



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 70 din 20.06.2019

...

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 DISTRIBUTIE TURCENI

Locația activității: orașul Turceni, satele Horezu, Cartiu, Rugi, Turcinești, 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 si distributia 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: 20.06.2019

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

....

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC APAREGIO GORJ S.A. Târgu-Jiu, CED Turceni, județul Gorj înregistrată la APM Gorj cu nr. 3645/12.04.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G. nr. 19/12.01.2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, și pentru modificarea unor acte normative, 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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str.Unirii, Nr.76, Loc. Târgu-Jiu, Cod 210143.

E-mail:office@apmgj.anpm.ro; Tel.0253/215384; Fax 0253/212892



se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru Sistemul de alimentare cu apă , canalizare și epurare ape uzate în orașul Turceni

Documentația conține:

- Cererea nr. 2837 din 11.04.2019 de emitere Autorizație de mediu pentru C.E.D.Turceni, punct de lucru al S.C. APAREGIO GORJ S.A.
- Anunțul solicitării Autorizației de mediu publicat în ziarul Impact în Gorj din data de 12.04.2019
- Fișa de prezentare și de declarație elaborată de S.C. APAREGIO GORJ S.A. Tg-Jiu
- Plan de amplasare în zonă;
- Planuri de situație pentru sistemele de alimentare cu apă;
- Schema tehnologică a sistemului de alimentare cu apă
- Fișa cu date de securitate pentru hipoclorit de sodiu, furnizată de producător, SC OLTCHIM S.A., revizuită la 10.11.2016 ,
- Actul adițional nr. 3/05.06.2018 la Contractul de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr. 219 din 16.01.2008 încheiat între Asociația de Dezvoltare Intercomunitară ADIA Gorj și Societatea comercială APAREGIO GORJ S.A., modificat ca urmare a delegării gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și canalizare de către UAT Rovinari, UAT Turceni și UAT Dănești;

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. 10117 din 18.03.2019 pentru activitatea încadrată în clasa CAEN 3600 – Captarea, tratarea și distribuția apei și clasa CAEN 3700 - Colectarea și epurarea apelor uzate la sediul secundar din orașul Turceni emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj la data de 26.03.2019;
- Autorizație de gospodărirea apelor nr. 39 din 15.03.2019 eliberată de Administrația Națională Apele Române – Administrația Bazinală de Apă Jiu Craiova pentru folosința Alimentare cu apă și evacuare ape uzate, oraș Turceni, județul Gorj ;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Exploatarea și întreținerea corespunzătoare a instalațiilor și dotărilor astfel încât să se obțină randamentele optime de funcționare;
- Asigurarea condițiilor tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul înconjurător;
- Respectarea prevederilor din Autorizația de gospodărirea apelor eliberată de Administrația Națională "Apele Române – Administrația Bazinală de Apă Jiu Craiova – SGA Gorj;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str.Unirii, Nr.76, Loc. Târgu-Jiu, Cod 210143.

E-mail:office@apmgj.anpm.ro; Tel.0253/215384; Fax 0253/212892



- colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării factorilor de mediu;
- Se va ține evidența strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, și se vor furniza informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;
- Se vor elimina 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; Se vor identifica și se vor preveni riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației se va anunța iminența unor descărcări neprevăzute autorităților pentru protecția mediului;
- Depozitarea temporară a deșeurilor se va face numai în spații amenajate, destinate acestei funcțiuni evitându-se formarea de stocuri de deșeuri de orice natură;
- Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1) din Legea nr. 211/2010 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- Utilizarea nămolurilor se poate face numai cu avizul autorităților competente, în funcție de origine și de domeniul de utilizare;
- Transportul substanțelor periculoase utilizate (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.
- Se vor respecta condițiile impuse prin autorizațiile eliberate de alte autorități ;
- 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, 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str.Unirii, Nr.76, Loc. Târgu-Jiu, Cod 210143.

