



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 97 din 03.08.2022

Titularul activității: SC CRASCUP UTIL S.R.L.

Adresa: comuna Crasna, sat Cărpiniși, județul Gorj

Punct de lucru: comuna Crasna

Locația activității: comuna Crasna, satele Cărpiniși și Radoși, județul Gorj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

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

Emisă de: APM Gorj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Gorj

Data emiterii :03.08.2022,

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 **SC CRASCUP UTIL SRL**, cu punctul de lucru din comuna Crasna, satele Cărpiniși și Radoși, înregistrată la APM Gorj cu nr. 1922 din 23.02.2022, a completărilor înregistrate cu nr. 5334 din 27.05.2022 în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor și 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

Adresa Strada Unirii, nr. 76, Târgu-Jiu, jud. Gorj Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel.0253 215 384; Fax 0253 212 892

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



AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **Sistemul de alimentare cu apă al comunei Crasna**, satele Cărpiniși și Radoși

Documentația conține:

- Cererea de emitere autorizație de mediu nr. 1922 din 23.02.2022
- 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 23.02.2022;
- Dovada achitării tarifului de emitere autorizație de mediu O.P. nr. 2 din 23.02.2022;
- Proces verbal de verificare a amplasamentului înregistrat cu nr.3784 din 14.04.2022;
- Contract de prestare a serviciului public de salubritate;
- Contract de furnizare nr. 11 din 01.09.2022 pentru livrarea hipocloritului de sodiu de către furnizor S.C. OSTROVIL S.R.L. Râmnicu Vâlcea;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr. 3342484, cu nr. de ordine în registrul comerțului J18/808/2016, CUI nr. 36722771, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Gorj;
- Certificat constatator nr.2943/10.02.2021 emis de Oficiul Registrului Comerțului Gorj;
- Autorizație de gospodărirea apelor nr. 124 din 01.11.2021 eliberată de Administrația Națională "Apele Române" – Administrația Bazinală de Apă Jiu –SGA Gorj;
- Hotărârea Consiliului Local Crasna nr.47 din 13.09.2022 privind delegarea gestiunii Serviciului Public de alimentare cu apă și canalizare la nivelul comunei Crasna;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Asigurarea condițiilor tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul înconjurător;
- Exploatarea și întreținerea corespunzătoare a instalațiilor și dotărilor astfel încât să se obțină randamentele optime de funcționare;
- În cazul instalațiilor interioare de alimentare cu apă a imobilelor, evacuarea apelor uzate se va face în bazine etanș vidanjabile, colectate și transportate la o stație de epurare autorizată;
- 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Adresa Strada Unirii, nr. 76, Târgu-Jiu, jud. Gorj Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel.0253 215 384; Fax 0253 212 892

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



- Respectarea prevederilor din Autorizația de gospodărire a apelor eliberată de Administrația Națională "Apele Române" – Administrația Bazinală de Apă Jiu Craiova – Sistemul de Gospodărire a Apelor Gorj în privința indicatorilor de calitate a apelor uzate în punctul de evacuare conform H.G. 352/2005 de modificare și completare a H.G. 188/2002, tabel nr. 1, anexa 3 și Ord. nr.31/2006 al MMGA ;
- 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;
- 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;
- 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;
- Transportul substanțelor periculoase utilizate (hipoclorit de sodiu) și rezultate se va realiza cu operator autorizat pentru transportul substanțelor periculoase;
- Se vor respecta condițiile impuse prin autorizațiile eliberate de alte autorități;
- Titularul trebuie să respecte condițiile stabilite prin Autorizația de gospodărire a apelor.
- Titularul autorizației este obligat să dețină contracte valabile pentru valorificarea deșeurilor pe toată perioada de valabilitate a autorizației de mediu;
- Se va anunța APM Gorj la telefon 0253 - 215384 sau la fax 0253 – 212892 și Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Gorj la telefon 0253/211331 în termenul cel mai scurt, despre orice incident sau accident care afectează semnificativ mediul ;
- Titularul activității, conform art. 15, alin.(2), lit.a) din OUG 195/2005 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, are obligația de a notifica APM Gorj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării;
- Repararea eventualelor prejudicii aduse mediului, cuantificate prin studii și/sau bilanțuri de mediu ;

