



Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

Nr: 8990 din 18.10.2017
Către: S.C APĂ CANAL 2000 S.A
Referitor la: Revizuire Autorizație de Mediu

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU Nr.373 din 13.09.2012** (rev.27.11.2015) revizuită în data de 18.10.2017, emisă pentru „Captarea, tratarea și distribuția apei – cod CAEN 3600”, desfășurată în comuna Stolnici, județul Argeș.



DIRECTOR EXECUTIV,
Ing. Cristiana Elena SURDU

Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ecolog Denisa MARIA





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.373 din 13.09.2012 (rev. 27.11.2015)

Revizuită în data de 18.10.2017

Titularul activității: SC APĂ CANAL 2000 S.A
Adresa: mun.Pitești, Bd- ul I.C Brătianu, nr.24A, jud.Argeș
Punct de lucru: SC APĂ CANAL 2000 S.A
Locația activității: Comuna Stolnici, jud.Argeș
Activitatea se încadrează în următoarele coduri:

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

Emisă de: APM Argeș

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Argeș
Prezenta autorizație este valabilă până la data de 13.09.2022.

Data emiterii: 18.10.2017

Data expirării: 13.09.2022

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC APĂ CANAL 2000 S.A**, cu punctul de lucru din comuna Stolnici, Judetul Argeș înregistrată la APM Arges cu nr.8990/19.04.2017, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG 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 ARGEȘ

Str. Egalității, Nr. 50 A, mun.Pitești, Cod 110049

E-mail office@apmag.anpm.ro; Tel. 0248/213099; Fax. 0248/213200



**se emite:
AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

Pentru: SC APĂ CANAL 2000 S.A, cu punctul de lucru din comuna Stolnici, Judetul Argeș.

Motivul revizuirii – extindere rețea de distribuție in satele Cotmeana și Fâlfani.

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație, întocmită de titular.
- Decizia etapei de încadrare nr.844/20.10.2014, emisă de APM Argeș pentru proiectul, Alimentare cu apă a satelor Cotmeana și Fâlfani”.
- Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr.5012/07.09.2016 pentru alimentare cu apă a satelor Cotmeana și Fâlfani.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comertului Argeș, la data de 21.01.2008 –CUI – 13009001.
- Certificat constatator emis la data de 15.10.2012 de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Arges, conform caruia societatea indeplineste conditiile de functionare specifice fiecarei autoritati publice (Legea 359/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.
- Hotărâre din 19.07.2011 privind delegarea gestiunii serviciului de alimentare cu apă și de canalizare către Operatorul Regional - SC APĂ CANAL 2000 S.A Pitești.
- Protocol nr.5/2011 privind îndeplinirea condițiilor suspensive pentru intrarea în vigoare a Contractului de Delegare a Gestiunii Serviciilor Publice de Alimentare cu Apă și de canalizare nr.1 din 26 martie 2010, încheiat între Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Argeș (ADIA) în calitate de Autoritate Delegantă și Operatorul Regional SC APA CANAL 2000 SA Pitești, de către Comuna Stolnici, jud.Argeș.
- Autorizație de gospodărire a apelor modificatoare a autorizatiei de gospodărire a aapelor nr.114/27.05.2015 nr.251/26.09.2017, eliberată de A.B.A Argeș –Vedea, cu termen de valabilitate 31.05.2018.
- Autorizație Sanitară de Funcționare nr.97 din 19.04.2017, eliberată de Direcția de Sănătate Publică Argeș pentru satele Cochinești, Cotmeana, Filfani.
- Autorizație Sanitară de Funcționare nr.140 din 15.04.2014, eliberată de Direcția de Sănătate Publică Argeș pentru satul Izbășești.
- Contract prestări servicii de salubritate nr.1039/03.03.2014, încheiat cu SC Salubritate 2000 SA.
- Contract de prestări servicii nr.130/10.06.216, încheiat cu SC Envisan NV Belgia – Sucursala Pitești.
- Contract de furnizare hipoclorit de sodiu, încheiat cu SC TYD ELAN SRL.
- Acord cadru de servicii nr.175/26.062017, încheiat cu SC Envisan NV Belgia – Sucursala Pitești.
- Fisa cu date de securitate pentru hipocloritul de sodiu.
- Avizul nr. 1334/BIO/05.06.2010 emis pentru hipocloritul de sodiu de Ministerul Sanatatii Comisia Nationala pentru Produse biocide.
- Avizul de prelungire nr.1334/BIO/05.05.2014, emis pentru hipocloritul de sodiu de Ministerul Sanatatii Comisia Nationala pentru Produse biocide.

Autorizație de Mediu nr.373 din 13.09.2012 (rev.27.11.2015)

revizuită în data de 18.10.2017

Titular – SC APĂ CANAL 2000 SA

amplasament – comuna Stolnici, jud.Argeș

2



- Avizul de prelungire nr.1334/BIO/05.12.2024, emis pentru hipocloritul de sodiu de Ministerul Sanatatii Comisia Nationala pentru Produse biocide.
- Declaratie de conformitate nr. 8170/03.10.2017 pentru hipocloritul de sodiu.
- Declaratie de conformitate si garantie nr. 9122/04.10.2017 pentru hipocloritul de sodiu.
- Avizul de extindere (fraze de pericol si de precautie) pentru hipocloritul de sodiu, emis de Ministerul Sanatatii Comisia Nationala pentru Produse biocide.
- Plan de incadrare in zona si plan de situatie.

