



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 53 din 25.03.2020

...

Titularul activității: **COMUNA CÂLNIC**

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

Punct de lucru: comuna Câlnic

Locația activității: comuna Câlnic, satele Câlnic, Câlnicu de Sus, Didilești, Hodoreasca, Pieptani, Vlădoi, 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		

Emisă de: **APM Gorj**

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Gorj

Data emiterii: **25.03.2020**

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 CÂLNIC**, înregistrată la APM Gorj cu nr. 11944/17.12.2019, a completărilor înregistrate cu nr. 1936 din 09.03.2020, și a completărilor din 24.03.2020 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 emiteri a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:



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



AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru Sistemul de alimentare cu apă al comunei Câlnic, Documentația conține:

- Cererea nr. 11944 din 17.12.2019 de solicitare a Autorizației de mediu pentru sistemul de alimentare cu apă și canalizare al comunei Câlnic
- Fișa de prezentare și de declarație elaborată de Serviciul Public de alimentare cu apă și canalizare al comunei Câlnic
- Contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 6318 din 27.02.2012 încheiat între S.C. Compania de Apă Oltenia S.A. Craiova și Primăria Câlnic;
- Plan de amplasare în zonă;
- Hotărârea Consiliului Local Câlnic nr. 52 din 30.09.2010 privind aprobarea înființării Serviciului Public de alimentare cu apă al comunei Câlnic, județul Gorj;
- Contract de prestări servicii de salubritate pentru utilizatorii din comuna Câlnic nr. 107 din 07.01.2020 încheiat între S.C. SUPERCOM S.A. București și comuna Câlnic
- Anunțul solicitării autorizației de mediu publicat în ziarul **Impact în Gorj** din 29 noiembrie 2019

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- *Certificat de înregistrare fiscală seria A, nr. 0127851, CIF 4448407 din 09.08.2016 eliberat de Agenția Națională de Administrare Fiscală eliberat la data de 25.03.2008*
- *Autorizație de gospodăria apelor nr. 3 din 15.01.2020 eliberată de Administrația Națională „Apele Române” – Administrația Bazinală de Apă Jiu Craiova privind folosința Alimentare cu apă în comuna Câlnic, satele Câlnic, cu zona Câlnic - vatra nouă, Câlnicu de Sus cu cătunul Vlădoi, Didilești, Hodoreasca, Pieptani, Stejerei, jud. Gorj ;*
- *Autorizație sanitară de funcționare nr. 772 din 09.08.2018 eliberată de Direcția de Sănătate Publică Gorj pentru obiectivul - Instalația de apă potabilă Câlnic, satele Câlnic, Câlnicu de Sus, Vâlcea, Didilești, Pieptani, Hodoreasca, Stejerei ;*

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 gospodăria apelor eliberată de Administrația Națională “Apele Române” – Administrația Bazinală de Apă Jiu Craiova ;



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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 53 din 25.03.2020

...

Titularul activității: **COMUNA CÂLNIC**

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

Punct de lucru: comuna Câlnic

Locația activității: comuna Câlnic, satele Câlnic, Câlnicu de Sus, Didilești, Hodoreasca, Pieptani, Vlădoi, 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		

Emisă de: **APM Gorj**

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Gorj

Data emiterii: **25.03.2020**

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 CÂLNIC**, înregistrată la APM Gorj cu nr. 11944/17.12.2019, a completărilor înregistrate cu nr. 1936 din 09.03.2020, și a completărilor din 24.03.2020 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, ...

se emite:



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



AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru Sistemul de alimentare cu apă al comunei Câlnic,

Documentația conține:

