



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 44 din 02.07.2015

Titularul activității: COMUNA CRUSET

Adresa: Str. PRINCIPALA, Nr. 214, Crușeț, Județul Gorj

Punct de lucru: COMUNA CRUSET

Locația activității: Str. MIERICEAUA, Nr. 0, Crușeț, 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
3700	Colectarea si epurarea apelor uzate	276	9001	Colectarea si tratarea apelor uzate		
3600	Captarea, tratarea si distributia apei	253	4100	Captarea		

Activitatea nu este încadrată ca activitate PRTR

Emisă de: APM Gorj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului/județelor:Gorj

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 02.07.2015

Data expirării: 02.07.2020

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de COMUNA CRUSET, cu punctul de lucru din Str. MIERICEAUA, Nr. 0, Crușeț, Județul Gorj, înregistrată la APM Gorj cu nr. 1925/27.02.2015, înregistrată electronic cu nr. 707 din 16.03.2015, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G. nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM 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, Loc.Târgu-Jiu, Cod 210143

E-mail:office@apmgj.anpm.ro; Tel.0253/215384; Fax 0253/21286



se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru COMUNA CRUSET, cu punctul de lucru din Str. MIERICEAUA, Nr. 0, Crușeț, Județul Gorj,

Documentația conține:

- Cerere pentru eliberarea autorizației,
- Fișa de prezentare și declarație întocmită de titularul activității,
- Dovada achitării tarifului de emitere autorizație de mediu, Ordin de plata 173/20.02.2015;
- Dovada anunțului publicat în ziarul „Gorj Exclusiv „ din 23.02.2015
- Plan de situație,
- Plan de încadrare în zonă,
- Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor,
- Proces-Verbal cu privire la eliberarea autorizației de mediu ,
- Contract de prestări servicii de salubritate a localităților nr. 2650 din 30.01.2012 încheiat cu S.C. SALUBRIS GILORT S.R.L. Tg-Cărbunești

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare fiscală Seria A nr. 0474867, Cod de înregistrare fiscală 4956219 atribuit în 07.12.1993, eliberat la 22.09.2008;
- Autorizație de gospodărirea apelor nr. 262 din 13.08.2014 eliberată de Administrația națională „Apele Române” Administrația bazinală de Apă Jiu Craiova privind folosința : Alimentare cu apă comuna Crușeț GA1 (satele Crușeț, Miericeaua, Urda de jos, Mierea, Slămnești și rețea de canalizare în sat Crușeț, județul Gorj

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Depozitarea temporară a deșeurilor se va face numai în spații amenajate, destinate acestei funcțiuni evitându-se formarea de stocuri de deșeuri de orice natură;
- Evidența strictă a substanțelor periculoase și preparatelor periculoase inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora ;
- Eliminarea substanțelor și preparatelor periculoase devenite deșeuri în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu;
- Transportul substanțelor periculoase utilizate și rezultate se va realiza cu operator autorizat pentru transportul substanțelor periculoase;
- Se va instrui personalul cu privire la transportul și manipularea substanțelor periculoase precum și :
 - să țină evidență strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera lor de activitate, și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;
 - să elimine în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică;
 - să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

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



neprevăzute sau accidentale autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.

- Exploatarea și întreținerea corespunzătoare a instalațiilor și dotărilor astfel încât să se obțină randamentele optime de funcționare;
- Se vor respecta perimetrele de protecție sanitară a surselor de apă conform legislației în vigoare;
- Se vor respecta condițiile impuse prin autorizațiile eliberate de alte autorități ;
- Asigurarea condițiilor tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul înconjurător;
- Se va anunța APM Gorj la telefon 0253 -215384 sau la fax 0253 -212892 în termenul cel mai scurt, despre orice incident sau accident care afectează semnificativ mediul ;
- Repararea eventualelor prejudicii aduse mediului, cuantificate prin studii și/sau bilanțuri de mediu .