Titularul 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. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Adresa Strada Unirii, nr. 76, Târgu-Jiu, jud. Gorj Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel.0253 215 384; Fax 0253 212 892

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



- Legea nr. 249 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor;
- 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 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

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
3600	Captarea, tratarea și distribuția apei	8,536	Litri/secunda

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

Alimentarea cu apă

Surse:

- Captare de suprafață din pârâul Ghia prin priza tip tiroleza, identificata prin următoarele coordonate in sistemul de referința STEREO 70: X = 416.386 si Y=388.123



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Adresa Strada Unirii, nr. 76, Târgu-Jiu, jud. Gorj Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel.0253 215 384; Fax 0253 212 892

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



Volum si debit de apa prelevat din sursa de suprafata(priza tip tiroleza):

Q zilnic mediu = 94,15 mc/zi (1,09 l/s) Vanual= 34,36 mii mc/an

Q zilnic maxim = 112,98 mc/zi (1,31 l/s) Vanual= 41,24 mii mc/an

- Captare din subteran prin drenuri radiale cu put colector, identificata prin următoarele coordonate in sistemul de referința STEREO 70: X=416.409; Y=388.142;

Volum si debit de apa prelevat din subteran (drenuri radiale cu puț colector):

Q zilnic mediu = 182,76 mc/zi (2,11 l/s) Vanual= 66,71 mii mc/an

Q zilnic maxim = 219,31 mc/zi (2,53 l/s) Vanual= 80,05 mii mc/an

Volum si debite total de apa prelevate:

Q zilnic minim =166,14 mc/zi (1,92 l/s) Vanual= 60,64 mii mc/an

Q zilnic mediu =276,91 mc/zi (3,20 l/s) Vanual= 101,07 mii mc/an

Q zilnic maxim = 332,29 mc/zi (3,84 l/s) Vanual= 121,29 mii mc/an

Instalatii de captare

1. Priza de mal tip tiroleza cu deznisipator formată dintr-un baraj de zidărie de beton, cu o lungime de 12 m, prevăzut cu 2 praguri deversoare de forma dreptunghiulară:
 - un prag deversor (L=5 m; l=0,6 m; h=0,4 m), prevăzut cu canal din beton (L=5 m; l=0,4 m, h=0,7 m) cu gratar, pentru prelevarea in mod direct a apei din pârâul Ghia
 - un prag deversor (L=5 m; l=0,6 m; h=0,4 m), pentru trecerea apei din amonte in aval
 - deznisipator din beton (10 m/1 m/1,5 m) amplasat la 180 m aval de priza pe malul drept al paraului Ghia.
2. Drenuri radiale cu put colector: puț colector construcție din beton (2,5m/2m/3m), semiingropat, sub forma unei camere de captare apa, alimentata cu apa de 4 drenuri din tub riflat și agregate minerale filtrante, cu lungime de 10 m/dren, amplasate în zona albiei minore a pârâului Ghia. Apa prelevată ajunge în incinta prizei tip tiroleza printr-o conductă PEHD cu Dn=125 mm si L=34 m

Instalatii de aductiune și inmagazinare a apei

- conducta din PEHD cu Dn = 125 mm si L = 4033 m;
- conducta OL cu L=77 m ;
- rezervor de inmagazinare (V=210 mc), metalic, tip HIGHBERG SOLUTION cu membrana, supratran.

Instalatii de tratare

- Stație tratare, Q=32 mc/h, compusa din: 1 filtru grosier SFF, 1 filtru cu cărbune activ si nisip si instalație de clorinare a apei cu hipoclorit.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Adresa Strada Unirii, nr. 76, Târgu-Jiu, jud. Gorj Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel.0253 215 384; Fax 0253 212 892

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



Rețeaua de distribuție a apei: gravitațional, prin conducta PEHD

- conducta PEHD, Dn=110 mm și Dn=125 mm, Lt=16420 m

Apa pentru stingerea incendiilor:

Volum intangibil — 54 mc.

