai mică de 1 t/an. Transportul deșeurilor nepericuloase se va efectua pe baza formularului de încărcare-descărcare deșeuri nepericuloase, care va trebui înregistrat de către destinatar într-un registru securizat, înseriat și numerotat pe fiecare pagină și păstrat în vederea prezentării la solicitarea anumitor organe de control.

12. Conform prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, titularul are următoarele obligații:

- ✓ producătorii/deținătorii de deșeuri au obligația de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu ierarhia deșeurilor, fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, având totodată și obligația de a deține spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului.
- ✓ de a evita formarea de stocuri de deșeuri care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației și de a adopta cele mai bune tehnici disponibile în vederea valorificării deșeurilor; (art. 15, alin. 2),
- ✓ operatorii economici generatori de deșeuri iau măsuri pentru 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);
- ✓ producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite, pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea ierarhiei deșeurilor și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, precum și să adopte măsurile pentru a elimina, înainte sau în timpul valorificării, substanțele periculoase, amestecurile și componentele provenite de la deșeuri periculoase, pentru a fi tratate în conformitate cu prevederile art. 4 și art. 21. Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au, în plus, conform art. 17 alin 3, obligația introducerii colectării separate cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile.



5
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Buzău, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax: 0238414551

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



- ✓ să colectați, să transportați și să stocați separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico – chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, inclusiv asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală. (art. 27),
 - ✓ operatorii economici care colectează și/sau transportă deșeuri au obligația de a le verifica vizual dacă sunt separate corespunzător și de a le prelua separat și a nu le amesteca în timpul transportului cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.
 - ✓ având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, să întocmiți și să implementați un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor. (art. 44),
 - ✓ să țineți o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor și să o puneți 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),
13. Titularul are obligația de a respecta prevederile Ordinului nr. 1.226 din 3 decembrie 2012, art 12, 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:
- (1) Colectarea separată a deșeurilor este prima etapă în gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale.
 - (2) Producătorii de deșeuri medicale au obligația colectării separate a deșeurilor rezultate din activitățile medicale, în funcție de tipul și natura deșeurilor, cu scopul de a facilita tratarea/eliminarea specifică fiecărui deșeu.
 - (3) Producătorii de deșeuri medicale au obligația să nu amestece diferite tipuri de deșeuri periculoase și nici deșeuri periculoase cu deșeuri nepericuloase. În situația în care nu se realizează separarea deșeurilor, întreaga cantitate de deșeuri în care au fost amestecate deșeuri periculoase se tratează ca deșeuri periculoase.
14. Titularul are obligația să solicite de la producător, fișele cu date de securitate conform Regulamentului nr. 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
15. Titularul are obligația de a ține evidența strictă – cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora care intra în sfera sa de activitate, și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente, conform legislației specifice în vigoare;
16. Ambalajele substanțelor periculoase care nu se folosesc în procesul de reprovizionare și devin deșeuri de ambalaje de plastic, se vor preda societăților autorizate în vederea eliminării lor, numai pe bază de contract, iar deșeurile de ambalaje metalice se vor preda societăților autorizate în vederea valorificării lor.



17. Este obligatorie gestionarea deșeurilor medicale periculoase în astfel de condiții încât să se prevină accidentele 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.

18. 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

19. Întreținerea permanentă a zonelor de protecție sanitară cu regim sever și de restricție și verificarea respectării condițiilor legale în aceste zone;

20. Titlul prezentei autorizații integrate de mediu are următoarele obligații conform prevederilor Legii nr. 188/2018 *privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere*:

Art. 5. - (1) Operarea instalațiilor medii de ardere cu o putere termică nominală mai mare sau egală cu 1 MWt și mai mică de 20 MWt este permisă cu condiția înregistrării acestora în conformitate cu procedura de înregistrare prevăzută la secțiunea A din anexa nr. 4.

(2) Prevederile alin. (1) se aplică începând cu:

c) 1 ianuarie 2029, pentru instalațiile medii de ardere existente, cu o putere termică nominală mai mică sau egală cu 5 MW.

Art. 7. - (1) În aplicarea prevederilor art. 5 și 6 operatorii instalațiilor medii de ardere sunt obligați să depună la autoritatea publică teritorială pentru protecția mediului în a căror rază de competență se află o notificare prin care informează cu privire la operarea sau intenția de operare a unei instalații medii de ardere.

(2) Notificarea prevăzută la alin. (1) trebuie să conțină obligatoriu toate informațiile cuprinse în anexa nr. 1.

(3) Operatorii instalațiilor medii de ardere care intră sub incidența prevederilor art. 5 alin. (1) putere termică nominală mai mare sau egală cu 1 MWt și mai mică de 20 MWt sunt obligați să depună notificarea prevăzută la alin. (1) cu cel puțin 60 de zile înainte de termenele prevăzute la art. 5 alin. (2). (2) Prevederile alin. (1) se aplică începând cu:

c) 1 ianuarie 2029, pentru instalațiile medii de ardere existente, cu o putere termică nominală mai mică sau egală cu 5 MW.

