



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 140 din 15.09.2023

Titularul activității: SC APAREGIO GORJ S.A.

Adresa: MUNICIPIUL TÂRGU-JIU, strada Tineretului, nr.8, etaj 2, județul Gorj

Punct de lucru: CENTRUL DE EXPLOATARE SI DISTRIBUȚIE RUNCU – Spitalul de Pneumoftiziologie “Tudor Vladimirescu”

Locația activității: comuna Runcu, sat Suseni, județul Gorj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
3600	Captarea, tratarea și distribuția apei	253	4100	Captarea, tratarea și distribuția apei		
3700	Colectarea și epurarea apelor uzate	276	9001	Colectarea și tratarea apelor uzate		

Emisă de: APM Gorj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Gorj

Data emiterii : 15.09.2023

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Titularul va solicita obținerea vizei anuale, în fiecare an, cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu.

Autorizația de mediu pentru care nu se obține viza anuală își încetează efectele juridice.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC APAREGIO GORJ S.A. Târgu-Jiu, cu punctul de lucru din comuna Runcu, sat Suseni, spitalul de Pneumoftiziologie „Tudor Vladimirescu” înregistrată la APM Gorj cu nr. 3134/30.03.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G. nr. 43/2020 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 O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului Ministrului nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada Unirii , nr. 76 , municipiul Tg.Jiu

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892

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



se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru Sistemul de alimentare cu apă și canalizare al Spitalului de Pneumoftiziologie „Tudor Vladimirescu” Suseni,

Documentația conține:

- Cererea nr. 3134 din 30.03.2023 de emitere Autorizație de mediu pentru CED Runcu – Spitalul de Pneumoftiziologie „Tudor Vladimirescu”
- Anunțul solicitării Autorizației de mediu publicat în ziarul Impact din data de 27.03.2023
- Fișa de prezentare și de declarație elaborată de S.C. APAREGIO GORJ S.A. Tg-Jiu
- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr.22 din 01.04.2019 încheiat între SC SALUBRIS GILORT SRL și SC APAREGIO GORJ SA, pe durată nedeterminată, pentru amplasamentul din comuna Runcu;
- Plan de amplasare în zonă;
- Plan de situație stație de epurare;
- Schema tehnologică a sistemului de canalizare
- Proces – Verbal de predare - preluare a bunurilor aferente rețelei interioare de alimentare cu apă și canalizare înregistrat cu nr.8073 / 7520 din 29.12.2017 încheiat între Spitalul de Pneumoftiziologie „Tudor Vladimirescu” Runcu și S.C. APAREGIO GORJ S.A.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de Înregistrare la Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj - seria B, nr. 3366312, eliberat pentru S.C. APAREGIO GORJ S.A. la data de 21.11.2016, Cod Unic de Înregistrare 20415711 din 05.01.2007, număr de ordine în registrul comerțului J18/6/05.01.2007;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată cu nr. 27931 din 06.07.2017 pentru activitatea încadrată în clasa CAEN 3600 – Captarea, tratarea și distribuția apei și clasa CAEN 3700- Colectarea și epurarea apelor uzate pentru la sediul secundar din comuna Runcu, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj la data de 18.07.2017;
- Autorizație de gospodăria apelor nr. 75 din 06.02.2018 eliberată de Administrația Națională Apele Române – Administrația Bazinală de Apă Jiu Craiova pentru folosința Spitalul de Pneumoftiziologie „Tudor Vladimirescu” (Alimentare cu apă și evacuare ape);
- Avizul nr. 92 din 14.09.2023 eliberat de Administrația ariei naturale protejate „Nordul Gorjului de Vest” RO SCI 0129;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Efectuarea demersurilor necesare la unitatea medicală, la laboratoarele medicale care prin specificul activității lor pot produce contaminarea cu agenți patogeni, să evacueze apa uzată în rețeaua de canalizare numai în condițiile în care au fost luate măsurile de dezinfecție/sterilizare prevăzute de legislația sanitară în vigoare;
- Respectarea OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada Unirii , nr. 76 , municipiul Tg.Jiu

