



---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

---

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr. 12 din 29.01.2024**

Ca urmare a cererii de emitere a autorizației de mediu adresate de SPITALUL MUNICIPAL „ANTON CINCU” cu sediul social în municipiul Tecuci, str. Costache Conachi, nr. 35, județul Galați, înregistrată la A.P.M. Galați cu numărul 213/05.01.2023, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, parcurgerii procedurii de reglementare, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din cadrul A.P.M. Galați din data de 05.12.2023, în baza H.G. nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, H.G. nr. 1000/2012, privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate subordinea acesteia, a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare și a Ordinului M.M.A.P. nr. 1150/27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

pentru SPITALUL MUNICIPAL „ANTON CINCU” la punctul de lucru din municipiul Tecuci, str. Elena Doamna, nr. 2 A, județul Galați, care prevede desfășurarea următoarei activități (conform cod CAEN rev.2):

**8610 - ACTIVITĂȚI DE ASISTENȚĂ SPITALICEASCĂ (cod CAEN rev.1: 8511)**

**Date de identificare a titularului activității:**

**Titular:** SPITALUL MUNICIPAL „ANTON CINCU”

**Sediul social:** municipiul Tecuci, str. Costache Conachi, nr. 35, județul Galați

**Sediul secundar:** municipiul Tecuci, str. Elena Doamna, nr. 2 A, județul Galați

**Telefon/Fax:** 0236 811608

**Email:** anton\_cincu2006@yahoo.com

**CIF:** 4322270

*Documentația conține:*

- cerere pentru emiterea autorizației de mediu înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 213/05.01.2023;
- fișă de prezentare și declarație elaborată de Spitalul Municipal „Anton Cincu”;
- plan de încadrare; plan de situație;
- anunț public privind depunerea solicitării de emitere a autorizației de mediu afișat la sediul Primăriei Municipiului Tecuci în data de 09.12.2022;
- tarif emitere autorizație mediu - O.P. nr. 1099/08.12.2022;
- autorizația de mediu nr. 84 din 14.12.2018 emisă de APM Galați pentru aceeași activitate;
- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare de pe raza județului nr. 13708A/01.11.2014 încheiat cu SC Apa Canal SA Galați;
- act adițional nr. 1 la contractul de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare de pe raza județului nr. 13708A/01.11.2014 încheiat cu SC Apa Canal SA Galați;
- contract de furnizare a energiei electrice la furnizorii eligibili nr. 11179013/01.10.2014 încheiat cu SC Electrica Furnizare SA;
- contract pentru furnizarea reglementată a gazelor naturale la consumatorii noncasnici nr. 3000351063/10.11.2014 încheiat cu SC GDF Suez Energy Romania SA;
- contract prestări servicii salubritate nr. 1/04.01.2021 încheiat cu Compania de Utilități Publice Tecuci SRL;
- contract subsecvent de servicii nr. 6643/03.06.2022 încheiat cu Eco Fire Systems SRL;
- contract de prestări servicii de neutralizare prin incinerare servicii nr. EFS190001/03.01.2019; încheiat cu Eco Fire Systems SRL;
- fișe de securitate ale substanțelor chimice utilizate;
- proces verbal de verificare amplasament înregistrat la APM Galați cu nr. 1207/13.01.2023;
- completări înregistrate la A.P.M. Galați cu nr. 26778/16.11.2023; 26486/13.11.2023; 9855/10.04.2023;
- solicitare completari la documentație prin adresa A.P.M. Galați nr. 11671/04.05.2023; 3939/10.02.2023;
- decizia A.P.M. Galați nr. 2140 din 11.12.2023 de emitere a autorizației de mediu;
- anunț emitere autorizație afișat la sediul A.P.M. Galați în data de 11.12.2023.