9. Titlul prezentei autorizații integrate de mediu are următoarele obligații conform prevederilor Legii nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere:

Art 19 (2) Începând cu data de **1 ianuarie 2030**, emisiile în aer de SO₂, NO_x și pulberi provenite de la o instalație medie de ardere existentă cu o **putere termică nominală de 5 MW sau mai mică** nu trebuie să depășească valorile-limită de emisie prevăzute în tabelele 1 și 3 din partea 1 a anexei nr. 2.

Tabelul 1

Valorile-limită de emisie (mg/Nm³) pentru instalațiile medii de ardere existente, cu o putere termică nominală mai mare sau egală cu 1 MW și mai mică sau egală cu 5 MW, altele decât motoare și turbine cu gaz



7
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Buzău, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax. 0238414551

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



Substanța poluantă	Biomasă solidă	Alți combustibili solizi	Motorină	Combustibili lichizi, alții decât motorina	Gaze naturale	Combustibili gazoși, alții decât gazele naturale
SO ₂	200 ⁽¹⁾⁽²⁾	1100	-	350	-	200 ⁽³⁾
NO _x	650	650	200	650	250	250
Pulberi	50	50	-	50	-	-

⁽¹⁾ Valoarea nu se aplică în cazul instalațiilor care ard exclusiv biomasă solidă lemnoasă.

⁽²⁾ 300 mg/Nm³ în cazul instalațiilor care ard paie.

⁽³⁾ 400 mg/Nm³ în cazul gazelor cu putere calorică redusă provenite de la cuptoarele de cocs în industria siderurgică.

Art. 20. - (1) Instalațiile medii de ardere existente care nu funcționează mai mult de 500 de ore pe an, calculate ca medie mobilă pe o perioadă de 5 ani, sunt exceptate de la obligația de a respecta valorile-limită de emisie prevăzute în tabelele 1-3 din partea I a anexei nr. 2.

(2) Instalațiile medii de ardere existente care nu funcționează mai mult de 1.000 de ore pe an, calculate ca medie mobilă pe o perioadă de 5 ani, sunt exceptate de la obligația de a respecta valorile-limită de emisie prevăzute în tabelele 1-3 din partea I a anexei nr. 2, dacă sunt exploatate pentru producerea de energie termică în cazul unor condiții meteorologice cu temperaturi excepțional de scăzute.

Responsabilitatea asupra datelor prezentate în fișa de prezentare și declarație revine în totalitate titularului de activitate.

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

Titularul activității este responsabil de legalitatea și autenticitatea actelor prezentate în copii la dosarul de solicitare a autorizației de mediu.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală (conform prevederilor art. I, alin. 21 din Legea nr. 219/2019).

Nerespectarea prevederilor prezentei Autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu și Agenția pentru Protecția Mediului Buzău.

Obligații ale titularului autorizației de mediu:

- **Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu maxim 90 de zile și cu minim 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care fost emisă autorizația de mediu, iar în cazul autorizației revizuite, cu minim 60 de zile de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială (conform prevederilor art. 5, alin (4) al Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu);**
- 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 emitere 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 supra 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);

Este obligatorie îndeplinirea măsurilor cuprinse în programul pentru conformare la termenele stabilite (conform art. 12, alin 6 al Ordonanței 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):

Activitatea de asistenta medicala cu spitalizare continuă cu durata medie de spitalizare acuti (DMS acuti), respectiv cronici (DMS cronici), ingrijiri paliative, internare si tratament pentru sanatatea mintala a pacientilor se desfasoara in spatii conforme, organizate astfel:

- Unitatea medicala isi desfasoara activitatea pe un teren in suprafata totala masurata de 52457 mp (52368 mp din act), din care 4473 mp. Suprafata construita (24 cladiri cu diverse functionalitati), iar restul platforme, cai de acces, alei amenajate si spatii verzi.

- pe amplasament se intalnesc urmatoarele corpuri de cladiri:

C1 – corp cladire, COMPES (S+P+E), Sc= 446, S desfasurata =1059 mp;

C2 – depozit combustibil, Sc=9mp;

C3 – corp cladire spatii depozitare, Sc= 79 mp;

C5- corp cladire spatii depozitare, Sc= 58 mp;