E-mail:office@apmgi.anpm.ro; Tel.0253/215384; Fax 0253/212892



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;
- Legea nr. 211/2010 privind regimul deșeurilor republicată în 2014 cu modificările și completările ulterioare;
- 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 ;
- Ordonanța de Urgență nr. 5 din 2 aprilie 2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice cu modificările și completările ulterioare ;
- Ordonanța de Urgență nr. 75 din 19 iulie 2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor;
- 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.

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 cu modificările și completările ulterioare

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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str.Unirii, Nr.76, Loc. Târgu-Jiu, Cod 210143.

E-mail:office@apmgj.anpm.ro; Tel.0253/215384; Fax 0253/212892



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

Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
3600	Captarea, tratarea și distribuția apei	21,0	Litri/secunda
3700	Colectarea și epurarea apelor uzate		

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

➤ **SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APĂ** din orașul Turceni asigură alimentarea cu apă a populației, instituțiilor publice și agenților economici astfel:

Sursa subterană de apă :

F8 foraj hidrogeologic Q= 9,8 l/s, H=66 m, NHs=0,1 m, NHd=20.6 m coordonate STEREO 70: X = 355085, Y = 371509, echipat cu pompă SAER, Q= 5,5 l/s

Pentru Spitalul Orășenesc Turceni foraj hidrogeologic Q= 8,0 l/s, H=105 m, NHs=35 m, NHd=43 m coordonate STEREO 70: X = 371010, Y = 354803, echipat cu o pompă PEDROLO cu Q= 3,8 l/s

Pentru secția Psihiatrie foraj hidrogeologic Q= 3,5 l/s H= 105 m, NHs=34 m, NHd= 42 m, coordonate STEREO 70: X = 371737, Y = 355570, echipat cu pompă HEBE 65x4 cu Q= 3,5 l/s

Volume și debite de apă:

Qzi max = 983,34 mc/zi (11,38 l/s)

Q zi med = 756,40 mc/zi (8,74 l/s)

Q zi min = 185,0 mc/zi (2,14 l/s)

Vanual - 277,0 mii mc/an

Stație de tratare: instalație de clorinare cu hipoclorit de sodiu amplasată în gospodăria de apă, 2 rezervoare pentru stocarea hipocloritului V= 2 mc, și V= 1 mc

Instalații de aducțiune și înmagazinare:

Pentru orașul Turceni - Conductă de OL cu Dn= 100+250 mm, L tot= 2300 m , înmagazinare în rezervor suprateran cu V=1000 mc și rezervor semiîngropat cu V=500 mc (aflat în conservare)

Pentru spitalul orășenesc – conductă din OL cu Dn=89 mm, L=20,0 m, înmagazinare în rezervor metalic aerian cu V=10,0 mc amplasat la 15,0 m înălțime de la sol (aflat în conservare)

Pentru spitalul de psihiatrie – conductă din OL Dn=80 mm, L=20,0 m înmagazinare în rezervor metalic aerian cu V= 20,0 mc amplasat la 15,0 m înălțime de la sol

Rețeaua de distribuție pentru orașul Turceni este realizată cu conducte din PEHD cu Dn = 100 – 325 mm și L= 6398 m

Rețeaua de distribuție pentru spitalul orășenesc este conductă OL cu Dn= 100 mm și L=75,0 m

Rețeaua de distribuție pentru spitalul de psihiatrie este conductă OL cu Dn=120 mm și L= 50,0 m



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str.Unirii, Nr.76, Loc. Târgu-Jiu, Cod 210143.

E-mail:office@apmgj.anpm.ro; Tel.0253/215384; Fax 0253/212892



Asigurarea apei pentru stingerea incendiilor prin hidranți exteriori, debitul de apă asigurat la surse : 21,0 l/s

Instalații de măsurare a debitelor de apă: prin contorul de apă tip MNK, montat în cabina forajului F8, contorul de apă tip WHP ZENNER pentru spitalul orășenesc, contorul de apă tip WHP pentru secția de psihiatrie .