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892

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



- Transportul substanțelor periculoase utilizate (clor gazos și hipoclorit de sodiu) și rezultate se va realiza cu operator autorizat pentru transportul substanțelor periculoase;
- Se va instrui personalul cu privire la transportul și manipularea substanțelor periculoase precum și :
 - să țină evidență strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera lor de activitate, și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;
 - să elimine în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică;
 - să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidentale autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.
- Respectarea prevederilor NTPA-011, art.8, alin.(1) Apele uzate orășenești sau industriale, înainte de a fi evacuate în receptorii naturali, trebuie monitorizate în concordanță cu procedurile de control stabilite la art. 10 și alin. (2) Monitorizarea constituie obligația tuturor prestatorilor/operatorilor de servicii publice ai rețelelor de canalizare și/sau ai stațiilor de epurare a apelor uzate orășenești, ai stațiilor de epurare a apelor uzate industriale și ai oricăror evacuări directe în receptorii naturali.
- Respectarea prevederilor NTPA - 011 , art.9 - Stațiile de epurare vor fi proiectate sau modificate astfel încât din punctele de control stabilite să se poată preleva probe reprezentative din influentul stației și din efluentul epurat sau din efluentul final, înainte de evacuarea în receptori.
- Conform normelor în vigoare apele uzate orășenești care intră în rețelele de canalizare ale localităților trebuie ca înainte de a fi evacuate în receptorii naturali să fie supuse unei epurări secundare sau unei epurări corespunzătoare, și anume:
- Titularul activității trebuie să îmbunătățească performanțele tehnologice ale stației de epurare în scopul reducerii emisiilor și să nu pună în exploatare instalațiile prin care se depășesc limitele maxime admise prevăzute în legislația în vigoare;
- Respectarea prevederilor din Autorizația de gospodărire a apelor eliberată de Administrația Națională "Apele Române – Administrația Bazinală de Apă Jiu Craiova în privința indicatorilor de calitate a apelor uzate în punctul de evacuare conform H.G. 352/2005 de modificare și completare a H.G. 188/2002, tabel nr. 1, anexa 3 și Ord. nr.31/2006 al MMGA;
- Depozitarea temporară a deșeurilor se va face numai în spații amenajate, destinate acestei funcțiuni evitându-se formarea de stocuri de deșeuri de orice natură;
- Transportul substanțelor periculoase utilizate (hipoclorit de sodiu) și rezultate se va realiza cu operator autorizat pentru transportul substanțelor periculoase;
- Exploatarea și întreținerea corespunzătoare a instalațiilor și dotărilor astfel încât să se obțină randamentele optime de funcționare;
- Se vor respecta condițiile impuse prin autorizațiile eliberate de alte autorități ;
- Asigurarea condițiilor tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul înconjurător;
- Titularul autorizației este obligat să dețină contracte valabile pentru valorificarea deșeurilor pe toată perioada de valabilitate a autorizației de mediu;
- Se va anunța APM Gorj la telefon 0253 - 215384 sau la fax 0253 – 212892 și Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Gorj la telefon 0253/211331m în termenul cel mai scurt, despre orice incident sau accident care afectează semnificativ mediul ;



- Titularul activității are obligația de a solicita autorizație de mediu cu minim 45 de zile înainte de expirarea perioadei de valabilitate a autorizației de mediu;
- Titularul activității, conform art. 15, alin.(2), lit.a) din OUG 195/2005 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, are obligația de a notifica APM Gorj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării;
- Repararea eventualelor prejudicii aduse mediului, cuantificate prin studii și/sau bilanțuri de mediu ;

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

- Ordonanța de urgență nr.195/2005 aprobată prin Legea nr.265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, capitolul 4 - Regimul deșeurilor, capitolul 9 - Protecția apelor și ecosistemelor acvatice, capitolul 11- Protecția solului subsolului și ecosistemelor terestre;
- Legea nr. 249 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidența deșeurilor și aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase;
- Legea nr. 360 /2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase cu modificările și completările ulterioare, republicată în 2014;
- Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare ;
- Hotărârea de Guvern nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;
- Ordonanță de Urgență nr. 68 din 28 iunie 2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008 modificată prin Legea nr. 249 din 19 iulie 2013 ;

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

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

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

I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
3600	Captarea, tratarea și distribuția apei	3,20	Litri/secunda
3700	Colectarea și epurarea apelor uzate	280	Mc/zi



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

Sistemul de alimentare cu apă:

Clădire stație de tratare apă brută dotată cu instalație de clorinare, stație pompare apă, depozit hipoclorit de sodiu, scule și echipamente

Sursa de apă : situată la distanță de cca 1 km de malul stâng al pârâului Șușița Seacă - izvor la baza dealului Toplița captat prin dren cu filtru invers din piatră spartă și bolovani, conductă de captare din fontă Dn=150 mm, L= 10,0 m, conductă de preaplin din PVC cu Dn=110 mm, L= 11,0 m

Rezervor de captare din beton V= 36 m³

Instalații de tratare

Stația de tratarea apei din cadrul gospodăriei de apă are în dotare: Instalație de clorinare cu hipoclorit de sodiu pentru tratarea apei brute,

Instalații de aducțiune și înmagazinare a apei:

Stație de pompare intermediară echipată cu pompă multietajată tip Sadu 100, Q= 85 m³/h, H= 98 mCA, P=22 kW