- C6 - corp cladire spatii depozitare, Sc= 24 mp;
C7 - corp cladire sectia psihiatrie, bloc alimentar, sala de mese, Sc=1172 mp;
C8 - corp cladire spatii depozitare, Sc= 64 mp;
C9- corp cladire centrala termica, spalatorie, Sc= 422 mp;
C10 - corp cladire atelier mecanic, Sc= 61 mp;
C12 - corp cladire compartiment ingrijiri paliative, spatii de depozitare (S+P)- Sc = 330 mp, S desfasurata=429 mp;
C13 - corp cladire sectia psihiatrie, Sc= 349 mp;
C14 - corp cladire locuinte personal medical, Sc= 189 mp;
C15 - corp cladire acces, Sc = 34 mp;
C16 - corp cladire administrativ, Sc = 49 mp;
C17- depozit combustibil, Sc=6 mp;
C18- corp cladire (P+E) Chilizii si Turn clopotnita (monument istoric), Sc =218 mp, S desfasurata= 267 mp;
C 19 - corp cladire spatii depozitare, prosectura, spatii depozitare deseuri medicale, Sc 125 mp;
C 20- corp cladire grup apartinator, Sc=106 mp;
C 21 - corp cladire garaje auto, Sc= 121 mp;
C 22 - corp cladire Biserica Ivoru Tamadurii (monument istoric), Sc252 mp;
C23 - corp cladire, fosta scoala Dionisie Romano (monument istoric), Sc = 347 mp;
C24 - corp cladire spatiu recreere pacienti, Sc= 12 mp;
- activitatea de asistenta sanitara si tratament neuropsihiatric al pacientilor se desfasoara in spatii conforme, organizate astfel:
- ✓ **Sectia psihiatrie acuti Nifon**
 - ✓ *structura functionala:* - numar saloane = 27; numar, paturi - 90; camera de garda; incapere pentru asistente,- cabinet medic - 3,- sala de tratamente - 2,- oficiu alimentar, - sala de mese - grupuri sanitare, - depozit rufe curate, - depozit rufe murdare;.
 - ✓ **Compartimentul de ingrijiri paliative Nifon:** numar saloane = 6 ; numar paturi - 25; morga - 16 mp;
 - ✓ **Serviciul de prevenire a infectiilor asociate asistentei medicale**
 - ✓ **Farmacie Nifon**, cu suprafata de 18,45 mp;
 - ✓ **Bloc alimentar NIFON:**-sala de mese = 93,42 mp; oficiu alimentar = 16,41 mp; bucatarie- 41,18 mp; patiserie = 7,28 mp; oficiu distribuire = 15,29 mp; prelucrare legume = 15,84 mp; prelucrare carne = 7,65 mp; prelucrare peste = 3,28 mp; laborator dietetica -9,10 mp; depozit alimente = 16,52 mp; vestiar= 16,33 mp; 16,10 mp; baie = 3,67 mp; hol-48,14 mp, suprafata totala = 313,88 mp
 - ✓ **Spalatorie Nifon:** - hol - 5,36 mp; primire rufe murdare - 6,5 7 mp; sala de decontaminare = 10,92 mp; sala masini de spalat - 22,79 mp; baie = 3,36 mp, 4,07 mp; uscatorie, calcatorie (zona curata) = 28,47 mp; magazie materiale - 6,93 mp; suprafata totala = 88,47 mp;
 - ✓ **Morga Nifon:** suprafata - 1 7,85 mp
- Bucataria spitalului este dotata cu o linie electrica de preparare hrana, lazi frigorifice, frigidere si alte aparate specifice (mixer, robot de bucatarie, cuptor cu microunde, masina de tocat, masini de curatat cartofi si taiat legume, malaxor carmangerie, cuptor electric, etc).
- Sectia Nifon beneficiaza de **1 centrala termica:**
- Centrala termica are in dotare:
 - 1 cazan Arikazan - 1047 kw, ce functioneaza pe combustibil C.L.U.
 - 1 cazan Athina - 800 kw, ce functioneaza pe combustibil C.L.U.
 - boiler apa calda - 5000 litri, cu rezervor alimentare cazan cu V = 1500 litri;
- Pentru evacuarea gazelor arse, centralela termica este dotata cu cos de evacuare gaze de ardere: 1 cos partial zidit (10 m) si metalic (7 m) , Dn = 5 cm si inaltimea de 17 m.



Gospodaria de combustibil a spitalului este alcatuita din urmatoarele capacitati de stocare a combustibililor lichizi:

- 2 rezervoare metalice subterane pentru stocare C.L.U. (din care unul nu se mai utilizeaza-in conservare) cu $V = 35000$ l si $V = 15000$ l (in conservare).
- un rezervor metalic suprateran (montat pe platforma betonata) pentru stocare C.L.U., cu $V = 33000$ l ;

Parcul auto care deserveste sectia Sapoca, este compus din urmatoarele mijloace de transport:

- ambulanta IVECO - 2 buc. (pe motorina);
- ambulanta Opel Vectra- 1 buc. (pe benzina).

Activitatea de reparatii și întreținere a autoambulantelor si a autovehiculelor beneficiarului este asigurata de operator economic autorizat, in baza contractului incheia; Totodata, desurile rezultate din aceasta activitate (uleiuri uzate sintetice de motor și de transmisie, lubrefianti, piese uzate, filtrele de ulei și motorină uzate, bateriile si acumulatori, anvelopele uzate, etc.) sunt preluate de service-ul auto cu care s-a incheiat contract de servicii pentru reparatii si intretinere si predate spre valorificare operatorilor autorizati de către service-ul respectiv, care asigura reviziile periodice și reparatiile tuturor mijloacelor de transport folosite in activitatile de pe amplasament.