- 8 hidranți de incendiu amplasați pe rețeaua de distribuție

Volume/debite de apa asigurate în surse

Necesarul total de apă:

Q zilnic mediu = 239,76 mc/zi (2,77 l/s)

Q zilnic maxim = 287,71 mc/zi (3,32 l/s)

Cerința totală de apă:

Q zilnic minim = 166,14 mc/zi (1,92 l/s)

Q zilnic mediu = 276,91 mc/zi (3,20 l/s)

Q zilnic maxim = 332,29 mc/zi (3,84 l/s)

Evacuarea apelor uzate

Nu se evacuează ape uzate în cursuri de apă sau în subteran.

În cazul executării instalațiilor interioare de alimentare cu apă în imobile, evacuarea apelor uzate se va face în bazine etanșe vidanjabile, acestea vor fi vidanșate și vor fi deversate la cea mai apropiată stație de epurare autorizată.

Dotările specifice: clădiri (cu suprafața spațiilor ocupate), utilaje, instalații, mașini, aparate, mijloace de transport utilizate în activitate etc:

- clădire gospodărire în suprafață de 25 mp unde se regăsește stația de tratare a apei;

Apa dezinfectată prin clorinare și tratare în stația de tratare, distribuită în rețeaua celor două sate.

La stația de apă încălzirea spațiului pe timpul friguros se face prin radiator electric.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili 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	0,5	t/an	Hipoclorit de sodiu	dezinfecție apă	în magazie închisă cu ventilație naturală și	H 270, H280, H315, H331, H335, H400, H319
Alte materiale	Apa brută	Materie primă	276,91	Mii mc/an		Tratare și distribuție		



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Adresa Strada Unirii, nr. 76, Târgu-Jiu, jud. Gorj Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel.0253 215 384; Fax 0253 212 892

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



3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Captarea și tratarea apei, alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar și tehnologic	130,735	Mii mc/an
Energie	energie electrică pentru acționarea instalațiilor din dotare și pentru iluminat		

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Captarea apei din surse de adâncime, acumulare în rezervoare, tratare în vederea potabilizării prin clorinare, stocarea în rezervoare, distribuția către utilizatori;

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate: Activitatea se desfășoară și pe suprafața sitului Natura 2000 ROSCI0128 Nordul Gorjului de Est și Agenția Națională a Ariilor Naturale Protejate Serviciul Teritorial Gorj a emis Avizul nr.55/27.05.2022.

5. Produsele și subprodusele obținute

Apă potabilă distribuită în rețelele de distribuție ale satelor Radoși și Cărpiniși.

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

La stațiile 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)

Aer

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 cu hipoclorit de sodiu în stația de apă.

Sol

Nu este cazul

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Adresa Strada Unirii, nr. 76, Târgu-Jiu, jud. Gorj Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel.0253 215 384; Fax 0253 212 892

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



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

Nu este cazul;

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, activitatea nu se constituie într-o sursă de poluarea aerului

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

Nu este cazul

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

Conform Autorizației de gospodărire a apelor în vigoare

Valori admise pentru sol

Nu este cazul

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Nu este cazul

Monitorizarea apei

- Calitatea apei tratate este urmărită de autoritatea sanitară, D.S.P. Gorj

1. 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	0,50	Metri cubi/luna	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Adresa Strada Unirii, nr. 76, Târgu-Jiu, jud. Gorj Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel.0253 215 384; Fax 0253 212 892

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



3. Deșeuri stocate temporar

Deșeurile produse sunt stocate temporar în vederea eliminării

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 presatatorul serviciului de salubritate cu care a fost încheiat contract,

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 stocare hipoclorit de sodiu

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Se returnează furnizorului, în vederea reutilizării.

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	0,5	t/ an		H 270, H280, H315, H319, H331, H335, H400

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** în ambalajul producătorului
- **transport:** cu mijloc de transport autorizat
- **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 pentru hipocloritul de sodiu

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; Se vor respecta prevederile Fișei tehnice de securitate elaborată de producător pentru hipocloritul de sodiu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Adresa Strada Unirii, nr. 76, Târgu-Jiu, jud. Gorj Cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel.0253 215 384; Fax 0253 212 892

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



5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Se va ține evidența strictă a cantităților de hipoclorit de sodiu 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

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



Întocmit:

Popescu Ruxanda Daniela



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Adresa Strada Unirii, nr. 76, Târgu-Jiu, jud. Gorj Cod 210143

E-mail: office@apmgi.anpm.ro; Tel.0253 215 384; Fax 0253 212 892

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