- Cererea nr. 11944 din 17.12.2019 de solicitare a Autorizației de mediu pentru sistemul de alimentare cu apă și canalizare al comunei Câlnic
- Fișa de prezentare și de declarație elaborată de Serviciul Public de alimentare cu apă și canalizare al comunei Câlnic
- Contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 6318 din 27.02.2012 încheiat între S.C. Compania de Apă Oltenia S.A. Craiova și Primăria Câlnic;
- Plan de amplasare în zonă;
- Hotărârea Consiliului Local Câlnic nr. 52 din 30.09.2010 privind aprobarea înființării Serviciului Public de alimentare cu apă al comunei Câlnic, județul Gorj;
- Contract de prestări servicii de salubritate pentru utilizatorii din comuna Câlnic nr. 107 din 07.01.2020 încheiat între S.C. SUPERCOM S.A. București și comuna Câlnic
- Anunțul solicitării autorizației de mediu publicat în ziarul **Impact în Gorj** din 29 noiembrie 2019

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- *Certificat de înregistrare fiscală seria A, nr. 0127851, CIF 4448407 din 09.08.2016 eliberat de Agenția Națională de Administrare Fiscală eliberat la data de 25.03.2008*
- *Autorizație de gospodăria apelor nr. 3 din 15.01.2020 eliberată de Administrația Națională „Apele Române” – Administrația Bazinală de Apă Jiu Craiova privind folosința Alimentare cu apă în comuna Câlnic, satele Câlnic, cu zona Câlnic - vatra nouă, Câlnicu de Sus cu cătunul Vlădoi, Didilești, Hodoreasca, Pieptani, Stejerei, jud. Gorj ;*
- *Autorizație sanitară de funcționare nr. 772 din 09.08.2018 eliberată de Direcția de Sănătate Publică Gorj pentru obiectivul - Instalația de apă potabilă Câlnic, satele Câlnic, Câlnicu de Sus, Vâlcea, Didilești, Pieptani, Hodoreasca, Stejerei ;*

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 gospodăria apelor eliberată de Administrația Națională “Apele Române” – Administrația Bazinală de Apă Jiu Craiova :



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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 53 din 25.03.2020

...

Titularul activității: **COMUNA CÂLNIC**

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

Punct de lucru: comuna Câlnic

Locația activității: comuna Câlnic, satele Câlnic, Câlnicu de Sus, Didilești, Hodoreasca, Pieptani, Vlădoi, 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		

Emisă de: **APM Gorj**

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Gorj

Data emiterii: **25.03.2020**

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 CÂLNIC**, înregistrată la APM Gorj cu nr. 11944/17.12.2019, a completărilor înregistrate cu nr. 1936 din 09.03.2020, și a completărilor din 24.03.2020 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,

se emite:



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



AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru Sistemul de alimentare cu apă al comunei Câlnic,

Documentația conține:

- Cererea nr. 11944 din 17.12.2019 de solicitare a Autorizației de mediu pentru sistemul de alimentare cu apă și canalizare al comunei Câlnic
- Fișa de prezentare și de declarație elaborată de Serviciul Public de alimentare cu apă și canalizare al comunei Câlnic
- Contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 6318 din 27.02.2012 încheiat între S.C. Compania de Apă Oltenia S.A. Craiova și Primăria Câlnic;
- Plan de amplasare în zonă;
- Hotărârea Consiliului Local Câlnic nr. 52 din 30.09.2010 privind aprobarea înființării Serviciului Public de alimentare cu apă al comunei Câlnic, județul Gorj;
- Contract de prestări servicii de salubritate pentru utilizatorii din comuna Câlnic nr. 107 din 07.01.2020 încheiat între S.C. SUPERCOM S.A. București și comuna Câlnic
- Anunțul solicitării autorizației de mediu publicat în ziarul **Impact în Gorj** din 29 noiembrie 2019

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- *Certificat de înregistrare fiscală seria A, nr. 0127851, CIF 4448407 din 09.08.2016 eliberat de Agenția Națională de Administrare Fiscală eliberat la data de 25.03.2008*
- *Autorizație de gospodărire a apelor nr. 3 din 15.01.2020 eliberată de Administrația Națională „Apele Române” – Administrația Bazinală de Apă Jiu Craiova privind folosința Alimentare cu apă în comuna Câlnic, satele Câlnic, cu zona Câlnic - vatra nouă, Câlnicu de Sus cu cătunul Vlădoi, Didilești, Hodoreasca, Pieptani, Stejerei, jud. Gorj ;*
- *Autorizație sanitară de funcționare nr. 772 din 09.08.2018 eliberată de Direcția de Sănătate Publică Gorj pentru obiectivul - Instalația de apă potabilă Câlnic, satele Câlnic, Câlnicu de Sus, Vâlceaua, Didilești, Pieptani, Hodoreasca, Stejerei ;*