Aducțiune – conductă din oțel Dn=150mm, L= 660 m

Înmagazinarea apei se face în două rezervoare semiîngropate din beton:

R1 V=100 mc ,

R2 V=100 mc,

Rețea de distribuție **L totală = 500 m**, din care :

- conductă din oțel zincat Dn= 65 mm, L= 350 m (pentru toți consumatorii)
- conductă din oțel zincat Dn50 mm, L=150 m (pentru secția bolnavi, bucătărie, central termică, grupuri sanitare)

Hidranți de incendiu amplasați pe rețeaua de distribuție - hidranți exteriori - 3 buc., Dn=65 mm, hidranți interiori 18 buc. Dn=65 mm

Apa captată din sursa proprie în vederea potabilizării:

Volum anual=77,570 mii mc/an -

Cerinta totala de apa

Qzi med= 212,52mc/zi

Qzi max=276,28 mc/zi

Qzi min= 100,80 mc/zi

Apa tehnologică pentru prepararea aburului și central termică

Volum anual=19,812 mii mc/an -

Cerinta totala de apa

Qzi med= 54,28 mc/zi

Qzi max=78,02 mc/zi

Qzi min= 24,00 mc/zi

Volum intangibil pentru stingerea incendiilor V = 36 mc



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada Unirii , nr. 76 , municipiul Tg.Jiu

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892

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



Sistem de canalizare ape uzate și epurare

Colectarea apelor uzate : colectoare de canalizare realizate din conducte PAFS cu Dn = 250 mm, L = 809 m, cămine de vizitare din beton armat - 47 buc.

Epurarea apei uzate

Stație de epurare a apei uzate (de rezervă) compusă din :

- cămin filtrare grosieră cu bazine de contact de adaos var-clor și hipoclorit,
- 3 compartimente de decantare V= 15 mc
- evacuare apă epurată gravitațional la partea superioară prin conduct de azbociment
- evacuare nămol la partea inferioară prin intermediul unei vane stăvilor prin conductă din beton Dn=250 mm pe platforma de uscare a nămolului

Stație de epurare mecano-biologică nouă compusă din:

- cămin de recepție și pompare
- grătar semi-rotund cu șnec, cu fante 2 mm, capacitate 20 mc/h
- separator de grăsimi capacitate 10 l/s
- bazin de omogenizare și pompare suprateran, din beton V = 100 mc
- bioreactor cu tehnologie SMA (Suport Mobil Aerat) V= 14 mc/h cu trei compartimente: 1 bioreactor cu aerare intensivă pentru nitrificare și îndepărtare CBO₅ , 1 bioreactor cu aerare intensivă pentru nitrificarea avansată a materialului organic remanent după primul reactor, reactor anoxic cu mixare cu mixer lent pentru denitrificare
- bazin de decantare cu decantor lamelar
- unitate de deshidratare nămol cu saci

• Număr locuitori echivalenți pentru care este proiectată stația pentru epurare ape uzate (menajere) : ► 2300 L.E.

Evacuarea apei uzate , epurate, se face din stația de epurare, prin conductă PAFS cu Dn = 250 mm, continuată cu un canal betonat L= 100 m, până în punctul de evacuare - **emisar pârâul Măgura**

Instalații de măsurare a debitelor :

- contor de apă rece tip WPH 2000 Qp=60,0 mc/h montat pe conducte de distribuție,
- debitmetru electromagnetic tip Siemens montat pe conducta de refulare ape uzate omogenizate

Dotări specifice:

- sediul administrativ, com. Runcu ,sat Runcu spatiul detinut legal in baza contractului de comodat nr.4651/20.06.2017 in suprafata de 54,51 mp
- Cladire statie tratare construita in anul 1941 ;
- rezervor captare din beton cu V=36 mc



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada Unirii , nr. 76 , municipiul Tg.Jiu

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892

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



- 2 rezervoare semingropate din beton cu V=100mc fiecare
- Statie de pompare intermediara , echipata cu pompa multietajata tip SADU cu Q=85mc/h H=98m,P=22Kw
- Statie tratare clasica cu clor lichid
- retea de distributie:-conducta din otel zincat Dn=65mm si L350m(pentru toti consumatorii);conducta din otel zincat avand Dn 50mm si L=1509pentru sectia bolnavi, bucatarie)
- echipament grup generator electric 75kw
- trei hidranti exteriori subterani DN=65mm si 18 hidranti interiori

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație/ Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Substanțe chimice periculoase (CAS)	7681-52-9 Sodium hypochlorite	Materie auxiliară			Hipoclorit de sodiu	dezinfecție apă	În magazie închisă cu ventilație naturală și	H 270, H280, H315, H331, H335, H400, H319
Alte materiale	Apa brută	Materie primă						