Alte dotari ale unitatii sanitare:

- 1 grupuri electrogene, ce functioneaza pe motorina de 130 kwh, prevazut cu rezervor cu capacitatea de 270 l;
- 1 recipient metalic omologat cu capacitatea de 200 l si 2 canistre metalice de 20 l fiecare, pentru depozitarea motorinei necesara grupului electrogen;
- spatii depozitare temporara deseuri;
- sera;
- sursa de apa subterana proprie - captare izvor Valea Baii.
- Instalatii de captare
- Instalatii de aductiune si inmagazinare a apei
- Reteaua de distributie a apei
- reseaua de canalizare;
- statie de epurare mecano-biologica;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: materialele folosite pentru diagnostic, investigatii, tratamente de specialitate si programe de profilaxie specifice: - materiale sanitare; medicamente; dezinfectanți; materiale de curățenie si igiena; produse alimentare pentru prepararea hranei; apa, cca. 6.89 mii mc/an; dezinfectanti pentru apa potabila din bazinul de colctare; energie electrica, cca. 200Mwh/an; CLU, cca. 207000 l/an; var cloros, cca. 40 kg/luna, pentru dezinfectarea apelor uzate epurate inainte de evacuarea in emisar; motorina, pentru alimentare grupuri electrogene-cantitati variabile;

Ambalaje reutilizabile folosite: 1 recipient metalic omologat cu capacitatea de 200 l si 2 canistre metalice de 20 l fiecare, pentru depozitarea motorinei necesara grupului electrogen;

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

3.1 Alimentarea cu apa: alimentarea cu apa in vederea potabilizarii si in scop igienico-sanitar: surse: proprie - captare izvor Valea Baii.

Volume si debite de apa captate:

$V_{zilnic\ maxim} = 22,68$ m³/zi; $Q_{zilnic\ maxim} = 0,26$ l/s ; $V_{anual} = 8,27$ mii m³/an;
 $V_{zilnic\ mediu} = 18,90$ m³/zi; $Q_{zilnic\ mediu} = 0,21$ l/s ; $V_{anual} = 6,89$ mii m³/an;
 $V_{zilnic\ minim} = 15,75$ m³/zi; $Q_{zilnic\ minim} = 0,18$ l/s ; $V_{anual} = 5,74$ mii m³/an.
Functionarea este permanenta: 24 ore/zi, 7 zile/saptamana, 365 zile/an.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Buzău, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax. 0238414551

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



Instalatii de captare: camera captare izvor constand dintr-un tub perforat din beton armat, pozat vertical (cu $D_n = 0,8$ m si $H = 1,2$ m), acoperit cu o placa din beton armat si avand ca umplutura un strat filtrant din pietris si bolovanis, bazin colectare semiingropat din beton armat cu $V = 20$ mc, statie pompare echipata cu 2 pompe tip SADU $Q = 10$ mc/h.

Coordonate STEREO 70 captare: X: 419500; Y: 622230.

Instalatii de tratare: tratare apei se realizeaza cu Biclosol, manual, in bazinul de colectare.

Instalatii de aductiune si inmagazinare a apei:

- aductiunea apei de la bazinul de colectare la cele doua rezervoare de inmagazinare se realizeaza prin conducte metalice avand diametrul de 2" in lungime de 600 m.
- doua rezervoare de inmagazinare a apei (unul metalic si unul din fibra sticla) cu capacitatea de 12 si 3 mc.

Reteaua de distributie a apei: distributia apei, din cele doua rezervoare de inmagazinare la utilizatorii interni ai obiectivului, se realizeaza gravitational, printr-o conducta metalica $D_n = 2"$ si $L = 100$ m si apoi conducta P.E., $D_n = 63$ mm si $L = 350$ m.

Apa pentru stingerea incendiilor: Apa pentru stingerea incendiilor se asigura din rezervoarele de inmagazinare a apei. Rezerva intangibila de incendiu este de 10 mc.

3.2 - Evacuarea apelor uzate: apele uzate rezultate de la unitatea spitaliceasca sunt colectate de reseaua de canalizare, trec prin noua statie de epurare mecano-biologica din incinta si sunt dirijate spre vechea statie de epurare a unitatii, cu evacuare finala in paraul Valea Baii.

Statia de epurare mecano-biologica are capacitatea de 74 m³/zi.

Inainte de evacuarea in emisar apele uzate sunt dezinfectate.

Namolul rezultat in urma epurarii este deshidratat si predat catre S.C. RER SUD S.A., conform Contractului de prestari servicii incheiat intre parti. Inainte de evacuare in emisar, apele uzate sunt masurate cu ajutorul unui debitmetru. Evacuarea in emisar se realizeaza prin intermediul unei conducte cu $D_n 110$ mm si lungime de 18 m.

Fluxul tehnologic:

- treapta mecanica: apele uzate colectate de reseaua de canalizare sunt pompate in separatorul de grasimi dotata cu desnisipator apoi sunt trecute in bazinul de omogenizare.
- treapta biologica: din bazinul de omogenizare apele uzate sunt trecute in treapta biologica compusa din bazin de aerare si bazin de decantare.

