



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 115 din 08.07.2013

.....
REVIZUITĂ LA 22.02.2023

Titularul activității: S.C. Compania de Apa Oltenia S.A.
Adresa: Str. Brestei, Nr. 133, Craiova , Judetul Dolj
Punct de lucru: Compania de Apă Oltenia S.A. – Centrul Zonal Filiași
Locația activității: localitatea Tismana, Stația de Apă Isvarna
Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
3600	Captarea, tratarea si distributia apei	253	4100	Captarea, tratarea și distribuția apei		

Emisă de: APM Gorj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Gorj
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 S.C. Compania de Apa Oltenia S.A., cu punctul de lucru din Comuna Țânțăreni – Localitățile Tantăreni, Floresti, Chicioara, Arpadia, înregistrată la APM Gorj cu nr. 6705/06.07.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG 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 și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Loc. Târgu-Jiu, Cod 210143
E-mail:office@apmgj.anpm.ro; Tel.0253/215484; Fax 0253/212892



Pentru S.C. Compania de Apa Oltenia S.A. – Centrul Zonal Filiași, cu punctul de lucru din Comuna Țânțăreni – Localitățile Țânțăreni, Florești, Chicioara, Arpadia județul Gorj,

Documentația conține:

La data solicitării emiterii autorizației de mediu: 26.04.2013

- Cerere pentru eliberarea autorizației,
- Fișa de prezentare și declarație întocmită de titularul activității,
- Plan de situație, plan de încadrare în zonă,
- Anunțul public al solicitării apărut în ziarul « Gazeta de Sud » din 24.04.2013 ,
- Proces-Verbal înregistrat la S.C. COMPANIA DE APĂ OLTENIA S.A. Craiova cu nr. 11901 din 04.06.2013, cu privire la eliberarea autorizației de mediu,
- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr. 87 din 19.04.2013 încheiat între S.C. SALUBRI PM SRL Tismana și S.C. COMPANIA DE APĂ OLTENIA S.A. Craiova

La data solicitării revizuirii autorizației de mediu: 19.12.2022

- Cererea nr. 11870 din 19.12.2022 de revizuire Autorizație de mediu și cererea nr.9297 din 27.09.2022.
- Fișa de prezentare și de declarație elaborată de S. Compania de Apă Oltenia S.A. Craiova
- Planul de încadrare în zonă și planul de situație al obiectivului,
- Dovada achitării tarifului de revizuire autorizație de mediu- O.P. nr.4967 din 12.12.2022;
- Contract de servicii nr.87/17.01.2022 încheiat între S.C. SALUBRI PM SRL Tismana și Compania de Apă Oltenia S.A. Craiova.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

La data solicitării emiterii autorizației de mediu: 26.04.2013

- Certificatul de înregistrare seria B, nr.1476573 din 09.05.2008, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj
- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe proprie răspundere nr. 19622 din 06.05. 2008 pentru activitățile încadrate în clasa CAEN – 3600 Captarea, tratarea și distribuția apei, emis la 09.05.2008, de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj
- Autorizație de gospodărirea apelor nr. 1 din 16.01.2013, eliberată de Administrația Națională "Apele Române" București, valabilă până la 31.01.2014
- Autorizația sanitară de funcționare nr. 393 din 19.12.2012 eliberată de Direcția de Sănătate Publică Dolj pentru obiectivul Stația de Apă Isvarna.

La data solicitării revizuirii autorizației de mediu: 19.12.2022

- Certificat de Înregistrare la Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj- seria B, nr. 1476573 Cod Unic de Înregistrare 11400673 din 02.02.1999 , număr de ordine în registrul comerțului J16/63/01.02.1999;

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



- Certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată cu nr. 19622 din 06.05.2008 pentru activitatea încadrată în clasa CAEN 3600 – Captarea, tratarea și distribuția apei la sediul secundar din sat Isvarna, Oraș Tismana, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj la data de 07.05.2008
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 101 din 30.06.2023 eliberată de Administrația Națională Apele Române – Administrația Bazinală de Apă Jiu valabilă până la data de 31.12.2026;

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;
- Respectarea OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor;
- 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 sodium, sulfatul de aluminiu) și rezultate se va realiza cu operator autorizat pentru transportul substanțelor periculoase;
- Se va instrui personalul cu privire la transportul și manipularea substanțelor periculoase precum și :
 - să țină evidență strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera lor de activitate, și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;
 - să elimine în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică;
 - să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidentale autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.
- Exploatarea și întreținerea corespunzătoare a instalațiilor și dotărilor astfel încât să se obțină randamentele optime de funcționare;
- 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;
- Asigurarea scurgerii apelor din precipitații de pe platforma gospodăriei de apă la rigola perimetrală și evacuarea acestora fără a fi afectate terenuri limitrofe;
- 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 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 .