➤ **SISTEMUL DE CANALIZARE APE UZATE MENAJERE ȘI PLUVIALE**

Rețea de canalizare pentru orașul Turceni L=2832 m, Dn= 300 mm, evacuare în stația de epurare,

Apele uzate provenite de la spitalul de psihiatrie sunt colectate printr-o conductă de canalizare din PVC Dn=500 mm, L= 100 m și evacuate în bazin etanș vidanjabil din beton V = 72 mc

Vtotal evacuat = 277 mii mc/an (conform autorizației de gospodărire a apelor)

Rețeaua de colectare a apelor pluviale este de tip sistem separativ, L= 320 m

Stația de epurare este dimensionată pentru o capacitate Q zi max= 1250 mc/h, pentru 3876 l.e., se compune din :

Treapta de epurare mecanică formată din : canal echipat cu grătar cu șnec, cu sită din oțel inoxidabil, amplasat în clădire din zidărie S=14,0 mp, bazin tampon de omogenizare – construcție din beton cu V= 666 mc. În incinta bazinului tampon sunt prevăzute 2 electropompe submersibile WILO cu Q= 51mc/h, H= 4 mCA, debitmetru electronic înainte de intrarea apei în treapta secundară de epurare (biologică);

Treapta de epurare biologică formată din următoarele compartimente: bioreactor cu aerare intensivă cu tehnologie SMA pentru nitrificare și îndepărtare CBO5, bioreactor cu aerare intensivă cu tehnologie SMA pentru nitrificare avansată și material organic remanent după primul reactor, bioreactor anoxic cu tehnologie SMA cu mixare cu mixer lent pentru denitrificare avansată pentru nitrificare/denitrificare și îndepărtare CBO5 , bioreactor cu aerare intensivă cu tehnologie SMA pentru îndepărtarea avansată a materialului organic remanent după al treilea reactor , bazin de predecantare și repompare nămol, bazin de decantare cu decantor lamelar, sistem de separare și deshidratare nămol cu pompe submersibile de nămol și echipamente de separare a nămolului prin centrifugare tip hidrociclon;

Treapta de tratare a nămolului: instalație de deshidratare a nămolului mineralizat , separat prin centrifugare, formată din distribuitor cu robinete și cadru din oțel inox, sistem de prindere și saci pentru filtrarea și reținerea nămolului; echipamentul de deshidratare nămol în saci se compune dintr-un sistem de distribuție a nămolului cu 8 duze care se descarcă în saci de filtrare din material biodegradabili. Nămolul se filtrează natural, iar supernatantul este colectat în partea inferioară a echipamentului , de unde se evacuează gravitațional.

Alte dotări:

sediu administrativ S= 18,0 mp amplasat la parterul blocului 35, str. Sf. Gheorghe, oraș Turceni;

sediu stație de epurare S = 77, 0 mp, magazie de scule S= 22,0 mp,

sediu stație de apă S = 45,0 mp; post de transformare și distribuție medie tensiune.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str.Unirii, Nr.76, Loc. Târgu-Jiu, Cod 210143.

E-mail:office@apmgj.anpm.ro; Tel.0253/215384; Fax 0253/212892



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	Materiale auxiliare	3000,00	Kg/an	Hipoclorit de sodiu	dezinfecție apă	în magazie închisă cu ventilație naturală	H 270, H280, H315, H331, H335, H400, H319
Alte materiale	Apa brută	Materie primă	277,0	Mii mc/an		Trată în vederea alimentării populației	În rezervoarele de stocare	
Alte materiale	Apa uzată menajeră	Materie primă	277,0	Mii mc/an		Epurată în vederea încadrării în parametrii prevăzuți de NTPA-001 la evacuare		

3. Utilități - apă, canalizare, energie

....