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

- Respectarea prevederilor Legii nr.265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de urgență nr.195 /2005 privind protecția mediului capitolul 4 - Regimul deșeurilor, capitolul 9 - Protecția apelor și ecosistemelor acvatice, capitolul 11- Protecția solului subsolului și ecosistemelor terestre;
- Respectarea prevederilor Legii nr. 249 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje ;
- Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2010 privind regimul deșeurilor republicată în 2014;
- Respectarea prevederilor Hotărârii de Guvern nr. 856/2002 privind evidența deșeurilor și aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase;
- Respectarea prevederilor Legii nr. 360 /2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase cu modificările și completările ulterioare;
- Respectarea prevederilor Legii apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare ;
- Respectarea prevederilor H.G. nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică și a Ordinului nr. 1278/2011 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind delimitarea zonelor de protecție sanitară și a perimetrului de protecție hidrogeologică;

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 autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

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



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

....

I. Activitatea autorizată

....

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
3700	Colectarea apelor uzate	12,24	Mii Metri cubi/an
3600	Captarea, tratarea si distributia apei	86,001	Mii Metri cubi/an

....

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

Sursa de apă:

- Foraj hidrogeologic F1, amplasat în satul Crușeț, Dn=273 mm, H=173 m, Nhs=35 m, Nhd=60 m, Q expl.=3 l/s , Coordonate STEREO X=349485, Y=394677 nefuncțional și neechipat;
- Foraj hidrogeologic F2 (amplasat în satul Crușeț), Dn=273 mm, H=180 m, Nhs=53 m, Nhd=60 m, Q expl.=3 l/s , Coordonate STEREO X=349498, Y=394599
- Foraj hidrogeologic F3 (amplasat în satul Miericeaua), Dn=273 mm, H=150 m, Nhs=32 m, Nhd=59 m, Q expl.=3 l/s , Coordonate STEREO X=349680, Y=393241

Instalații de captare: pompe submersibile tip LOWARA Q=7-11 mc/h, P=5,5 kW.

- pentru alimentarea cu apă a satului Crușeț - 2 electropompe Q=18 mc/h + 1 electropompă pentru incendiu Q= 18-48 mc/h;
- pentru alimentarea cu apă a satelor Slămnești și Mierea – 2 electropompe Q=23 mc/h + 1 electropompă ;
- pentru alimentarea cu apă a satelor Miericeaua și Urda de Jos - 2 electropompe Q=9 - 24 mc/h + 1 electropompă pentru incendiu Q= 23 mc/h

Instalații de tratare- stație de clorinare cu clor gazos

Aducțiune și înmagazinare apă conductă de aducțiune PEHD Dn=110 mm, L=150 m; 2 rezervoare de înmagazinare din beton semiîngropate V=200 mc fiecare

Rețeaua de distribuție a apei :

Satul Crușeț conducte din PEID Dn = 110 -125 mm L=5277 m

Satul Miericeaua conducte PEID Dn = 140 mm, L =3702 m

Satul Slămnești conducte PEID Dn = 110 mm L=3117 m

Satele Miericeaua și Urda de Jos –conducte PEID Dn= 63-125 mmL=2686m

Satele Slămnești și Mierea Dn= 63-110-mm L=4438 m

Volumul de incendiu intangibil 54 mc stocat în rezervorul de înmagazinare apă

Hidranți de incendiu pe rețeaua de distribuție -39 bucăți



Rețea de canalizare – de tip separativ, compusă dintr-un colector principal și 5 colectoare secundare din tuburi de PVC Dn = 250 mm, L= 3150,40 m, și Dn=400 mm, L= 674,34 m

Instalații de epurare ape uzate în satul Crușeț

Stație de epurare mecano-biologică tip RESMAT Qzi max=195 mc, amplasată în zona DC46 Crușeț - Mierea, evacuare ape uzate epurate în râul Amaradia prin conductă de evacuare din PVC, Dn=250 mm, L=28 m,

Stația este compusă din :

- cămin de intrare,
- curățător automat cu sitare,
- cămin amonte separator de grăsimi cu desnisipare,
- separator de grăsimi cu desnisipare din poliester întărit cu fibră de sticlă, cu 2 guri de vizitare – randament 90%,
- bazin de egalizare și omogenizare,
- reactoare pentru tratare biologică apă – buc. Cu dimensiunile 10,30m x 2,50 m ,cu 2 pompe suflante, 2 pompe submersibile recirculare nămol, panou general de comandă digital, complet automatizat și tablou electric
- cămin debitmetru,
- cămin dezinfecție,
- cămin de ieșire spre emisar
- împrejmuire;