Vechea statie de epurare a unitatii este formata din:

- doua decantoare tip IMHOFF cu $D_n = 2$ m, $H = 4$ m si $V = 33$ m³ fiecare;
- doua biofiltre tun cu $V = 75,36$ m³ fiecare;
- decantor secundar bicompartimentat cu $V = 62,8$ m³;
- statie clorinare;
- separator de grasimi.

3.3 Energie electrica: alimentarea cu energie electrica se realizeaza din **reseaua de distributie a energiei electrice existente in zona**, prin intermediul unui bransament la o linie de 20 kw din zona si a unui transformator electric de 240 kw; Energia electrica este distribuita catre consumatorii interni prin intermediul unui tablou electric general. Legatura intre transformatorul electric si tabloul electric general, pe de o parte si intre tabloul electric general si consumatori, pe de alta parte, se face prin cabluri electrice aeriene si subterane, autoprotejate (tip ACYABY). Pentru functionare, transformatorul electric foloseste ulei de transformator din grupa 2004 (fara P.C.B.); Iluminatul exterior, al incintei unitatii, se face cu corpuri de iluminat cu led, montate pe stalpi din beton si dupa caz, pe peretii exteriori ai unor cladiri;

3.4 Energie termica: Sectia Nifon beneficiaza de 1 centrala termica; Centrala termica are in dotare:

- 1 cazan Arikazan – 1047 kw, ce functioneaza pe combustibil C.L.U.
- 1 cazan Athina – 800 kw, ce functioneaza pe combustibil C.L.U.
- boiler apa calda – 5000 litri, cu rezervor alimentare cazan cu $V = 1500$ litri;



12
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU

Str. Sfântul Sava de la Buzău, nr. 3, Buzău, Cod 120018

E-mail: office@apmbz.anpm.ro; Tel: 0238413117/0238719693; Fax. 0238414551

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



Pentru evacuarea gazelor arse, centralele termice sunt dotate cu cos de evacuare gaze de ardere:
- 1 cos parțial zidit (10 m) și metalic (7 m), $D_n = 5$ cm și înălțimea de 17 m.
Combustibili: CLU pentru centrala termică = 207000 l/an.;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: asistenta medicală spitalicească – spitalul Nifon asigură spitalizare continuă cu durată medie de spitalizare acută și cronică; compartiment îngrijiri paliative Nifon, cu asistenta psihiatrică pentru adulți, asistența medicală de specializată pentru tratament și supraveghere, consultații medicale de specialitate;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: ---.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: Secția Nifon beneficiază de **1 centrală termică:**

- Centrala termică are în dotare:

- 1 cazan Arikazan – 1047 kw, ce funcționează pe combustibil C.L.U.
- 1 cazan Athina – 800 kw, ce funcționează pe combustibil C.L.U.

Pentru evacuarea gazelor arse, centralele termice sunt dotate cu cos de evacuare gaze de ardere:

- 1 cos parțial zidit (10 m) și metalic (7 m), $D_n = 5$ cm și înălțimea de 17 m.
Combustibili: CLU pentru centrala termică = 207000 l/an.

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare)---

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):

APA: stație de epurare mecano-biologică din incintă, unde apele uzate sunt dirijate spre vechea stație de epurare a unității, cu evacuare finală în paraul Valea Băii.

Stația de epurare mecano-biologică are capacitatea de 74 m³/zi.

Înainte de evacuarea în emisar apele uzate sunt dezinfectate.

- separator de grăsimi la bucatărie;

SOL: - gospodăria de combustibili: 2 rezervoare metalice subterane pentru stocare C.L.U. (din care unul nu se mai utilizează în conservare) cu $V = 35000$ l și $V = 15000$ l (în conservare).

- un rezervor metalic suprateran (montat pe platforma betonată) pentru stocare C.L.U., cu $V = 33000$ l;

AER: - Centrala termică: pentru evacuarea gazelor arse, centralele termice sunt dotate cu cos de evacuare gaze de ardere: 1 cos parțial zidit (10 m) și metalic (7 m), $D_n = 5$ cm și înălțimea de 17 m;

- Bucătăria spitalului este dotată cu o linie electrică de preparare hrană;

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

- pubelele pentru colectarea separată a deșeurilor menajere și reciclabile sunt depozitate pe suprafețe betonate, în spațiu special amenajat; - recipiente din polipropilenă prevăzute cu sistem de închidere definitivă pentru colectarea deșeurilor medicale întepătoare/taioase și a celor anatomo-patologice; - cutii de carton speciale pentru colectarea deșeurilor medicale infectioase înscrisurate.

- ✓ alei betonate pentru accesul în incinta societății;
- ✓ spații verzi și perdele de protecție vegetală adecvate zonei, în incinta și perimetral acesteia.
- ✓ se va efectua verificarea periodică a centralelor termice existente pe amplasamente în conformitate cu prevederile cărților tehnice.