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar și tehnologic în stația de apă și stația de epurare		
Energie	energie electrică pentru acționarea instalațiilor din dotare și pentru iluminat		

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Captarea apei din foraje de adâncime, transport prin pompare, stocare în rezervoare, tratare în vederea potabilizării prin clorinare, distribuția către utilizatori, gravitațional.

Colectare ape uzate în rețeaua de canalizare, epurare ape uzate în stația de epurare, colectare nămol, evacuare ape uzate epurate în emisar, pâraul Jilț.

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

Nu este cazul

5. Produsele și subprodusele obținute

Apa tratată prin clorinare, distribuită în rețeaua orașului

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

La stația de apă încălzirea spațiilor pe timp friguros se realizează cu surse electrice.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str.Unirii, Nr.76, Loc. Târgu-Jiu, Cod 210143.

E-mail:office@apmgj.anpm.ro; Tel.0253/215384; Fax 0253/212892



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)

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

Alte surse de poluare

Nu este cazul

Apă

Tratare ape pe amplasament

Apa distribuită utilizatorilor este clorinată în stația de tratare 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 sanitară ale forajelor și rezervoarelor de apă prin împrejmuire cu gard din sârmă ;Stația de epurare este împrejmuită cu gard din sârmă

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

....



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str.Unirii, Nr.76, Loc. Târgu-Jiu, Cod 210143.

E-mail:office@apmgj.anpm.ro; Tel.0253/215384; Fax 0253/212892



Monitorizarea aerului

Nu este cazul

Monitorizarea apei

Conform Autorizației de gospodărire a apei frecvența de monitorizare a indicatorilor de calitate ai apelor uzate epurate înainte de evacuarea în emisar; pâraul Jilț; este **lunar**.

ZGOMOT– Conform SR 10009/2017 Acustică - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant , capitol Limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita zonelor funcționale, tabelul 3, Nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A, $L_{AqeT} = 65$ dB

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)
17 04 05	Deșeuri metalice			kg	Valorificare		Depozitate temporar în magazie închisă
15 01 10	Deșeuri de ambalaje bidoane din plastic	Rezultate de la hipoclorit de sodiu	1,00	kg	valorificare		Depozitate temporar în magazie închisă

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar

Deșeurile recuperabile se stochează temporar în magazie închisă în vederea valorificării prin intermediul operatorilor economici autorizați



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str.Unirii, Nr.76, Loc. Târgu-Jiu, Cod 210143.

E-mail:office@apmgj.anpm.ro; Tel.0253/215384; Fax 0253/212892



4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul

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

Deșeurile municipale amestecate, (în cantități reduse) sunt colectate și transportate de presatatorul serviciului de salubritate cu care a fost încheiat contractul de prestare a serviciului ; deșeurile reciclabile , piese uzate vor fi valorificate prin operatori economici autorizați.

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

Nu este cazul

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul

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 propriu recipient din plastic V=1000 litri
- **transport:** cu mijloc de transport propriu, autorizat, al titularului de activitate
- **depozitare:** în încăpere închisă și ventilată natural
- **folosire/comercializare:** pentru dezinfecția apei

....

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

Se vor respecta prevederile Fișei tehnice de securitate elaborată de producător în privința gestionării ambalajelor în care sunt transportate și stocate substanțele periculoase.

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

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str.Unirii, Nr.76, Loc. Târgu-Jiu, Cod 210143.

E-mail:office@apmgj.anpm.ro; Tel.0253/215384; Fax 0253/212892



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
2	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.

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

....

DIRECTOR EXECUTIV,

Dr. Ing. Nicolae GIORGI



**ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZATII,**

Dr. Ing. Ina Liliana BLIDEA



Întocmit,

Ing. Delia TÂLVEȘCU



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str.Unirii, Nr.76, Loc. Târgu-Jiu, Cod 210143.

E-mail:office@apmgj.anpm.ro; Tel.0253/215384; Fax 0253/212892