



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

**AUTORIZATIE DE MEDIU**

Nr. 163 din 10.07.2012

Revizuită la data de 16.07.2018

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. STÎNJENELUL S.R.L.** cu sediul în județul Gorj, oraș Tismana, satul Tismana, înregistrată la A.P.M. Gorj cu nr. 3661 din 03.05.2012, a notificării nr. 47/16.04.2018 înregistrată la APM Gorj cu nr. 3686/18.04.2018 și **a cererii de revizuire înregistrată la A.P.M. Gorj cu nr. 6393/06.07.2018**, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G. nr. 19/12.01.2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG. nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, după parcurgerea procedurii de autorizare conform OM. nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu completările și modificările ulterioare se emite:

**AUTORIZATIA DE MEDIU**

pentru **SC. STÎNJENELUL S.R.L.** din orașul Tismana, județul Gorj, care prevede desfășurarea următoarelor activități conform cod CAEN:

**Cod CAEN 3600 – CAPTAREA, TRATAREA ȘI DISTRIBUȚIA APEI – Alimentare cu apă localitățile Tismana, Pocruia, Izvarna, Vânăta, Topești, Gornovița, Vâlcele, Celei, Racoți și Costeni; Transport, înmagazinare și distribuție apă în comuna Godinești**

**Cod CAEN 3700 – COLECTAREA ȘI EPURAREA APELOR UZATE – Canalizare menajeră oraș Tismana**

**Cod CAEN 4291 – CONSTRUCȚII HIDROTEHNICE**

Documentația conține:

**La data solicitării autorizației de mediu: 03.05.2012**

- Fișă de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității,
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă ;
- Anunțul public al solicitării apărut în ziarul Impact în Gorj din 04.05.2012
- Dovada achitării tarifului de emitere autorizație de mediu – chitanța APM Gorj nr. 922/03.05.2012;
- Proces – Verbal de verificarea amplasamentului înregistrat cu nr.4261/18.05.2012;



**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro), Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92





și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare Seria B Nr. 2122190, Cod Unic de Înregistrare 5529097 din data de 20.04.1994, Nr. de ordine în registrul comerțului J18/273/03.03.1994, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr.510683 din 22.05.2012 de către Registrul Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj la data de 25.05.2012 pentru CAEN 3600 și CAEN 3700;
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr.28860 din 07.07.2009 de către Registrul Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj la data de 15.07.2009 pentru CAEN 4120, CAEN 4291 și CAEN 4941;
- Contract de concesiune a serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare Tismana nr. 8344 din 10.10.2006 încheiat între Administrația Publică Locală, primăria Orașului Tismana în calitate de concedent și S.C. STÎNJENELUL S.R.L. în calitate de concesionar;
- Contract comercial de vânzare – cumpărare nr.175/2012 încheiat între S.C. COMCHIM CHEMICAL S.R.L. Rm. Vâlcea în calitate de vânzător și S.C. STÎNJENELUL S.R.L. în calitate de cumpărător hipoclorit de sodiu;
- Contract de furnizare apă din sursa Tismana nr.1277/08.12.2010 încheiat între S.C. COMPLEXUL ENERGETIC TURCENI S.A. și S.C. STÎNJENELUL S.R.L. pentru livrare apă potabilă din sursa Tismana;
- Contract de închiriere nr.15 din 05.01.2009 încheiat cu Ghițan Sorin;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr.315 din 03.11.2011 privind folosința " Alimentare cu apă și evacuare ape uzate localitățile: Tismana, Pocruia, Izvarna, Vânăta, Topești, Gornovița și Vâlcele, jud. Gorj, eliberată de Administrația Națională "Apele Române"- Administrația Bazinală de Apă Jiu - Craiova;
- Autorizație Sanitară de Funcționare în baza Referatului de evaluare nr. 000078 din 13.05.2010 eliberată de Direcția de Sănătate Publică Gorj pentru Sistemul Public de Alimentare cu Apă Potabilă Tismana;
- Contract de prestări servicii publice de salubritate pentru agenți economici și instituții publice nr.11/20.12.2006 încheiat cu S.C. SALUBRI PM S.R.L.