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 gospodărire a apelor eliberată de Administrația Națională “Apele Române” – Administrația Bazinală de Apă Jiu Craiova ;



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



- 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 ;
- 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 freatice, 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 ;



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



- 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.
- 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 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 ;
- 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



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



- 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 ;
- 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 freatice, 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 ;



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



- 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.
- 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 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 ;
- 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



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



- 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 ;
- 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 freatice, 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 ;



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



- 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.
- 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 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 ;
- 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



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



I. Activitatea autorizată

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

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

- Foraj hidrogeologic F1: $Q_{expl} = 18$ l/s, Dn= 225 mm, H= 115 mCA, Nhd=21,5 m, Nhs=13 m, dotat cu contor tip WHP montat în cabina forajului
- Foraj hidrogeologic F2: $Q=3,5$ l/s, Dn= 225 mm, H= 63,5 mCA, Nhd=21 m, Nhs=2 m, dotat cu contor tip ZENNER montat în cabina forajului
- Două racorduri la conducta de aducțiune Izvarna – Craiova (sursă de rezervă) dotate cu contori de apă

Apa este prelevată din foraje prin intermediul pompelor submersibile:

- F1 echipat cu pompă tip SAER, Q pompare = 16 - 45 mc/h, Hp=158 m, P=15 kW,
- F2 echipat cu pompă tip SAER, Q pompare = 12-60 mc/h, Hp=113-279m, P=38 kW
- Racord la conducta Izvarna-Craiova echipat cu electropompă tip Cerna 65 Q=25 mc/h, H=28 m

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, tip CLEO 1 DSP;

Instalații de aducțiune și înmagazinare a apei:

Aducțiune – conductă din PEHD Dn = 125 mm, L= 1200 m de la forajul F1 la rezervorul de înmagazinare,

Aducțiune – conductă din PEHD Dn = 100 mm, L= 2400 m de la forajul F2 la rezervorul de înmagazinare

Înmagazinarea apei se face în :

- Rezervorul de înmagazinare suprateran, din beton V= 200 mc
- Rezervor de înmagazinare din POLISTIF V = 4 mc pentru apa preluată din aducțiunea Izvarna-Craiova
- Rezervor de înmagazinare semiîngropat, din beton V=25 mc, pentru PSI

Rețea de distribuție a apei

conducte din PEHD Dn = 50 -125 mm, L totală = 27990 m,

Hidranți de incendiu amplasați pe rețeaua de distribuție - 49 buc.,

Volumul intangibil pentru stingerea incendiilor V= 54 mc



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



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

Qzi min= 221,18 mc/zi (2,56 l/s)

Qzi med= 340,28 mc/zi (3,93 l/s)

Qzi max= 442,37 mc/zi (5,12 l/s)

V anual minim = 80,730 mii mc

V anual mediu = 124,202 mii mc

V anual maxim = 161,465 mii mc

Volume și debite de apă prelevate din aducțiunea Izvarna-Craiova:

Qzi min= 20,82 mc/zi (0,24 l/s)

Qzi med= 32,01 mc/zi (0,37 l/s)

Qzi max= 41,65 mc/zi (0,48 l/s)

V anual minim = 7,60 mii mc

V anual mediu = 11,68 mii mc

V anual maxim = 15,20 mii mc

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 distribuie 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	161,465	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, și prin branșamentele la conducta de aducțiune Izvarna - Craiova, 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 Câlnic, satele Câlnic, Câlnicu de Sus, Vâlceaua, Didilești, Pieptani, Hodoreasca, Stejerei și nu se află în interiorul sau în vecinătatea ariilor naturale protejate.



