



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 74 din 07.07.2020

...

Titularul activității: **COMUNA BĂLĂNEȘTI**

Adresa: comuna Bălănești, sat , strada principală, nr.276, județul Gorj

Punct de lucru: comuna Bălănești

Locația activității: comuna Bălănești, satele Bălănești Voiteștii din Vale, Cânepești, Voiteștii din Deal, Glodeni și Ohaba, 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 distribuția apei	253	4100	Captarea, tratarea și distribuția apei		

Emisă de: **APM Gorj**

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Gorj

Data emiterii: **07.07.2020**

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 **COMUNA BĂLĂNEȘTI**, înregistrată la APM Gorj cu nr.2984 din 21.04.2020, a completărilor înregistrate cu nr. 3522/18.05.2020, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/16.01.2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a Hotărârii Guvernului 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

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

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

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



se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru Sistemul de alimentare cu apă al comunei Bălănești,

Documentația conține:

- Cererea de solicitare a Autorizației de mediu pentru sistemul de alimentare cu apă al comunei Bălănești
- Fișa de prezentare și de declarație elaborată de titular, comunei Bălănești
- Plan de amplasare în zonă;
- Contract de prestări servicii de preluare a deșeurilor menajere ori similare cu scopul de eliminare în depozitul conform nr. 0894 din 28.08.2012 încheiat între S.C. Polaris Mediu S.R.L. Târgu-Jiu și comuna Bălănești cu actul adițional nr. 12 din 19.12.2019;
- Contract de închiriere nr. 1495 din 28.08.2012 pentru autogunoieră compactoare cu actul adițional nr. 9 din 13.12.2019, încheiat între S.C. POLARIS M HOLDING S.R.L. Constanța și comuna Bălănești
- Anunțul solicitării autorizației de mediu publicat în ziarul **Impact în Gorj** din 16 aprilie 2020

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- *Certificat de înregistrare fiscală din 06.09.2006, CIF 4898908, eliberat de Administrația Generală a Finanelor Publice județul Gorj*
- *Autorizație de gospodărirea apelor nr. 31 din 28.02.2020 eliberată de Administrația Națională „Apele Române” – Administrația Bazinală de Apă Jiu Craiova Sistemul de Gospodărirea Apelor Gorj privind folosința Alimentare cu apă în comuna Bălănești, satele Bălănești, Voiteștii din Vale, Cânepești, Voiteștii din Deal, Glodeni și Ohaba , jud. Gorj ;*
- *Autorizație sanitară de funcționare nr.836 din 17.05.2019 eliberată de Direcția de Sănătate Publică Gorj pentru obiectivul - Instalația de apă potabilă Bălănești-Cânepești ;*

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;
- 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;
- Respectarea prevederilor din Autorizația de gospodărirea apelor nr. 31 din 28.02.2020 eliberată de Administrația Națională “Apele Române” – Administrația Bazinală de Apă Jiu Craiova – Sistemul de Gospodărirea Apelor Gorj ;
- Până la realizarea sistemului de canalizare și a stației de epurare apele uzate din instalațiile interioare de alimentare cu apă ale imobilelor vor fi colectate în bazine etanșe vidanjabile ;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

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

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



- 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.
- Transportul substanțelor periculoase utilizate (hipoclorit de sodiu) cu respectarea legislației specifice;
- 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.
- Titularul activității are obligația , în cazul producerii unei poluări accidentale (indiferent de factorul de mediu afectat apă, aer, sol, etc.) 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;
- Se interzice evacuarea oricăror substanțe care poluează mediul în apele de suprafață, apele freactice, în canalele de colectare a apelor pluviale, sau pe sol;
- 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 0253/211331 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 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 activității are obligația de a solicita și obține acordul de mediu pentru proiecte privind modificarea sau extinderea activității existente, care pot avea un impact semnificativ asupra mediului.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

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

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



- La punerea în funcțiune a sistemului de canalizare și a stației de epurare se va solicita revizuirea autorizației 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 acvatiche, 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 ;
- 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.

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.