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



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

- Respectarea ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Respectarea prevederilor Legii 249 din 28.10.2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Respectarea prevederilor Ordonanței de urgență nr. 92 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor;
- Respectarea prevederilor Legii nr. 249 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje
- Respectarea prevederilor Hotărârii 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.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate modificată și completată de H.G. nr. 352/2005;
- Hotărârea de Guvern nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;
- Ordonanța de Urgență nr. 5 din 2 aprilie 2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- Ordonanța de Urgență nr. 75 din 19 iulie 2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor;
- Ordinul Ministrului nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- 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;
- Respectarea prevederilor SR 10009/2017 Acustică Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant ;
- Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului în cazul în care intervin elemente necunoscute la data emiterii autorizației de mediu: schimbarea titularului, vânzarea de active, faliment sau încetarea activității pe amplasamentul respectiv în vederea stabilirii obligațiilor de mediu.

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.

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.

Titularul va solicita obținerea vizei anuale, în fiecare an, cu maxim 90 de zile și cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu. Autorizația de mediu pentru care nu se obține viza anuală își încetează efectele juridice.

I. Activitatea autorizată

- Captarea, tratarea și distribuția apei

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

Stația de captare și aducțiune Izvarna cuprinde:

- două captări în punctul Izvarna, care captează parțial debitul de izvorâre al pârâului Orlea;

- stație de pompare în punctul Țânțăreni (în conservare);

- conductă de aducțiune din tuburi PREMO Ø1000mm, L=117 km (Izvarna – Șimnic)

- Bazin vidanjabil . V = 22,5 mc

- Mini stație de epurare ape uzate

Captarea apei se face prin două camere de captare cu următoarele dimensiuni: prima cameră (etapa I) are dimensiunile 19×38 m, iar cea de-a II-a (etapa II) având dimensiunile 5.7×6.5 m

Un dren cu L=170 m, Dn=1.4-2 m, Hp=1.8 m. Apa este refulată tot spre rezervorul de 1000 mc.

Stația de pompare Izvarna s-a executat pentru a mări debitul transportat cu 200 l/s și este dotată cu următoarele pompe:

- 3 electropompe 12NDS cu caracteristicile: Q=1260 mc/h, H=64 mCA, n=1500 rot/min, P=315 kW

- 1 pompă SIRET900 cu Q=3200 mc/h, H=31 mCA, P=630 kW, n=750 rot/min

- 2 electropompe CERNA50 cu caracteristicile: Q=80 mc/h, H=22 mCA (se folosește pentru nevoi menajere în complexul Izvarna)

Comanda întregii stații de pompare este automatizată (în caz de nefuncționare a instalațiilor de automatizare se poate comanda și manual).

Întreaga instalație de pompare este amplasată în cuvă, pompele funcționând înecate.

În clădirea stației de pompare este amplasat rezervorul de 1000mc.

Stația de pompare Țânțăreni este echipată cu 4 pompe 12NDS cu Q=1260mc/h, n=1500rot/min, echipate cu următoarele electromotoare:

- 3 electromotoare tip MAB2-40Y-100, P=315kW, Un=6kV și Hp=54mCA

- un electromotor Hp MIB2-490-L-L-110, P=320kW, Un=6kW, Hp=64mCA

Aducțiunea Izvarna – Craiova este executată din tuburi PREMO Ø1000mm. Lungimea este de - 117 km. Pe traseul lucrării se află amplasate:

- 77 cămine ventil;

- 74 cămine golire;

- 9 cămine vane (6 golire);

- subtraversări CF;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

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

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



- 4 subtraversări șosele naționale și județene;
- 12 cantoane pentru exploatare;
- 1 linie telefonică

Stația Izvarna este dotată cu un debitmetru IFX – F100, SN 6189, SN 8368

Sursa Izvarna – izvoare captate prin doua camere de captare si un dren, avand $Q_{\text{proiectat}} = 1060 \text{ l/s}$, $Q_{\text{captat}} = 750 \text{ l/s}$, care capteaza partial debitul de izvorare al paraului Orlea, amplasate in localitatea Izvarna, jud. Gorj.