Construcție modulară pentru vestiar și grup sanitar; construcție modulară pentru echipamente, conducte de legătură între instalațiile ce compun stația, împrejmuire

Echipamente aferente stației de epurare: vană cuțit, grătar automat cu șurub cu Q max= 200 mc/zi, electropompă submersibilă- 2 buc., Q=25 mc/h, Hpompă=10 m, P=2,4kW, 2700 rot/min, panouri de automatizare, mixer submersibil pentru omogenizare P= 0,75 kW, sistem de sterilizare compus din 2 unități de dezinfecție cu ultraviolete cu lungime de undă de 254 nm, Pmax=0,54kW, tanc anoxic cu mixer submersibil, atașat reactorului biologic cu L= 3,0 m și D = 2,5 m pentru fiecare tanc;

La data autorizării sistemul de canalizare și epurare ape uzate nu este pus în funcțiune nefiind realizate branșamente ale gospodăriilor populației, instituțiilor publice și agenților economici la rețeaua de canalizare.

Instalații de măsurare a debitelor de apă - contori apă rece:

- pentru forajul F2 – tip Zenner Qn=40 mc/h Dn=80 mm – montat pe conducta de aducțiune,
- pentru forajul F3 – tip WPD Qn=25 mc/h, Dn=165mm, montat pe conducta de aducțiune,
- debitmetru electomagnetic tip MAG100 W , Dn=100 mm, montat la ieșirea din stația de epurare



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

Apa captată din sursa de apă $Q = 9$ l/s, Volumele de apă autorizate prin Autorizația de gospodărire a apelor :

Volum anual = 86,001 mii mc apă înmagazinată în 2 rezervoare din beton semiîngropate $V = 200$ mc fiecare;

clor gazos – butelii sub presiune depozitate în magazie închisă

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Substanțe chimice periculoase (CAS)	7782-50-5 - chlorine	Materie auxiliară	0,00		clorlicefiat- gaz sub presiune	dezinfecție apă	Magazie închisă	T,N,Xi

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Energie	racord la rețeaua de energie electrică a stațiilor de tratarea apei și de epurare ape uzate	0,00	
Apa	asigurare apă din sursa de apă a comunei	86,001	Mii Metri cubi/an

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Captarea apei prin forajele hidrogeologice de adâncime echipate cu pompe submersibile, transportul apei în stația de tratare prin conducta de aducțiune cu $L = 150$ m, $D_n = 100$ mm, Dezinfecția apei prin clorinare, stocarea apei în cele 2 rezervoare semiîngropate, distribuția apei tratate prin pompare în satele Crușeț, Miericeaua, Slămnăști și Urda de Jos.

Colectarea apelor uzate de la populație, agenți economici și instituții din satul Crușeț, epurarea apelor uzate colectate în stația de epurare mecano-biologică, evacuarea apelor epurate în emisar, pâraul Amaradia

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

În zonă nu sunt declarate arii naturale protejate



5. Produsele și subprodusele obținute

Conform Autorizației de gospodărire a apelor nr. 262 din 13.08.2014 eliberată de Administrația Națională „Apele Române” – Administrația Bazinală de Apă Jiu Craiova

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	apa tratată	86,001	Mii Metri cubi/an	consum populație
Alte produse	apă epurată	12,24	Mii Metri cubi/an	evacuare în emisar

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

Nu este cazul, încălzirea spațiilor se face 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)

Aer

Nu sunt emisii de poluanți în atmosferă evacuați prin coș de evacuare. Încălzirea spațiilor se face cu surse electrice .