#### **La data solicitării revizuirii autorizației de mediu: 06.07.2018**

- Cererea pentru revizuirea autorizației de mediu, ca urmare a preluării serviciului public de alimentare cu apă al comunei Godinești conform contractului nr. 5062/15.12.2017;
- Fișa de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității,
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- Notificare SC STÎNJENELUL SRL nr. 47/16.04.2018;
- Copie după Autorizația de mediu nr. 163/10.07.2012;
- Adresa APM Gorj nr. 3686/17.05.2018;
- Certificat constatator eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj la data de 22.04.2016, în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 9221/18.04.2016;
- Contract de furnizare apă din sursa Tismana nr. 1263/12.04.2017 încheiat între SCEO-DM TG-JIU-EMC JILT-CARIERA JILȚ NORD și SC STÎNJENELUL SRL;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 372/27.12.2017 privind: EMC Jilț-Cariera JILȚ NORD – Stația de apă GODINRȘTI (Alimentare cu apă);
- Contract de delegare a gestiunii serviciului public de alimentare cu apă al comunei Godinești nr. 5062/15.12.2017;
- Dovada achitării tarifului pentru revizuirea autorizației de mediu, chitanța A.P.M. Gorj nr.11725/06.07.2018;

**AGENCIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: [office@apmgi.anpm.ro](mailto:office@apmgi.anpm.ro), Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92





Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Până la extinderea rețelei de canalizare se interzice evacuarea apelor uzate menajere, de la gospodăriile branșate la rețeaua de alimentare cu apă, direct într-un receptor natural, în soluri permeabile sau în depresiuni cu scurgere asigurată natural; Evacuarea apelor uzate se poate face numai în bazine etanș vidanjabile sau microstații de epurare;
- Menținerea integrității împrejurimilor zonelor de protecție sanitară cu regim sever pentru sistemul de alimentare cu apă;
- Titularul are obligația să impună agenților economici care deversează ape uzate în rețeaua de canalizare centralizată, preepurarea apelor uzate acolo unde indicatorii de calitate nu se încadrează în prevederile NTPA -002/2005;
- Efectuarea demersurilor necesare la unitățile medicale și veterinare, la laboratoarele medicale și veterinare sau alte instituții care prin specificul activității lor pot produce contaminarea cu agenți patogeni, să evacueze apa uzată în rețeaua publică de canalizare numai în condițiile în care au fost luate măsurile de dezinfecție/sterilizare prevăzute de legislația sanitară în vigoare;
- Depozitarea temporară a deșeurilor se va face numai în spații amenajate, destinate acestei funcțiuni evitându-se formarea de stocuri de deșeuri de orice natură;
- Colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării factorilor de mediu;
- Să nu se arunce și să nu se depoziteze pe maluri, în albiile râurilor, în apele de suprafață și în zonele umede deșeuri de orice fel;
- 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. 211/2011 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 se va realiza cu operator autorizat pentru transportul substanțelor periculoase;
- Se va ține evidența strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, și se vor furniza informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;
- Se vor elimina în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică; Se vor identifica și se vor preveni riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației, se va anunța iminența unor descărcări neprevăzute autorităților pentru protecția mediului;
- Asigurarea condițiilor tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul înconjurător;
- Refacerea terenurilor afectate de lucrările de întreținere, exploatare și în caz de poluări accidentale;
- Transportul substanțelor periculoase se va face cu firmă autorizată pentru transport substanțe periculoase;
- Respectarea prevederilor Regulamentului de funcționare, exploatare și întreținere;
- Exploatarea și întreținerea corespunzătoare a instalațiilor și dotărilor astfel încât să se obțină randamente optime de funcționare;



**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro), Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92





- Titularul autorizației este obligat să dețină contracte valabile pentru valorificarea deșeurilor pe toată perioada de valabilitate a autorizației de mediu;
- Respectarea prevederilor din Autorizația de gospodărire a apelor ;
- Se va anunța Agenția pentru Protecția Mediului Gorj la telefon **0253-215384** sau la fax **0253-212892** în termenul cel mai scurt, despre orice incident sau accident care afectează semnificativ mediul ;
- Se vor identifica și se vor preveni riscurile pe care substanțele (hipocloritul de sodiu) și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și se va anunța iminența unor descărcări neprevăzute sau accidentale autorităților pentru protecția mediului;
- Repararea eventualelor prejudicii aduse mediului, cuantificate prin studii și/sau bilanțuri de mediu.