Sursa Izvarna a fost pusa in functiune in anul 1967 si este imprejmuita cu gard din sarma si beton pe suprafata de 84.675 mp – zona de protectie sanitara cu regim sever.

Coordonatele in sistemul de referinta Stereo '70 ale primei camere de captare (etapa I) sunt:

X = 393.655

Y = 334.480

Coordonatele in sistemul de referinta Stereo '70 ale celei de-a doua camera de captare (etapa a II-a) sunt:

X = 393.675

Y = 334.500

Coordonatele in sistemul de referinta Stereo '70 ale camerei colectoare a drenului, sunt:

X = 393.695

Y = 334.510

Aductiunea apei de la prima camera de captare la rezervorul de inmagazinare din incinta se realizeaza printr-o conducta din metal cu $D_n = 1000 \text{ mm}$, $L = 80 \text{ m}$.

Aductiunea apei de la dren si de la cea de-a doua camera de captare spre rezervorul de inmagazinare din incinta se realizeaza printr-o conducta PREMO cu $D_n = 800 \text{ mm}$, $L_{\text{tot}} = 150 \text{ m}$.

Inmagazinarea apei in incinta statiei de captare Izvarna se realizeaza intr-un rezervor tampon subteran din beton, cu volumul de 600 mc.

Tot in incinta statiei de captare Izvarna, beneficiarul mai detine un rezervor de inmagazinare din beton, cu volumul de 8 mc, utilizat pentru inmagazinarea apei utilizate la grupul sanitar, pentru clorinare (injectare clor) si la cismeaua de curte din incinta. Astfel, din rezervorul de 1.000 mc, 1 pompa (P5) tip Cerna 50 ($Q = 80 \text{ mc/h}$, $H = 22 \text{ mCA}$) pompeaza apa printr-o conducta din metal cu $D_n = 100 \text{ mm}$, $L = 50 \text{ m}$, pana in rezervorul de 8 mc, amplasat pe panta dealului din spatele incintei. Distributia din acest rezervor se realizeaza in mod gravitational, prin aceeasi conducta.

Din rezervorul cu volumul de 1.000 mc, apa este transportata in mod gravitational prin conducta PREMO cu $D_n = 1000 \text{ mm}$, $L = 117 \text{ km}$, pana la Craiova, unde se inmagazineaza in rezervoarele statiei de pompare Simnic.

Pentru marirea capacitatii de transport a conductei de aductiune, s-a propus executia unui al doilea fir paralel cu primul, din tuburi de beton cu $D_n = 1200 \text{ mm}$

Pe traseul aductiunii exista o statie de repompare, amplasata in localitatea Tantareni, care este in conservare (in prezent aductiunea se realizeaza numai in mod gravitational).

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



Statia de repompare de la Țânțăreni este echipată cu 4 pompe tip 12NDS având $Q=1260\text{mc/h}$, $n=1500\text{ rot/min}$, din care 3 pompe au motoare cu $P=315\text{kW}$, $H_p=54\text{mCA}$, iar 1 pompa are motor cu $P = 320\text{ kW}$, $H_p = 64\text{ mCA}$.

Pe traseul conductei de aducțiune de apă de la Izvarna sunt amplasate: 77 camine ventil, 74 camine golire, 9 camine vane (6 golire), subtraversari de cale ferata, 4 subtraversari de drumuri naționale și județene, 12 cantoane pentru exploatare (Izvarna, Calcești, Somanesti, Moi, Cocoreni, Valeni, Branesti, Tantareni, Racari, Cotofeni, Amaradia, Simnic).

Pe conducta de aducțiune de la Izvarna spre Craiova sunt racordati mai multi condumatori de apă (terți), contorizati individual, conform listelor puse la dispozitie de beneficiar (anexate la documentatie):

- orasul Filiasi,
- 19 institutii bugetare,
- 43 agenti economici,
- 732 gospodarii particulare.