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Captarea și tratarea apei, alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar si tehnologic	97,382	Mii mc/an
Energie	energie electrică pentru acționarea instalațiilor din dotare și pentru iluminat	0,00	
Canalizare	Colectarea apelor uzate si epurare	77.570	Mii mc/an

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Captarea apei din izvor, acumulare în rezervor, tratare în vederea potabilizării prin clorinare, transport prin pompare și stocarea în două rezervoare, distribuția către utilizatori
Apele uzate menajere sunt colectate de rețeaua de canalizare menajeră, transportate la stația de epurare ape uzate menajere, apele uzate menajere epurate sunt evacuate în emisar.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Amplasamentul este în interiorul sit-ului NATURA 2000 - RO SCI 0129 Nordul Gorjului de Vest administrat de Asociația Camera de Comerț și industrie România – Japonia. A fost obținut Avizul nr. 39 din 04.05.2018.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada Unirii , nr. 76 , municipiul Tg.Jiu

E-mail: office@apmgi.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892

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



5. Produsele și subprodusele obținute

Apa tratată distribuită spitalului de pneumofiziologie Tudor Vladimirescu, apă uzată colectată, epurată, evacuate în emisar, paraul Magura.

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

La stația de apă – încălzirea spațiilor se realizează cu surse electrice:

La stația de epurare încălzirea se face cu sursă electrică

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

Nu este cazul

8. 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)

Nu este cazul

Evacuarea aerului nociv din incinta stației de clorinare se face prin ventilare naturală

Evacuarea aerului nociv

Centrala termică ce deservește stația de epurare dispune de un coș metalic de evacuare a gazelor arse

Alte surse de poluare

Nu este cazul

Apă

Tratare ape pe amplasament

Apa distribuită utilizatorilor este clorinată în stația de apă.

Sol

Nu este cazul

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul

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

Sunt asigurate perimetrele de protecție ale rezervoarelor de apă și stației de epurare prin împrejurare cu gard din plasă metalică;

Deșeurile reținute pe grătar în stația de epurare sunt colectate în container

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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Nu este cazul



Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

Nu este cazul

Valori admise pentru sol

Nu este cazul

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Nu este cazul

Monitorizarea apei

Indicatorii de calitate ai apelor uzate epurate în punctul de evacuare în emisar, vor respecta valorile CMA prevăzute de HG 352/2005 care modifică și completează H.G. 188/2002 - anexa 3, tabelul 1, NTPA-001/2005 și Ordinul nr.31/2006, menționați în Autorizația de gospodărire a apelor în vigoare; frecvența de monitorizare conform Autorizației de gospodărire a apelor este trimestrial.

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	Activitatea personalului	1,00	Metri cubi/luna	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea)
19 08 05	Nămol			kg	Valorificare		
15 01 10	Deșeuri din ambalaje			kg	Valorificare		



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada Unirii , nr. 76 , municipiul Tg.Jiu

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892

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



2. Deșeuri colectate

Nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar

Nămolul din stația de epurare se stochează pe platformele de nămol din incintă pentru minim 5 ani înainte de valorificare .

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul

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

Deșeurile municipale amestecate produse sunt colectate și transportate de presatatorul serviciului de salubritate cu care a fost încheiat contractul de prestare a serviciului de salubritate,

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Evidența deșeurilor produse conform prevederilor H.G. 856/2002 privind evidența deșeurilor și aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase

7. Ambalaje folosite

Recipiente din plastic pentru aprovizionare și stocare hipoclorit de sodiu

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Se returnează furnizorului, în vederea reutilizării.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Substanțe chimice periculoase (CAS)	7782-50-5 - chlorine	0,00			H 270, H280, H315, H319, H331, H335, H400

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** în ambalajul producătorului
- **transport:** cu mijloc de transport propriu, autorizat, al titularului de activitate
- **depozitare:** în încăpere închisă și ventilată natural
- **folosire/comercializare:** pentru dezinfectia apei

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

Se vor respecta prevederile Fișei tehnice de securitate elaborată de producător

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

Se asigură spațiu adecvat de stocare a hipocloritului de sodiu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Strada Unirii , nr. 76 , municipiul Tg.Jiu

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel. 0253215384; Fax 0253212892

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



5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Se va ține evidența strictă a cantităților de hipoclorit de sodiu și a stocului

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

Nu este cazul

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 3: NAMOL – completat de operatorii ce au în gestiune stații de epurare.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 3: NAMOL – completat de operatorii ce au în gestiune stații de epurare.

Prezenta autorizație de mediu conține 11 (unsprezece) pagini și a fost emisă în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,

Dr. Ing. Nicolae GIORGI



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

Dr. Ing. Ina Liliana BLIDEA

Întocmit,

Ing. Daniela POPESCU