*și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:*

- Autorizație sanitară de funcționare nr. 139/03.08.2022 emisă de D.S.P.J. Galați;
- Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 71 din 17.08.2023 privind: Alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate de la Spitalul Municipal „Anton Cincu” Tecuci, valabilă până la data de 01.08.2028;

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții special impuse:**

- titularul activității are obligația să se asigure că activitatea desfășurată la punctul de lucru din municipiul Tecuci, str. Elena Doamna, nr. 2 A, județul Galați se va încadra în prevederile legislației de mediu europene și naționale în vigoare
- titularul activității are obligația de a răspunde tuturor cerințelor A.P.M. Galați, formulate în condițiile legii;
- titularul activității are obligația de a respecta prevederile autorizației de gospodărire a apelor în vigoare,
- titularul are obligația să transmită la APM Galați în termen de 10 zile de la emitere, noua **autorizație de gospodărire a apelor;**
- titularul activității are obligația 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, după caz. Titularul activității are obligația de a realiza, în totalitate și la termen, măsurile impuse prin actele de constatare încheiate de persoanele împuternicite cu activitatea de verificare, inspecție și control;
- în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, aprobată și modificată prin Legea nr. 17/2023, cu modificările și completările ulterioare, titularul activității are următoarele obligații:
    - o să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
    - o să încadreze diferitele tipuri de deșeuri generate, în conformitate cu:
      - ✓ Decizia Comisiei 2000/532/CE, din 3 mai 2000, 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;
      - ✓ anexa nr. 4, din O.U.G. nr. 92/2021.
    - o să păstreze evidența gestiunii deșeurilor pentru o perioadă de cel puțin 3 ani;
    - o pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, generatorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile.
    - o să asigure colectarea separată a deșeurilor și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;
    - o abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise
    - o eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop sunt interzise.
    - o se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect.
    - o îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă.
    - o gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:
      - ✓ fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
      - ✓ fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
      - ✓ fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
  - 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.
  - titularul are obligația să solicite de la producători, fișele cu date de securitate conform Regulamentului nr.870/2020 de modificare a anexei II a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al

- Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- titularul activității are obligația de a ține evidența strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora care intră în sfera sa de activitate, și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;
  - titularul activității are obligația de a deține contracte pentru predarea către operatori autorizați în scopul valorificării/ eliminării a tuturor deșeurilor generate din activitatea proprie;
  - titularul are obligația de a achiziționa produsele chimice numai însoțite de fișe cu date de securitate întocmite conform Regulamentului nr. 878/2020 de modificare a anexei II a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
  - titularul activității are obligația să utilizeze informațiile din fișele de securitate ale substanțelor și preparatelor chimice periculoase utilizate în instalație pentru gestiunea corespunzătoare a acestora;
  - titularul activității are obligația în cazul producerii unei poluări accidentale (indiferent de factorul de mediu afectat - apă, aer, sol), de a lua măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și personalului instruit;
  - titularul activității are obligația să notifice APM Galați dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
  - titularul activității are obligația să solicite și să obțină acordul de mediu pentru orice proiecte de modificare sau extindere a obiectivului autorizat;
  - titularul activității are obligația să notifice APM Galați dacă urmează să deruleze sau să fie supus 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, faliment, încetarea activității, conform legii;
  - titularul activității are obligația de a notifica APM Galați și de a lua măsuri de punere în siguranță a echipamentelor de pe amplasament, în cazul sistării temporare a activității desfășurate pe amplasament;
  - titularul activității are obligația ca ori de câte ori va exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu să solicite revizuirea acesteia, conform art. 14, alin. (1), din Ordinul M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare;

În conformitate cu prevederile art. 14, alin. 2 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare, funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.

Prezenta autorizație este valabilă de la 29.01.2024, data emiterii și își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care titularul obține viza anuală, conform prevederilor legislației de mediu în vigoare.

Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de

mediu, în conformitate cu prevederile Ordinului M.M.A.P. nr. 1.150/27.05.2020, privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

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

**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.

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

Documentația de solicitare a autorizației de mediu depusă de către titular face parte din autorizația de mediu.

**I. Activitatea autorizată:**

Activitățile desfășurate de titular sunt de asistență spitalicească: asigurare a serviciilor medicale de diagnostic și tratament (asistență medicală specializată pentru tratament și supraveghere boli acordată pacienților internați, consultații medicale de specialitate și diagnosticare a pacienților, etc).

Capacitatea de spitalizare = 73 de paturi.

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

Teren cu suprafața de cca. 3596 mp pe care sunt amplasate:

- secția Pediatrie cu S = cca. 1874 mp care include: cabinet medical; sală de tratamente; saloane cu paturi; camera de garda; camera veghe; spațiul de depozitare; izolator; boxa curățenie; boxa colectare rufe murdare; spațiul de depozitare; oficiu de îngrijire; boxa curățenie; boxa colectare rufe murdare;
- compartimentul Boli Cronice cu S = cca. 750 mp care include: cabinete medicale; sala de tratamente; saloane cu paturi; camera de garda; camera veghe.