În rezervorul de inmagazinare cu volumul de 1.000 mc de la **sursa Izvarna** se realizeaza clorinarea apei prin injectare de clor gazos, cu doua aparate de concepie proprie (tip "Florichel").

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

- Apa captata din sursa Isvarna, tratata la Statia de apa Isvarna.
- Clor gazos, cca 1 butelie de 900 kg/luna, utilizat in instalatia de dezinfectie de la gospodaria de apa de la Isvarna, aprovizionat de la furnizori autorizati, in recipienti metalici cu returnare la furnizor.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Alimentarea cu energie electrica se face din sistemul energetic national, contract nr.014/06.03.2019.

Alimentarea cu apă in scop igienico-sanitar se face din rețeaua publica de alimentare cu apă. Agentul termic folosit pentru incalzirea cladirilor este energia electrica, incalzirea se face cu ajutorul caloriferelor electrice.

Pentru epurarea apelor uzate menajere evacuate de la grupul sanitar din incinta statiei de captare Izvarna, beneficiarul a achizitionat și montat o mini-statie de epurare tip SBR Blue Water cu debitul de 1,5 mc/zi. Aceasta a fost racordata la grupul sanitar printr-o conducta din PVC cu $D_n = 110$, $L = 14\text{ m}$.

Mini-statia de epurare este racordata printr-o conducta de evacuare din PVC cu $D_n = 110\text{ mm}$, $L = 30\text{ m}$ la caminul de canalizare al evacuarii prea-plinului de la camera mare de captare, care evacueaza la randul sau in paraul Orlea.

Evacuarea apelor uzate de la grupurile sanitare de la gospodariile de apă se face in bazin vidanjabil cu cap. de 22,5 mc, vidanjat periodic (la nevoie) cu vidanja companiei și deversate in statie de epurare Filiasi.

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



Evacuarea apelor uzate rezultate de la populația bransată la sistemul de alimentare cu apă al comunei, se face în bazine etanșabile, până la realizarea/finalizarea/preluarea sistemului de canalizare în zonă.

Deseurile menajere sunt colectate în puștele ecologice și preluate de firma de salubritate locală, pe baza de contract încheiat în acest sens.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Apă captată din sursa Isvarna, tratată la Stația de apă Isvarna a Societății Compania de Apă Oltenia SA Craiova este transportată la stația de pompare Simnic.

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

Nu este cazul

5. Produsele și subprodusele obținute

Apă potabilă

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

Nu este cazul – 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)

Aer

Nu este cazul / nu sunt identificate surse de poluare a aerului

Alte surse de poluare

Nu este cazul

Apă

Pretratate ape pe amplasament

Nu este cazul

Tratate ape pe amplasament

Apă distribuită este clorinată la sursă, în Stația de apă Isvarna, urmând să se suplimenteze clorinarea cu hipoclorit de sodiu dacă este cazul

Sol

Nu este cazul

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



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 stațiilor de tratare și pompare a apei prin împrejmuire din sârmă ghimpată pe stâlpi din beton

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 decît cele normale:

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

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

Nu este cazul

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul

Valori admise pentru sol

Nu este cazul

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Nu este cazul

Monitorizarea apei

Conform Autorizației de gospodărire a apelor.

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
20 03 01	deseuri municipale amestecate	Activitatea personalului	0,5	Metri cubi/luna	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (stocate în europubelă amplasată pe platformă betonată pana la predarea in scopul eliminarii catre colectori autorizati)

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul

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 de presatatorul 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

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Alte plastice	eurocontainer	1,00	Tona



8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Se returnează furnizorului

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Clor gazos, cca 1 butelie de 900 l/luna

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** în ambalajul producătorului
- **transport:** cu mijloc de transport propriu, autorizat, al titularului de activitate
- **depozitare:** în încăpere închisă și ventilată natural
- **folosire/comercializare:** în 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

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 clor gazos

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Se va ține evidența strictă a cantității de clor gazos utilizat și a stocului

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

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

DIRECTOR EXECUTIV,

Dr. Ing. Nicolae GIORGI

Întocmit,

Ing. Daniela POPESCU



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

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