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

APA: Indicatori de calitate ai apelor uzate evacuate în paraul Valea Băii:



Nr. crt.	Categoria apei	Indicatorii chimici de calitate conform anexei 1 B din Ordinul 31/2006 al M.M.G.A	Valori admise conform HG188/2002 (NTPA001) cu modificarile si completarile ulterioare (mg/l)
1.	Menajera	pH	6.5-8.5
		Materii in suspensie	60
		CCO-Cr	125
		CBO ₅	25
		Substante extractibile	20
		Detergent	0.5
		Azot total	15
		Fosfor total	2
		Sulfati	
		Cloruri	500

Beneficiarul are obligatia respectarii tuturor prevederilor si conditiilor prevazute in Autorizatie de gospodarire a apelor nr. 61/02.05.2022. Frecventa de determinare a indicatorilor de calitate se va realiza in laborator acreditat, conform actului de reglemnatre emis de catre A.B.A. Buzau –Ialomita;

AER:

Până la data de 31.12.2029 emisiile rezultate la arderea combustibilului de la centrala termica (combustibil CLU), se vor încadra în VLE conf. Ordinul nr. 462/01.07.1993 al M.A.P.P.M pentru aprobarea conditiilor tehnice privind protectia atmosferei si normele metodologie privind determinarile emisiilor de poluanti atmosferici produsi de surse stationare:

VLE pulberi : max . 50 mg / Nm³

VLE CO : max . 170 mg / Nm³

VLE SO_x : max . 1700 mg / Nm³

VLE NO_x : max . 450 mg / Nm³

Marime de referinta : valorile limita se raporteaza la un continut in oxigen al efluentilor gazosi de 3 % vol .

Începând cu data de 01.01.2030 emisiile rezultate în urma arderii combustibilului CLU la centralele termice se vor înscrie în urmatoarele valori limita admise prevazute în art. 19(2) al Legii nr. 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere :

Art 19 (2) Începând cu data de 1 ianuarie 2030, emisiile în aer de SO₂, NO_x și pulberi provenite de la o instalație medie de ardere existentă cu o putere termică nominală de 5 MW sau mai mică nu trebuie să depășească valorile-limită de emisie prevăzute în tabelele 1 din partea 1 a anexei nr. 2.

Tabelul 1

Valorile-limită de emisie (mg/Nm³) pentru instalațiile medii de ardere existente, cu o putere termică nominală mai mare sau egală cu 1 MW și mai mică sau egală cu 5 MW, altele decât motoare și turbine cu gaz

Substanța poluantă	Biomasă solidă	Alți combustibili solizi	Motorină	Combustibili lichizi, alții decât motorina	Gaze naturale	Combustibili gazeși, alții decât gazele naturale
SO ₂	200 ⁽¹⁾⁽²⁾	1100	-	350	-	200 ⁽³⁾
NO _x	650	650	200	650	250	250
Pulberi	50	50	-	50	-	-

(1) Valoarea nu se aplică în cazul instalațiilor care ard exclusiv biomasă solidă lemnoasă.



(2) 300 mg/Nm³ în cazul instalațiilor care ard paie.

(3) 400 mg/Nm³ în cazul gazelor cu putere calorică redusă provenite de la cuptoarele de cocs în industria siderurgică.

La imisie: Se vor respecta prevederile STAS 12574/87 privind condițiile de calitate a aerului, în zona drumurilor de acces care sunt în apropierea locuințelor/zonei rezidențiale.

Sol: calitatea solului se vor respecta concentrațiile maxime admise prevazute în Ordinul MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, pentru categoria de terenuri cu folosința sensibile. Sunt interzise deversările neautorizate sau accidentale ale oricărei substanțe poluante pe sol, în apele de suprafață sau freactice. Incarcarea și descarcarea materialelor și substanelor trebuie să aibă loc în zone desemnate protejate împotriva scurgerilor sau pierderilor accidentale de substanțe;

Zgomote și vibrații: se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR 10009/2017 –Acustică -Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant și STAS 6156/86;

III. Monitorizarea mediului

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

Apă: indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate în paraul Valea Băii se vor încadra în valorile admise și prevazute în Autorizația de gospodărire a apelor nr. 61 din 02.05.2022; beneficiarul are obligația respectării tuturor prevederilor și condițiilor prevazute în Autorizația de gospodărire a apelor nr. 61/02.05.2022. Frecvența de determinare a indicatorilor de calitate se va realiza în laborator acreditat, conform actului de reglementare emis de către A.B.A. Buzău – Ialomița;

Aer: Emisiile la cosul de dispersie – se vor efectua analize pentru indicatorii : pulberi, monoxid de carbon, oxizi de sulf (exprimați în SO₂), oxizi de azot (exprimați în NO₂) – loc de prelevare : cos evacuare gaze arse cu combustibil CLU; Monitorizarea se va realiza cu respectarea standardelor în vigoare, pentru fiecare indicator, a standardelor de asigurare a calității și a celor de protecția muncii, conform Ord. MAPPM nr. 462/1993 și Legii nr. 188/2018 (conform condițiilor de la punctul 3); **Frecvența anual, iar rezultatele se vor păstra în baza de date și prezentate la solicitarea APM Buzău, cât și a autorităților de control;**