**Dotări specifice:**

- monitor funcții vitale - 3 buc;
- electrocardiograf - 1 buc;
- ecocardiograf - 1 buc;
- aparatură medicală diversă, instrumentar medical, echipamente medicale;
- spațiu de depozitare deșeurilor medicale periculoase dotat cu instalație frigorifică;

Spitalul deține un generator de curent electric tip EMSA cu P = 110 kVA, care utilizează drept combustibil motorina, care asigură necesarul de energie electrică al spitalului în caz de avarie a rețelei locale.

Mijloace de transport: nu deține.

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:** medicamente (antibiotice, vitamine, antiinflamatoare), seringi, ace, catetere, branule, perfuzoare cu tubulatură, recipiente, mănuși și alte materiale de unică folosință, comprese, pansamente, etc, în cantități variabile, funcție de numărul de pacienți și medicația prescrisă.

Substanțe chimice folosite în cadrul spitalului: substanțe și produse farmaceutice, seruri,

vaccinuri, substanțe de curățenie și dezinfectie.

Cantitățile de materii prime, auxiliare și combustibili, intrate în proces : feșe - 110 buc/an; seringi - 2000 buc/an; vată - 17 kg/an; truse de perfuzie - 2100 buc/an; manuși chirurgicale - 10000 buc/an; alcool sanitar - 100 l/an.

Dezinfectanți: Clorom - cca. 24000 tablete/an; clor lichid - cca. 180 l/an; Domestos - cca. 255 l/an; dezinfectant maini - cca. 36 l/an; dezinfectant pentru suprafețe - cca. 100 l/an.

Detergenți suprafețe - cca. 200 l/an.

Materialele sunt depozitate în spații special amenajate, în cantități funcție de numărul pacienților.

Substanțele chimice periculoase sunt depozitate în spații special amenajate și asigurate antifracție.

Ambalaje folosite: nu este cazul.

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

Alimentarea cu apă potabilă se realizează prin branșament la rețeaua de alimentare cu apă potabilă a municipiului Tecuci în baza contractului încheiat cu S.C. Apă Canal S.A. Galați.

Consumul de apă este de cca. 150 mc/lună.

Evacuarea apelor menajere uzate se realizează în rețeaua de canalizare de pe amplasament și apoi în rețeaua de canalizare a municipiului Tecuci în baza contractului încheiat cu S.C. Apă Canal S.A. Galați.

Alimentarea cu energie electrică se realizează prin branșament la rețeaua de energie electrică din zona amplasamentului conform contractului de furnizare încheiat SC Electrica SA.

Consumul mediu de energie electrică este de cca. 2600 kW/lună.

În situații de avarie a rețelei municipale, energia electrică se asigură de un generator de curent electric tip EMSA cu P = 110 kVA care utilizează drept combustibil motorina depozitată în rezervorul propriu.

Alimentarea cu gaze naturale se realizează prin branșament la rețeaua de distribuție a gazelor naturale din zona amplasamentului, conform contractului de furnizare încheiat cu SC GDF Suez Energy Romania SA. Consum = cca 61882 kWh/lună.

### 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

Activitățile de asistență spitalicească implică asigurarea serviciilor medicale conform structurii de spitalizare, în următoarele compartimente funcționale: secția pediatrie; compartimentul boli cronice, astfel:

- consultații medicale de specialitate și diagnosticare a pacienților;
- asistență medicală specializată pentru tratament și supraveghere boli cronice;
- administrarea de tratamente și medicamente.

### 5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: nu este cazul.

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

- centrală termică murală tip Immergas Victrix Pro 120 (1 buc) cu P = 111 kW, cu tiraj forțat, dotată cu coș orizontal de evacuare a gazelor arse;
- centrală termică murală tip Riello Condexa Pro 100 (1 buc) cu P = 90 KW, cu tiraj forțat, dotat cu coș orizontal de evacuare a gazelor arse.

Combustibil folosit - gaze naturale.

### 7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN rev. 2, care se desfășoară pe amplasament dar nu intră pe procedura de autorizare): nu este cazul.