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

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 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 apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare ;
- Respectarea prevederilor H.G. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind descărcarea în mediul acvatic a apelor uzate, modificată de H.G. 352/2005 – NTPA -001 privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și orășenești la evacuarea în receptorii naturali ;
- Hotărârea Guvernului 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;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența deșeurilor și aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase cu modificările și completările ulterioare, republicată în 2014;
- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare.

**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.**

**Prezenta autorizație este valabilă până la data de 09.07.2022**

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

**Litigiile generate de emiterea/revizuirea, suspendarea și/sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ comocoente.**

**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: [office@apmgi.anpm.ro](mailto:office@apmgi.anpm.ro) , Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92





potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare;

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

Titularul activității are obligația să solicite revizuirea autorizației de mediu ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei.

Titularul activității are obligația de a solicita autorizație de mediu cu minimum 45 de zile înainte de expirare.

Titularul activității are obligația de a notifica A.P.M. Gorj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei autorizații de mediu precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării.

**I. Activitatea autorizată: Alimentarea cu apă a orașului Tismana, satele Tismana, Topești, Gornovița, Vâlcele, Vânăta, Pocruia, Izvarna, Celei, Costeni și Racoți. Colectarea apelor uzate menajere din orașul Tismana; Construcții hidrotehnice.**

**Alimentarea cu apă a comunei Godinești**

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

Suprafață balastată 200 mp, buldoexcavator 2 buc, autoutilitară Dacia 4 buc, autoutilitară RABA, 2 platforme IVECO, 4 generatoare curent (rezervor benzină), aparat de sudură

Alimentare cu apă

**Sursa de apă** – Acumularea Clocotiș ce aparține S.C. HIDROELECTRICA S.A. București – Sucursala Hidrocentrale Tg-Jiu, printr-un racord în punctul Cioclovina (Casa Vanelor), la aducțiunea de apă Clocotiș – Tismana, a C.H.E. Tismana amonte;

**Aducțiune** - Conductă de PEHD, cu Dn=150-225 mm și L=10500 m ;

**Stație de tratare** - Instalație de tratare a apei tip LEFCO în gospodăria de apă Tismănița compusă din următoarele linii tehnologice :

- linia de admisie apă brută ;
- linie de prefiltrare cu ajutorul a două filtre cu saci tip Qfap 40 csb, conectate în paralel ;
- linie de debitmetrie cu debitmetru magnetic tip MAG 3.100 – SIEMENS ;
- linie de dezinfecție prin injectare cu pompa tip MAGDOS LT3 a soluției de hipoclorit de sodiu, în rezervorul de 500 mc ;
- linia de filtrare fină cu cartuș tip Qfac 21x40BBB ;
- linia de refulare apă potabilă ;
- linia de golire.

**Înmagazinare apă** – 3 rezervoare de înmagazinare din beton armat, semiîngropate cu V=500 mc (în incinta stației de tratare), V=200 mc, respectiv V=300 mc (amplasate în punctul Rușeața) ;

- 2 rezervoare de înmagazinare în punctul Grind (alimentate din Stația de tratare Godinești, conform contract de furnizare încheiat cu S.C. COMPLEX ENERGETIC TURCENI S.A.) V=2x300 mc

**Rețea de distribuție apă**

- gravitațional din rezervorul de înmagazinare Tismănița către satele Topești, Gornovița și Vâlcele prin conducte din OL cu Dn=100-150 mm, L=16,25 km și conducte PEHD cu Dn=63-90 mm, L=2,75 km

- gravitațional din rezervoarele de înmagazinare de la Rușeața către Tismana, Pocruia, Izvarna și Vânăta prin conducte din OL cu Dn =80-200 mm, L=7,48 km și conducte PEHD cu Dn=63-110, L=12,05 km ;

- pe traseul rețelei de distribuție există 11 supratraversări cursuri de apă (Izvarna 4, Tismana 6, Ciocirlui 1) ;

60 hidranți de incendiu

**AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro) , Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92

5 / 9





- instalație de măsurare a debitelor și volumelor de apă – debitmetru magnetic tip MAG 3.100 – SIEMENS, montat în stația de tratare de la Tismănița.