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



I. Activitatea autorizată

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

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

- Foraj hidrogeologic F1: $Q_{expl} = 18$ l/s, $D_n = 225$ mm, $H = 115$ mCA, $N_{hd} = 21,5$ m, $N_{hs} = 13$ m, dotat cu contor tip WHP montat în cabina forajului
- Foraj hidrogeologic F2: $Q = 3,5$ l/s, $D_n = 225$ mm, $H = 63,5$ mCA, $N_{hd} = 21$ m, $N_{hs} = 2$ m, dotat cu contor tip ZENNER montat în cabina forajului
- Două racorduri la conducta de aducțiune Izvarna – Craiova (sursă de rezervă) dotate cu contori de apă

Apa este prelevată din foraje prin intermediul pompelor submersibile:

- F1 echipat cu pompă tip SAER, Q pompare = 16 - 45 mc/h, $H_p = 158$ m, $P = 15$ kW,
- F2 echipat cu pompă tip SAER, Q pompare = 12-60 mc/h, $H_p = 113-279$ m, $P = 38$ kW
- Racord la conducta Izvarna-Craiova echipat cu electropompă tip Cerna 65 $Q = 25$ mc/h, $H = 28$ m

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, tip CLEO 1 DSP;

Instalații de aducțiune și înmagazinare a apei:

Aducțiune – conductă din PEHD $D_n = 125$ mm, $L = 1200$ m de la forajul F1 la rezervorul de înmagazinare,

Aducțiune – conductă din PEHD $D_n = 100$ mm, $L = 2400$ m de la forajul F2 la rezervorul de înmagazinare

Inmagazinarea apei se face în :

- Rezervorul de înmagazinare suprateran, din beton $V = 200$ mc
- Rezervor de înmagazinare din POLISTIF $V = 4$ mc pentru apa preluată din aducțiunea Izvarna-Craiova
- Rezervor de înmagazinare semiîngropat, din beton $V = 25$ mc, pentru PSI

Rețea de distribuție a apei

conducte din PEHD $D_n = 50 - 125$ mm, L totală = 27990 m,
Hidranți de incendiu amplasați pe rețeaua de distribuție - 49 buc.,

Volumul intangibil pentru stingerea incendiilor $V = 54$ mc



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



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

Qzi min= 221,18 mc/zi (2,56 l/s)

Qzi med= 340,28 mc/zi (3,93 l/s)

Qzi max= 442,37 mc/zi (5,12 l/s)

V anual minim = 80,730 mii mc

V anual mediu = 124,202 mii mc

V anual maxim = 161,465 mii mc

Volume și debite de apă prelevate din aducțiunea Izvarna-Craiova:

Qzi min= 20,82 mc/zi (0,24 l/s)

Qzi med= 32,01 mc/zi (0,37 l/s)

Qzi max= 41,65 mc/zi (0,48 l/s)

V anual minim = 7,60 mii mc

V anual mediu = 11,68 mii mc

V anual maxim = 15,20 mii mc

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 Sodiu 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	161,465	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, și prin branșamentele la conducta de aducțiune Izvarna - Craiova, 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 Călnic, satele Călnic, Călnicu de Sus, Vâlceaua, Didilești, Pieptani, Hodoreasca, Stejerei și nu se află în interiorul sau în vecinătatea ariilor naturale protejate.