Pot fi accidental emisii de clor gazos din buteliile utilizate pentru dezinfecția apei – se va evacua prin ventilarea magaziei

Alte surse de poluare

Nu este cazul

Apă

Pretratare ape pe amplasament

Apa brută captată din foraje se clorinează înainte de a fi distribuită în rețeaua de distribuție

Tratare ape pe amplasament



Apele uzate colectate din satul Crușeț prin rețeaua de canalizare în lungime de 6,206 kmsunt epurate în stație de epurare mecano-biologică tip RESMAT înainte de evacuare în emisar, râul Amaradia

Denumire	Detalii
Tratare ape industriale în amplasament	DA
Capacitate proiectată (m³/zi)	195
Epurare mecanică	DA
Epurare fizico-chimică	NU
Epurare biologică	DA
Epurare avansată	NU

....

Sol

Platforme betonate amenajate în incintele stațiilor de tratarea apei și stației de epurare a apelor uzate din satul Crușeț

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul

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

Perimetre de protecție instituite în jurul forajelor de apă și a stației de tratarea apei;
Colectarea selectivă a deșeurilor în recipiente speciale, asigurarea unui spațiu amenajat pentru amplasarea recipientelor de colectare a deșeurilor

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

....

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Nu este cazul

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

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

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității mediului înconjurător.

Concentratii maxime admise pentru apă tehnologică evacuată

Nu se evacuează ape tehnologice.

Conform Autorizației de gospodărirea apelor în vigoare apele uzate epurate, înainte de evacuare în emisar, vor respecta limitele indicatorilor de calitate prevăzute de H.G. 352/2005,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

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



anexa 2 timp de 3 luni de la data punerii în funcțiune și tabelul 1, anexa 3 după 3 luni de la punerea în funcțiune

....

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, nu sunt surse de emisii de noxe la coș

Monitorizarea apei

Conform prevederilor din Autorizația de gospodărire a apelor în vigoare eliberată de Administrația Națională "Apele Române" Administrația Bazinală de Apă Jiu Craiova

....

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul

....

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
02 01 10	deseuri metalice	piese uzate	0,00		Valorificare	R 4	Reciclarea/recuperarea metalelor

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

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



							si a compusilor metalici
20 03 99	deseuri municipale, fara alta specificatie		0,00		Eliminare		

2. Deșeuri colectate/comercializate

Nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare
02 01 10	deseuri metalice	0,00		

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
02 01 10	deseuri metalice	0,00		Valorificare		

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

Cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii autorizați în domeniul colectării deșeurilor cu care este încheiat contract.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Evidența deșeurilor produse și valorificate prin comercializare, conform H.G. 856/2002 - privind evidența deșeurilor și aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase;

7. Ambalaje folosite

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM	Operație
Otel	butelii sub presiune	2,00	Bucati	

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

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



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		R23, R50, R 36/37/38	T , Xi , N

Clorul gazos se utilizează pentru dezinfecția apei înainte de distribuire în rețelele de distribuție ale satelor Crușeț, Miericeaua, Slămnești și Urda de Jos

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** butelii din oțel sub presiune
- **transport:** cu mijloace de transport autorizate pentru transport mărfuri periculoase , clasa 2.3 de pericol
- **depozitare:** în magazie închisă, ventilată
- **folosire/comercializare:** utilizat pentru dezinfecția apei

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

Buteliile de clor sunt refolosite prin returnare furnizorului, în vederea reîncărcării de către producători autorizați,

Buteliile de clor se vor gestiona conform prevederilor Legii 249 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje ,

Ambalaje goale se vor trimite la ateliere autorizate ISCIR în vederea verificării tehnice

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

Se va asigura ventilație locală de evacuare a emisiilor și o diluție suficient de mare a clorului în aer

Instalații de stocare a substanțelor periculoase Nu sunt prevăzute instalații de stocare a substanțelor periculoase

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate Se vor avea în vedere instrucțiunile prevăzute de Fișa tehnică de securitate elaborată de producătorul Clorului gazos

Sisteme de siguranță existente

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Evidența strictă a cantităților de clor gazos utilizate pentru dezinfecția apei distribuite



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

Nu este cazul

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 3: NAMOL – completat de operatorii ce au în gestiune stații de epurare.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 3: NAMOL – completat de operatorii ce au în gestiune stații de epurare.
2	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.

Prezenta autorizație de mediu conține 12 (douăsprezece) 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, Loc. Târgu-Jiu, Cod 210143

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