- gravitațional din rezervoarele de înmagazinare din punctul Grind către satele Costeni (L=7,025 km), Celei (L=5,765 km) și Racoți (L=6,265 km)

**Volume și debite de debite de apă autorizate :**

Q zi min = 250,00 mc/zi

Q zi med = 555,20 mc/zi (6,42 l/s)

Q zi max = 635,90 mc/zi (7,36 l/s)

V anual = 202,648 mii mc

Sistem de canalizare

**Conducte colectoare de apă uzată** menajeră din orașul Tismana, conducte din beton cu Dn = 250 - 300 mm și L=5000 m;

**Dotări specifice comunei Godinești:**

Sat	Rețea distribuție			Nr. branșamente			Nr. Branșamente contorizate	Nr. hidranți
	Lungime (km)	Material	Diametru mm	Consumatori casnici	Instituții publice	Ag. economici		
Godinești	10,5	OL	100	441	4	2	367	4
Arjoci	3,5	OL	100	50	1	0	38	1
Cilcești	3,8	OL	100	146	2	0	131	1
Chiliu	3,4	PE HD	100	33	0	0	33	4
Pîrîu de Pripor	3,2	OL	100	102	1	1	71	1
Pîrîu de Vale	6,6	OL	100	144	0	0	125	3
Ratez	6,4	PE HD	100	74	0	0	74	3
<b>Total U.A.T.</b>	<b>37,4</b>			<b>990</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>839</b>	<b>17</b>

Bazin depozitare apă 500 mc (2x250 mc)

Clădire bazin depozitare apă Godinești

Stație pompare Arjoci

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:** apă brută din aducțiunea Clocotiș-Tismana, hipoclorit de sodiu, oxigen, acetilenă, piese de schimb, electrozi de sudură, benzină și motorină aprovizionate din stațiile de distribuție specializate; pentru comuna Godinești apă potabilă din sursa Tismana – contract de furnizare apă încheiat cu CEO nr. 1263/12.04.2017

**3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):** priza de apă montată în punctul Cioclovina cu Vanual=202,648 mii mc; Alimentare cu apă din stația de tratare apă Godinești a rezervoarelor din punctul Grind; Canalizare menajeră în orașul Tismana, L= 5 km;

La stația de potabilizare a apei Tismănița – alimentarea cu energie electrică asigurată din LEA 20 kV proprietate a SC Hidroelectrică SA București – Sucursala TG-Jiu ; Rețea electrică de alimentare stație potabilizare cu tensiunea 380 V, în lungime totală de 30 m; Rețea de iluminat 220 V, în lungime de 100 m; Post de transformare aerian, cu putere nominală de 40 KVA; 2 stâlpi de beton tip SE8, 4 stâlpi de iluminat

În punctul Rușeața – rețea de iluminat 220V în lungime de 68 m, rețea electrică subterană de alimentare 380V realizată cu cablu tip 800 m

În punctul Grind – rețea electrică subterană în lungime de 172 m, 3 stâlpi de iluminat

**AGENZIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ**

Str. Unirii nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro), Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92





#### 4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

- Captarea apei prin intermediul prizei montată în punctul Cioclovina la aducțiunea de apă Clocotiș-Tismana a CHE Tismana amonte, transportul apei la stația de tratare Tismănița, tratare apă , transportul apei la rezervoarele de înmagazinare din punctul Rușeața, distribuția apei gravitațional :

- Sistem Tismana, Pocuia, Izvarna, Vânăta din rezervoarele Rușeața;
- Sistem Topești, Gornovița, Vâlcele din rezervorul Tismănița;

- Captarea apei din stația de tratare apă Godinești, transportul apei la rezervoarele de înmagazinare din punctul Grind și distribuția gravitațional în satele Costeni, Celei și Racoți.;

- Construirea de diguri, gabioane, regularizări de torenți;

- Transportul, înmagazinarea și distribuția apei în comuna Godinești conform Contractului de delegare a gestiunii serviciului public de alimentare cu apă al comunei Gordinești nr. 5062/15.12.2017;