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

I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
3600	Captarea, tratarea și distribuția apei	8,0	Litri/secunda



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

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

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



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

Sistemul de alimentare cu apă:

Sursa de apă

- Foraj hidrogeologic F1: $Q_{expl} = 0,8$ l/s, $D_n = 444,5$ mm, $H = 25$ mCA, $N_{hd} = 20,0$ m, $N_{hs} = 6,36$ m,
- Foraj hidrogeologic F2: $Q = 2,2$ l/s, $D_n = 444,5$ mm, $H = 18$ mCA, $N_{hd} = 10,62$ m, $N_{hs} = 5,7$ m,
- Foraj hidrogeologic F3: $Q = 2,3$ l/s, $D_n = 444,5$ mm, $H = 18$ mCA, $N_{hd} = 10,13$ m, $N_{hs} = 6,63$ m,
- Foraj hidrogeologic F4: $Q = 1,0$ l/s, $D_n = 225$ mm, $H = 45$ mCA, $N_{hd} = 10,62$ m, $N_{hs} = 5,7$ m,
- Foraj hidrogeologic F5: $Q = 5,1$ l/s, $D_n = 225$ mm, $H = 178$ mCA, $N_{hd} = 134,6$ m, $N_{hs} = 102,1$ m

Apa este prelevată din foraje prin intermediul pompelor submersibile:

- F1 echipat cu pompă submersibilă tip Grundfos SP 14A- 10x 3 kW, Q_{max} pompare = 18 mc/h, $H_p = 60$ m,
- F2 echipat cu pompă submersibilă tip Grundfos SP 8A- 15x 2,2 kW Q_{max} pompare = 8mc/h, $H_p = 62,2$ m
- F3 echipat cu pompă submersibilă tip Grundfos SP 14A- 10x 3 kW Q_{max} pompare = 14 mc/h, $H_p = 52$ m
- F4 echipat cu pompă submersibilă tip Grundfos SP 8A- 15x 2,2 kW $Q_{pompare} = 8$ mc/h, $H_p = 62,2$ m
- F5 echipat cu pompă submersibilă tip QS 4P.5-13/P= 1,1 kW /220 $Q_{pompare} = 8$ mc/h, $H_p = 80$ m

Instalații de tratare

Stația de tratarea apei din cadrul gospodăriei de apă Bălănești pentru apa captată provenind de la forajele F1, F2, F3, F4 , este modul tip container, are în dotare : 3 filtre tip CULLIGAN OFSY 72 FILTER STAGE UF48 pentru filtrarea particulelor solide rezultate în urma oxidării și 2 Instalații de clorinare cu hipoclorit de sodiu tip CULLIGAN PRO 82 pentru tratarea apei brute ;

Stația de tratarea apei din cadrul gospodăriei de apă Cânepești pentru apa captată din forajul F5 are în dotare 2 filtre: 1- tip AILM 1400 și 1- tip ACLM 1200 și două instalații pentru tratarea apei cu hipoclorit

Stațiile de tratarea apei sunt amplasate în gospodăriile de apă, fiind împrejmuite cu gard din sârmă și stâlpi metalici.

Instalații de aducțiune și înmagazinare a apei:

Aducțiune – conductă din PEHD $D_n = 32 - 200$ mm, $L = 483$ m,

Înmagazinarea apei se face în :



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

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

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



- Rezervorul de înmagazinare R1 tip Franklin Hodge suprateran, cu înveliș metallic, izolație termică și membrană din cauciuc butilic $V= 400$ mc , amplasat în incinta gospodăriei de apă Bălănești
- Rezervor de înmagazinare R2 tip CST Industries suprateran, cu înveliș metallic, izolație termică și membrană din cauciuc butilic $V = 420$ mc amplasat în incinta gospodăriei de apă Cânepești
- Rezervor de înmagazinare R3 cu $V= 40$ mc, amplasat în incinta gospodăriei de apă Cânepești, utilizat în procesul de tratare a apei provenită de la forajul F5

Rețea de distribuție a apei

conducte din PEHD Dn = 63 -200 mm, L totală = 25040 m,
Hidranți de incendiu amplasați pe rețeaua de distribuție - 7 buc.,

Stații de repomparea apei – 7 buc. distribuite astfel:

- Stația de repomparea apei situată în satul Bălănești, zona Chirieci compusă din hidrofor cu membrană, $V= 300$ l și 2 pompe GRUNFOS tip CR 31-4 A-F-A-E-HQQE ($Q=30$ mc/h, $H= 59,10$ m, $n=2919$ rot/min),
- Stația de repomparea apei situată în satul Voiteștii din Vale compusă din hidrofor cu membrană, $V= 300$ l și 2 pompe GRUNFOS tip CR 5 - 8 A-A-A-E-HQQE ($Q=5,8$ mc/h, $H= 40,30$ m),
- Stația de repomparea apei situată în satul Voiteștii din Vale compusă din hidrofor cu membrană, $V= 300$ l și 2 pompe GRUNFOS tip CR 3 - 15 A-A-A-E-HQQE ($Q=3,0$ mc/h, $H= 69,7$ m),
- Stația de repomparea apei situată în satul Voiteștii din Deal compusă din hidrofor cu membrană, $V= 300$ l și 2 pompe GRUNFOS tip CR 5 - 20 A-A-A-E-HQQE ($Q=5,8$ mc/h, $H= 136,10$ m),
- Stația de repomparea apei situată în satul Voiteștii din Deal compusă din hidrofor cu membrană, $V= 300$ l și 2 pompe GRUNFOS tip CR 3 -11 8 A-A-A-E-HQQE ($Q= 3,0$ mc/h, $H= 52,7$ m),
- Stația de repomparea apei situată în satul Glodeni compusă din hidrofor cu membrană, $V= 150$ l și 2 pompe GRUNFOS tip CR 15 - 3 A-R-A-AVBEF-A-A-N ($Q=17$ mc/h, $H= 44,60$ m),
- Stația de repomparea apei situată în satul Ohaba compusă din hidrofor cu membrană, $V= 300$ l și 1 pompă GRUNFOS ($Q=4,0$ mc/h, $H= 74$ m),

Volumul intangibil pentru stingerea incendiilor $V = 54$ mc

Apa captată din sursă proprie în vederea potabilizării (forajele F1 și F2):

Qzi min= 235,87 mc/zi (2,72 l/s)	V anual minim = 86,09 mii mc
Qzi med= 362,88 mc/zi (4,2 l/s)	V anual mediu = 132,45 mii mc
Qzi max= 471,74 mc/zi (5,46 l/s)	V anual maxim = 172,19 mii mc

Instalații de măsurare a debitelor de apă :

Contor de apă tip WMAP amplasat în incinta gospodăriei de apă Bălănești
Contor de apă APATOR – MWN 80 amplasat în incinta gospodăriei de apă Cânepești, pe conducta de aducțiune de la forajul F5



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

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

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



Contor de apă tip APATOR amplasat în incinta modulului de tip container aferent
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	0,00		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	176,665	Mii mc/an		Tratare și distribuire populației	-	-

3. Utilități - apă, canalizare, energie

....

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Captarea și tratarea apei, alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar și tehnologic	172,19	Mii mc/an
Energie	energie electrică pentru acționarea instalațiilor din dotare și pentru iluminat	contorizare	

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Captarea apei din foraje, acumulare în rezervoare, tratare în vederea potabilizării prin clorinare, cu hipoclorit de sodiu, distribuția către utilizatori gravitațional și prin pompare

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

Amplasamentul este în comuna Bălănești, satele Bălănești, *Voiteștii din Vale, Cânepești, Voiteștii din Deal, Glodeni și Ohaba* și nu se află în interiorul sau în vecinătatea ariilor naturale protejate.

5. Produsele și subprodusele obținute

Apă potabilă distribuită în rețeaua de distribuție a comunei

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

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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

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

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

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

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, forajelor și gospodăriilor de apă prin împrejmuire ;

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

....

Zgomot : Nivelul de zgomot echivalent la limita incintei, se va încadra în limitele prevăzute de SR 10009/2017 – Acustica . Limitele admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant, nu va depăși 65 dB(A) și Cz 60(dB)

Aer – Conform prevederilor Legii nr. 104 din 15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător

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

Calitatea apei distribuită este monitorizată de autoritatea de sănătate publică



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

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

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



Monitorizarea solului

Nu este cazul

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

....

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

....

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	Activitatea personalului		mc/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	Înlocuire piese uzate		kg	Valorificare		
15 01 10	Deșeuri din ambalaje	Ambalajele provenite de la hipocloritul de sodiu		kg	Valorificare		
20 01 36	Deșeuri din echipamente electrice și electronice	Înlocuire echipamente uzate	-		Valorificate		

2. Deșeuri colectate :Nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar : Deșeurile valorificabile, re folosibile

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 prestatorul serviciului de salubritate cu care a fost încheiat contractul de prestare a serviciului de salubritate



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

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

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



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 pentru stocare hipoclorit de sodiu

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Se returnează producătorului, în vederea reutilizării, sau se vor gestiona conform fișei tehnice de securitate.

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
- **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, magazie închisă, ventilată. Se vor respecta prevederile conținute în Fișa tehnică de securitate eliberată de producător.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

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

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

Nu este cazul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

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

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



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

Nu este cazul.

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, AUTORIZAȚII,
Dr. Ing. Ina Liliana BLIDEA**

Întocmit,

Ing. Delia TÂLVESCU



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, nr. 76, Târgu Jiu, Gorj, Cod 210143

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

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