### 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):

➤ pentru *factorul de mediu sol*:

- activitatea se desfășoară în spații betonate și acoperite;
- deșeurile medicale periculoase (anatomo-patologice) generate din activitate sunt stocate în depozitul special amenajat conform Ordinului nr. 1.226/2012 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, dotat cu termoizolație, pardoseli lavabile și instalație frigorifică.

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

- substanțele chimice periculoase sunt depozitate pe grupe și sortimente în spații special amenajate și asigurate antiefracție;

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

- pentru *factorul de mediu apă* (apa uzată) - indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate vor respecta prevederile autorizației de gospodărire a apelor în vigoare și se vor încadra în limitele prevăzute de NTPA 002/2002, aprobat prin HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările ulterioare, după cum urmează: temperatura - 40°C, pH - 6,5 - 8,5 unit. pH, materii în suspensie - 350 mg/l, CBO<sub>5</sub> - 300 mgO<sub>2</sub>/l, CCO-Cr - 500 mgO<sub>2</sub>/l, fosfor total - 5 mg/l, azot amoniacal - 30 mg/l, sulfuri și hidrogen sulfurat - 1 mg/l, fenoli - 30 mg/l, substanțe extractibile cu solvenți organici - 30 mg/l, detergenți sintetici biodegradabili - 25 mg/l, clor rezidual liber - 0,5 mg/l. Indicatorii de calitate pentru care nu s-au nominalizat valori limită, nu vor depăși limitele acceptate de operatorul de rețea, cu respectarea prevederilor HG nr.188/2002 cu modificările și completările ulterioare.

## III. Monitorizarea mediului

Prelevarea probelor, analiza acestora și prelucrarea datelor, vor fi realizate de un laborator specializat. Buletinele de analiză vor avea precizată incertitudinea de măsurare.

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

- pentru *factorul de mediu apă* (apa uzată evacuată în rețeaua de canalizare municipală) - monitorizarea se va realiza cu frecvența și în condițiile prevăzute în autorizația de gospodărire a apelor în vigoare. Indicatori monitorizați: temperatura, pH, materii în suspensie, CBO<sub>5</sub>, CCO-Cr, fosfor total, azot amoniacal, sulfuri și hidrogen sulfurat, fenoli, substanțe extractibile cu solvenți organici, detergenți sintetici biodegradabili, clor rezidual liber.

**Metode de analiză:** pH-SR EN ISO 10523-2012; materii în suspensie - STAS 6953-81; CBO<sub>5</sub> - SR EN 1899-2:2002, SR EN ISO 5815-1:2020; CCO-Cr - SR ISO 6060-1996; fosfor total - SR EN ISO 6878-2005; azot amoniacal - SR ISO 5664:2001, SR ISO 7150-1:2001; sulfuri și hidrogen sulfurat - SR ISO 10530-97, SR 7510-97; fenoli - SR ISO 6439:2001 cuplat cu SR ISO 6439:2001/C91:2006, SR ISO 8165-1/2000; substanțe extractibile cu solvenți organici - SR 7587-96; detergenți sintetici biodegradabili - SR EN 903:2003; SR ISO 7875-2:1996; clor rezidual liber - SR EN ISO 7393-1 :2002, SR EN ISO 7393-2:2018, SR EN ISO 7393-3 :2002.

Metodele de analiză corespund standardelor indicate în normativele aprobate prin HG nr. 188/2002, cu modificările și completările ulterioare. Se pot utiliza și alte metode alternative dacă se demonstrează că acestea au aceeași sensibilitate și limită de detecție.

**Punct de prelevare probe:** ultimul cămin situat înainte de evacuarea apei în rețeaua de canalizare municipală.

**Frecvența măsurătorilor:** semestrială.

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

- analize la factorii de mediu, conform frecvenței stabilite la pct.1 și anume:
  - o **rapoarte de încercare apă uzată:** raportare semestrială la APM Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii;
- raportarea imediată la APM Galați și GNM - CJ Galați în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat - apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală și transmiterea Raportului de informare în cazul poluărilor accidentale, conform anexei afișate pe site-ul APM Galați- secțiunea Informații de interes public, în cel mult 2 ore de la producerea evenimentului;
- **se va ține lunar evidența deșeurilor generate din activitate - raportare anuală la APM Galați, până la 15 martie a anului următor celui de raportare, electronic, în sistemul pus la dispoziție de ANPM - SIM Statistica Deșeurilor - chestionar PRODDDES;**
- alte date, la solicitarea autorităților de mediu.

**IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor**

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	activitate	14,4	t/an	eliminare	D5	Depozite special construite, de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător și altele asemenea
15 01 01	hârtie/carton	activitate	0,24	t/an	valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
15 01 02	materiale plastice	activitate	0,2	t/an	valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11
18 01 01*	deșeuri medicale înțepătoare	activitate	1,5	t/an	eliminare	D15	stocarea înaintea oricărei operațiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând



							stocarea temporara, înaintea colectarii, în zona de generare a deșeurilor
18 01 03*	deșeuri infectioase	activitate	16,0	t/an	eliminare	D15	stocarea înaintea oricarei operațiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporara, înaintea colectarii, în zona de generare a deșeurilor

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

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	14,4	t/an	în spațiu special amenajat, în europubele
15 01 01	hârtie/carton	0,24	t/an	în spațiu special amenajat, în recipient plastic
15 01 02	materiale plastice	0,2	t/an	în spațiu special amenajat, în recipient plastic
18 01 01*	deșeuri medicale înțepătoare	1,5	t/an	în spațiu special amenajat, securizat, în recipient specific de culoare neagra
18 01 03*	deșeuri infectioase	16,0	t/an	în spațiu special amenajat, securizat, în recipient specific de culoare galbena

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	14,4	t/an	eliminare	D5	Depozite special construite, de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător și altele asemenea
15 01 01	hârtie/carton	0,24	t/an	valorificare	R12	schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11

15 01 02	materiale plastice	0,2	t/an	valorifica re	R12	schimbul de deseuri în vederea expunerii la oricare dintre operatiunile numerotate de la R 1 la R 11
18 01 01*	deșeuri medicale înțepătoare	1,5	t/an	eliminare	D15	stocarea înaintea oricarei operațiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporara, înaintea colectării, în zona de generare a deșeurilor
18 01 03*	deșeuri infectioase	16,0	t/an	eliminare	D15	stocarea înaintea oricarei operațiuni numerotate de la D 1 la D 14, excluzând stocarea temporara, înaintea colectării, în zona de generare a deșeurilor

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:** transportul deșeurilor rezultate din activitate se va face cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

**6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** conform prevederilor Capitolului III pct 2 - Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea) al prezentei autorizații.

**7. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:** din activitate rezulta deșeuri de ambalaje - cca. 0,44 t/an.

**8. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** se va asigura gestionarea ambalajelor în conformitate cu prevederile Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările ulterioare.

**V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:**

**1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități):**

Dezinfectanți: Clorom - cca. 24000 tablete/an; clor lichid - cca. 180 l/an; Domestos - cca. 255 l/an; dezinfectant maini - cca. 36 l/an; dezinfectant pentru suprafețe - cca. 100 l/an.

Detergenți suprafețe - cca. 200 l/an.

**2. Modul de gospodărire:**

- ambalare: în ambalajele furnizorilor;
- transport: cu mijloace de transport ale furnizorilor;
- depozitare: spațiu special amenajat, securizat;
- folosire/comercializare: folosire în activitate.

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:** deșeurile de ambalaje sunt predate la societăți specializate autorizate.

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

- personalul va fi instruit periodic cu privire la modul de intervenție în caz de poluări accidentale;
- îndepărtarea scurgerilor accidentale de substanțe periculoase se va realiza în conformitate cu prescripțiile din fișa de siguranță a produsului.

**5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:** la solicitarea APM Galati.

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

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către G.N.M. - Comisariatul Județean Galați și Agenția pentru Protecția Mediului Galați.

**MENȚIUNI:**

Titularul autorizației de mediu trebuie să respecte prevederile:

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- H.G. nr. 188/28.02.2002 privind aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările ulterioare;
- O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată și modificată prin Legea nr. 17/2023, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșuri 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 deșuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/01.09.2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Ordinul 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.
- Ordinul M.M.A.P. nr. 1150/27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta autorizație conține 11 (unsprezece) pagini.

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**Robert Mihai RUSU**



Șef Serviciu AAA  
Mirela CULCEA

Întocmit,  
Gheorghe GROSU/2ex