**5. Produsele și subprodusele obținute -cantități, destinație:** apă potabilizată în vederea distribuirii abonaților persoane fizice, instituții publice, agenți economici; construcții hidrotehnice

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:**Nu este cazul

**7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) –** Cod CAEN 4120 – Lucrări de construcții a clădirilor rezidențiale și nerezidențiale; Cod CAEN 4941 – Transporturi rutiere de mărfuri (fără substanțe, mărfuri și deșeuri periculoase)

**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

2. **Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:** Intreținerea corespunzătoare a incintelor și împrejurimilor acestora; colectarea deșeurilor în recipiente standardizate; asigurare spații amenajate pentru amplasarea recipientelor pentru colectarea deșeurilor; apele uzate rezultate din spălarea instalației de tratare a apei se vor colecta în bazin etanș vidanjabil;

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

APA - conform Autorizației de gospodărire a apelor eliberată de A.N. Apele Române – Administrația Bazinală de Apă Jiu Craiova ;

AER – respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

ZGOMOT - conf. SR 10009/2017 – Acustica – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant - 65 dB(A) la limita zonei funcționale

#### III. Monitorizarea mediului

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

APA – indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate în pârâul Tismana, conform punctului 9 din Autorizația de gospodărire a apelor ;

2. **Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:**



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro) , Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92





- Evidența gestiunii deșeurilor și Raportarea gestiunii deșeurilor colectate și valorificate conform H.G. nr. 856/ 2002 privind evidența deșeurilor și aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase ;
- Rezultatele buletinelor de analiză efectuate pentru monitorizarea calității apelor uzate înainte de evacuare în receptor natural, anual (un raport privind situația cantitativă și calitativă a evacuărilor de ape uzate). Datele conținute în acest raport servesc la elaborarea raportului anual privind starea mediului.

#### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. **Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):** deșeuri asimilabile cu deșeurile menajere, piese uzate, anvelope uzate, uleiuri uzate, acumulatori auto uzați (se predau la achiziționarea celor noi)
2. **Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):** Nu este cazul
3. **Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):** deșeuri din activitatea proprie - deșeuri asimilabile cu deșeurile menajere stocate în pubele, piese uzate dacă este cazul
4. **Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):** deșeuri metalice (piese uzate), anvelope uzate și uleiuri uzate de la mijloacele de transport și utilajele din dotare sunt gestionate de către unitățile care asigura service-ul
5. **Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:** cu mijloace de transport ale prestatorului serviciului de salubritate
6. **Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** deșeurile asimilabile cu cele de tip menajer eliminate la depozitul conform din Tg-Jiu prin serviciul de salubritate
7. **Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** Evidența gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/ 2002 privind evidența deșeurilor și aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase
8. **Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:** bidoane pentru hipocloritul de sodiu .
9. **Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** reutilizare

#### V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. **Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):** hipoclorit de sodiu furnizat de SC COMCHIM CHEMICAL SRL Rm. Vâlcea, oxigen tehnic furnizat de SC ARTEGO SA Tg-Jiu, acetilenă furnizată de SC Linde Gaz România SRL
2. **Modul de gospodărire:**
  - ambalare: hipoclorit de sodiu în butoi din PVC, oxigen și acetilenă în butelii metalice
  - transport: cu mijloace de transport autorizate ale furnizorului
  - depozitare: în stația de tratare, spațiu amenajat (pardoseală din beton), protejat , închis, ventilat, spațiu amenajat la sediul firmei
  - folosire/comercializare: hipoclorit de sodiu utilizat la dezinfectia apei distribuită în rețea
3. **Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:** reutilizare pe toată perioada normată de viață.
4. **Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:** Respectarea precizărilor din Fișele tehnice de securitate eliberate de producător pentru fiecare substanță în ceea ce privește manipularea, depozitarea, indicațiile privind tratarea ca deșeu a substanței și ambalajului, astfel încât să nu se polueze ecosistemul terestru sau acvatic ;
5. **Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:** Evidența gestiunii substanțelor și preparatelor chimice periculoase – raportare anuală sau la solicitare la APM Gorj



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro) , Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92





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 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 9 (nouă) 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. Gabriela STAVRI



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: [office@apmgj.anpm.ro](mailto:office@apmgj.anpm.ro), Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92