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

2.1 Raport privind gestiunea deșeurilor (atât pe suport de hârtie cât și electronic, conform formularelor statistice puse la dispoziție de A.P.M. Buzău, în care vor fi înscrise datele din evidența ținută pentru fiecare tip de deșeu); frecvența: **anual**; termen: **pană la 15 martie** a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

2.2 Transmiterea fizică și completarea on-line, pentru anul anterior, a chestionarului cu datele aferente activității pe care o desfășoară, în conformitate cu art. 24, punctul g) din Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și a Ord. MMP nr. 3299/2012; termen: **până la data de 15 martie anul următor raportării;**

2.3. Program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie; frecvența: anual; termen: până la **31 mai anul următor raportării;**

2.4.- buletine de analiză zgomot în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații - în termen de 10 zile de la data emiterii acestora;



Notă: - toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>, sau în format hârtie (unde nu este posibil în format electronic). La solicitarea A.P.M. Buzău se vor prezenta și alte date privind: emisiile și imisiile de poluanți în mediu, gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, gestionarea deșeurilor.

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):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare /eliminare	Cod operațiune
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	activitate	3,00	Metri cubi/lună	Eliminare	D5
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	activitate	2,00	Kilogram/lună	Valorificare	R 12
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	activitate	2,00	Metri cubi/lună	Valorificare	R 12
15 01 07	Ambalaje de sticlă	activitate	2,00	Metri cubi/lună	Valorificare	R 12
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	activitate	1,00	Kilogram/lună	Eliminare	D 10
08 03 18	deșeuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17	activitate	1,00	Kilogram/lună	Eliminare	D 10
18 01 01	obiecte ascuțite (cu excepția 18 01 03)	activitate	0,50	Kilogram/lună	Eliminare	D 10
18 01 03*	deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor	activitate	16,00	Kilogram/lună	Eliminare	D 10
18 01 09	medicamente, altele decât cele specificate la 18 01 08	activitate	0,10	Kilogram/lună	Eliminare	D 10
18 01 04	deșeuri a căror colectare și eliminare nu fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor (de exemplu, îmbrăcăminte, mulaje de ghips, lenjerie, îmbrăcăminte de unică folosință, scutece)	activitate	Variabila	Kilogram/lună	Eliminare	D 10
18 01 06	chimicale constând din sau conținând substanțe periculoase	activitate	Variabila	Kilogram/lună	Eliminare	D 10



18 01 07	chimicale, altele decât cele specificate la 18 01 06	activitate	Variabila	Kilogram/lună	Eliminare	D 10
19 08 05	nămoluri de la epurarea apelor uzate orășenești	Epurare ape uzate igienico-menajere	Variabila	Kilogram/lună	Eliminare	D 10

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): un este cazul;

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Modul de stocare	Cod operațiune
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	activitate	3,00	Metri cubi/lună	Europubela in spatiu special amenajat	D5
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	activitate	2,00	Kilogram/lună	Europubela in spatiu special amenajat	R 12
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	activitate	2,00	Metri cubi/lună	Europubela in spatiu special amenajat	R 12
15 01 07	Ambalaje de sticlă	activitate	2,00	Metri cubi/lună	Europubela in spatiu special amenajat	R 12
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	activitate	1,00	Kilogram/lună	Recipient special polipropilena; In spatiu special amenajat, securizat, in recipient specific	D 10
08 03 18	deșeuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17	activitate	1,00	Kilogram/lună	Recipient special polipropilena; In spatiu special amenajat, securizat, in recipient specific	D 10
18 01 01	obiecte ascuțite (cu excepția 18 01 03)	activitate	0,50	Kilogram/lună	Recipient special polipropilena; In spatiu special amenajat, securizat, in recipient specific	D 10
18 01 03*	deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor	activitate	16,00	Kilogram/lună	Recipient special polipropilena; In spatiu special amenajat, securizat, in recipient specific	D 10



18 01 09	medicamente, altele decât cele specificate la 18 01 08	activitate	0,10	Kilogram/lună	Recipient special polipropilena; In spatiu special amenajat, securizat, in recipient specific	D 10
18 01 04	deșeuri a căror colectare și eliminare nu fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor (de exemplu, îmbrăcăminte, mulaje de ghips, lenjerie, îmbrăcăminte de unică folosință, scutece)	activitate	Variabila	Kilogram/lună	Recipient special polipropilena; In spatiu special amenajat, securizat, in recipient specific	D 10
18 01 06	chimicale constând din sau conținând substanțe periculoase	activitate	Variabila	Kilogram/lună	Recipient special polipropilena; In spatiu special amenajat, securizat, in recipient specific	D 10
18 01 07	chimicale, altele decât cele specificate la 18 01 06	activitate	Variabila	Kilogram/lună	Recipient special polipropilena; In spatiu special amenajat, securizat, in recipient specific	D 10
19 08 05	nămoluri de la epurarea apelor uzate orășenești	Epurare ape uzate igienico-menajere	Variabila	Kilogram/lună	Preluare operator autorizat;	D 10