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



I. Activitatea autorizată

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

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

- Foraj hidrogeologic F1: $Q_{expl} = 18$ l/s, Dn= 225 mm, H= 115 mCA, Nhd=21,5 m, Nhs=13 m, dotat cu contor tip WHP montat în cabina forajului
- Foraj hidrogeologic F2: $Q=3,5$ l/s, Dn= 225 mm, H= 63,5 mCA, Nhd=21 m, Nhs=2 m, dotat cu contor tip ZENNER montat în cabina forajului
- Două racorduri la conducta de aducțiune Izvarna – Craiova (sursă de rezervă) dotate cu contori de apă

Apa este prelevată din foraje prin intermediul pompelor submersibile:

- F1 echipat cu pompă tip SAER, Q pompare = 16 - 45 mc/h, Hp=158 m, P=15 kW,
- F2 echipat cu pompă tip SAER, Q pompare = 12-60 mc/h, Hp=113-279m, P=38 kW
- Racord la conducta Izvarna-Craiova echipat cu electropompă tip Cerna 65 Q=25 mc/h, H=28 m

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, tip CLEO 1 DSP;

Instalații de aducțiune și înmagazinare a apei:

Aducțiune – conductă din PEHD Dn = 125 mm, L= 1200 m de la forajul F1 la rezervorul de înmagazinare,

Aducțiune – conductă din PEHD Dn = 100 mm, L= 2400 m de la forajul F2 la rezervorul de înmagazinare

Înmagazinarea apei se face în :

- Rezervorul de înmagazinare suprateran, din beton V= 200 mc
- Rezervor de înmagazinare din POLISTIF V = 4 mc pentru apa preluată din aducțiunea Izvarna-Craiova
- Rezervor de înmagazinare semiîngropat, din beton V=25 mc, pentru PSI

Rețea de distribuție a apei

conduțe din PEHD Dn = 50 -125 mm, L totală = 27990 m,
Hidranți de incendiu amplasați pe rețeaua de distribuție - 49 buc.,

Volumul intangibil pentru stingerea incendiilor V= 54 mc



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



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

Qzi min= 221,18 mc/zi (2,56 l/s)
Qzi med= 340,28 mc/zi (3,93 l/s)
Qzi max= 442,37 mc/zi (5,12 l/s)

V anual minim = 80,730 mii mc
V anual mediu = 124,202 mii mc
V anual maxim = 161,465 mii mc

Volume și debite de apă prelevate din aducțiunea Izvarna-Craiova:

Qzi min= 20,82 mc/zi (0,24 l/s)
Qzi med= 32,01 mc/zi (0,37 l/s)
Qzi max= 41,65 mc/zi (0,48 l/s)

V anual minim = 7,60 mii mc
V anual mediu = 11,68 mii mc
V anual maxim = 15,20 mii mc

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 distribuie 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	161,465	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, și prin branșamentele la conducta de aducțiune Izvarna - Craiova, acumulare în rezervoare, tratare în vederea potabilizării prin clorinare, cu hipoclorit de sodiu, distribuția către utilizatori gravitațional și prin pompă

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

Amplasamentul este în comuna Călnic, satele Călnic, Călnicu de Sus, Vâlceaua, Didilești, Pieptani, Hodoreasca, Stejerei și nu se află în interiorul sau în vecinătatea ariilor naturale protejate.



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



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 stația 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

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

Apă 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 gospodăriei 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



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



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

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



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



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 stația 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

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

Apă 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 gospodăriei 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



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



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

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



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



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 stația 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

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 gospodăriei 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



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



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 utoritatea de sănătate publică

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



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



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

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 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



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



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

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

Nu este cazul.

Prezenta autorizație de mediu conține 10 (zece) 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

3. **Deșeuri stocate temporar** : Deșeurile valorificabile, refolosibile

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

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



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



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

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

Nu este cazul.

Prezenta autorizație de mediu conține 10 (zece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

....

DIRECTOR EXECUTIV,

Dr. Ing. Nicolae GIORGI



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZATII,
Dr. Ing. Ina Liliana BLIDEA

A handwritten signature in blue ink, likely belonging to Dr. Ing. Ina Liliana Blidea.

Întocmit,

Ing. Delia TĂLVEȘCU

A handwritten signature in blue ink, likely belonging to Ing. Delia Tălveșcu.



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

3. **Deșeuri stocate temporar** : Deșeurile valorificabile, refolosibile

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

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 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



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



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

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

Nu este cazul.

Prezenta autorizație de mediu conține 10 (zece) 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