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare /eliminare	Cod operațiune
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	activitate	2,00	Kilogram/lună	Europubela in spatiu special amenajat	R 12
15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	activitate	2,00	Metri cubi/lună	Europubela in spatiu special amenajat	R 12
15 01 07	Ambalaje de sticlă	activitate	2,00	Metri cubi/lună	Europubela in spatiu special amenajat	R 12
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	activitate	1,00	Kilogram/lună	Recipient special polipropilena; In spatiu special amenajat, securizat, in	D15/D 10



					recipient specific	
19 08 05	nămoluri de la epurarea apelor uzate orășenești	Epurare ape uzate igienico-menajere	Variabila	Kilogram/lună	Preluare operator autorizat;	D15/D 10

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

Transportul deșeurilor menajere se realizează, pe bază de contract de prestări servicii, de către serviciul de salubritate autorizat; Deșeurile de ambalaje, deșeurile medicale/spitalicești sunt transportate cu mijloace auto specifice, aparținând societăților autorizate pentru activitatea de transport. Transportul deșeurilor se va realiza obligatoriu cu respectarea prevederilor H.G nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României și cu respectarea prevederilor O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere și medicale sunt eliminate prin intermediul serviciului de salubritate autorizat, cât și prin operatori economici autorizați în preluare deșeurilor periculoase;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: monitorizarea gestiunii deșeurilor va fi realizată de o persoană din rândul angajaților proprii sau va fi delegată unei terțe persoane, care va fi instruită în domeniul prevenirii generării de deșeurii și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase.

Se va ține evidența cronologică lunară tabelară a deșeurilor după:

- 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;
- destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeurii, atunci când este relevant; și
- cantitatea de deșeurii în tone încredințată spre eliminare.

Evidența va fi păstrată cel puțin 3 ani.

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: **ambalaje reutilizabile folosite:** 1 recipient metalic omologat cu capacitatea de 200 l și 2 buc. canistre metalice de 20 l fiecare, pentru depozitarea motorinei necesara grupului electrogen;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- recipiente metalice în momentul în care nu mai sunt proprii utilizării li se va aplica regimul deșeurilor.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii , cantități) : - **motorina** prezinta frase de pericol: H 351: Susceptibil de a provoca cancer Alte fraze de pericol asociate categoriei de motorina combustibil: H226: Lichide inflamabile, categoria de pericol 3 (OIN 12) H304: Pericol prin aspirare, categoria de pericol 1 H315: Provoaca iritarea pielii H332: Nociv în caz de inhalare. H373: Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungita sau repetata;

- **combustibil tip CLU** prezinta raze de pericol: H226 Lichid și vapori inflamabili. H304 Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii. H315 Provoacă iritarea pielii. H332 Nociv în caz de inhalare. H350 Poate provoca cancer. H361d Susceptibil de a dăuna fătului H373 Poate provoca leziuni ale organelor (sânge, timus, ficat) în caz de expunere prelungită sau repetată. H410 Foarte toxic pentru viața acvatică având efecte de lungă durată.;

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: medicamente- ambalaje originale ale producătorilor ;
- transport: autocisterne ale distribuitorilor autorizați pentru combustibili; distribuitori autorizați pentru medicamente;



depozitare: - carburanti si combustibili: -gospodaria de combustibili: 2 rezervoare metalice subterane pentru stocare C.L.U. (din care unul nu se mai utilizeaza-in conservare) cu $V = 35000$ l si $V = 15000$ l (in conservare).

- un rezervor metalic suprateran (montat pe platforma betonata) pentru stocare C.L.U., cu $V = 33000$ l ; rezervoarele sunt imprejmuite cu plasa;
- medicamente – in magazine amenajata ,dulap special amenajat , incuiat, etichetat, utilizate doar de personal autorizat;
- folosire/comercializare: produse petroliere-CLU -utilizat drept combustibili; medicamente utilizate pentru ocrotirea sanatatii ;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: ambalajele rezultate se stocheaza temporar in spatiu amenajat in vederea preluarii de societati autorizate ;

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

- echipament de protecție;
- produsele periculoase sunt pastrate in ambalajele originale ale producatorilor ;
- se vor respecta indicatiile din fisele cu date de securitate ;
- dotari specifice și personal instruit din punct de vedere al protecției mediului, protecția muncii și PSI ;
- la achizitia unor produse noi se solicita fișele tehnice de securitate de la producatori/furnizori;
- orice poluare accidentală se va anunța în maxim o oră la APM Buzău și Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Buzău;

5. Monitorizarea gospodăririi substantelor toxice și periculoase:

- se va ține evidența strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora.
- se vor respecta măsurile și indicațiile din fișele tehnice de securitate ale substanțelor și preparatelor periculoase din activitate.

VI. Programul de conformare – Nu este cazul

Director Executiv,
Mădălina-Elena ION

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Mirela MARIN



Întocmit,
Simona PĂUNA