Prezenta autorizatie se emite cu următoarele condiții impuse:

- Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Argeș la aparitia noilor modificari ale activitatii.
- Nemodificarea prin reactualizare a continutului contractelor, autorizatiilor si avizelor anexate in sensul afectarii factorilor de mediu.
- Colectarea deseurilor si eliminarea lor in conditiile neafectarii mediului.
- Introducerea evidentei gestiunii deseurilor conform H.G nr.856/2002 – tipul deseului si codul acestuia, cantitatea produsa, modul de stocare, transport si eliminare.
- Colectarea selectiva a deseurilor generate si asigurarea eliminarii lor in conditiile neafectarii mediului.
- Colectarea deseurilor reciclabile, evitarea formarii de stocuri, predarea deseurilor reciclabile catre agenti economici autorizati pentru procesare.
- Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deseurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora si eliminarea de noxe.
- Neabandonarea deseurilor pe traseu, folosirea de trasee cat mai scurte si cu risc cat mai redus pentru populatie si mediu.
- Interzicerea arderii deseurilor de orice tip in locuri neautorizate.
- Evitarea formarii stocurilor de deseuri ce urmeaza sa fie valorificate, precum si de produse rezultate in urma valorificarii care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezinta riscuri de incendiu fata de vecinatati.
- Informarea APM Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, în maxim o oră de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

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 prin Legea nr.265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Hotărârea de Guvern nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- HG nr.621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu amendamentele ulterioare.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- Legea Apelor nr.107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare.
- HG nr. 930/2005 privind zona de protectia sanitara pentru sursa de alimentare cu apa;
- Ordinul nr.927/2005 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.
- Legea nr.211 / 2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

Autorizație de Mediu nr.373 din 13.09.2012 (rev.27.11.2015)

revizuită în data de 18.10.2017

Titular – SC APĂ CANAL 2000 SA
amplasament – comuna Stolnici, jud.Argeș



- 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 amendamentele ulterioare.
- Ordin nr.119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- H.G nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.

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

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

I. Activitatea autorizată

Comuna Stolnici dispune de 3 sisteme de alimentare cu apa independente, astfel:

- Sistemul de alimentare cu apa nr.1 pentru satele Cochinesți, Cotmeana și Falfani;
- Sistem de alimentare cu apa nr. 2 – satul Stolnici;
- Sistemul de alimentare cu apa nr. 3 - satul Izbasesți;

În prezent în comuna Stolnici există 830 bransate din care : 638 vechi gospodării bransate la rețeaua de alimentare cu apa a comunei și 132 bransamente noi sat Cotmeana, 60 bransamente noi sat Falfani (cca 1073 consumatori).

A. Sistemul de alimentare cu apa nr.1 – satele Cochinesți, Cotmeana, Falfani

A.1. Sursa de apă o constituie subteranul de mare adâncime exploatat prin intermediul unui foraj F1, amplasat la circa 350 m față de DJ679, pe partea dreaptă, în direcția de mers Lunca Corbului – Barla. Forajul este situat la cca. 1 km față de malul drept al râului Cotmeana.

Gospodăria de apă ce include și forajul are împrejmuită zona de protecție sanitară cu regim sever (22 m x 12 m) cu gard din plasa de sarma montată pe stalpi metalici.

A.2. Instalații de captare :

Captarea apei se realizează printr-un foraj cu caracteristicile tehnice și constructive:

- H = 180 m, Dn = 200 mm, Q = 4 ls, echipament de pompare: electropompa (Qp=17.4 mc/h, Hp =60Mca), nivel hidrostatic : -6.00 m; nivel hidrodinamic:10,0 m; forajul are izolat prin cimentare și argila compactată straturile acvifere existente până la adâncimea de 48,00 m.

A.3 Aducțiunea apei :

Aducțiunea apei la rezervorul de înmagazinare se realizează printr-o conductă PEHD (D=63 mm, L= 35 m).

A.4 Instalații de tratare: instalație de clorinare cu hipoclorit.

Autorizație de Mediu nr.373 din 13.09.2012 (rev.27.11.2015)

revizuită în data de 18.10.2017

Titular – SC APĂ CANAL 2000 SA

amplasament – comuna Stolnici, jud.Argeș



A.5 Constructii de inmagazinare

Inmagazinarea apei se realizeaza intr-un rezervor suprateran metalic(VG=200 mc) in care se asigura si rezerva intangibila pentru stingerea incendiilor.Exista un hidrant de incendiu amplasat langa rezervorul de inmagazinare;

A.6 Distributia apei se realizeaza prin pompare, prin intermediul a doua statii de pompare amplasate in gospodaria de apa ,alcatuita din doua grupuri de pompare ,astfel:

- grupul nr.1 Cochinessti alcatuit din 2(1+1) electropompe SAER tip CB-50 avand (Q=1.0-14.0mc/h ,H =15-16 Mca) prin intermediul unei retele de distributie realizata din conducta PEHD Dn 110-63 mm,Ltotal =5815m.Pe traseul retelei sunt montate o cimea stradala si 1 hidrant de incendiu.
- grupul nr.2 Falfani si Cotmeana alcatuit din 2(1+1) electropompe SAER tip CB-200 avand(Q=20.0-60.0mc/h,H =17-50 Mca) prin intermediul unei retele de distributie in lungime de Ltotal = 4475m.

A.7 Contorizarea volumelor de apa prelevate se realizeaza printr-un apometru (Dn=50 mm), montat pe conducta de refulare a pompei forajului.

B. Sistem de alimentare cu apa nr. 2 - satul Stolnici

B.1 Sursa de alimentare cu apa o constituie acviferul de mare adancime exploatat printr-un foraj vechi, care a fost deznisipat. Forajul este amplasat in fostul CAP Stolnici, la circa 280 m de raul Cotmeana (H = 166 m, Q = 5 l/s; Dn = 200 mm), echipat cu o pompa submersibila(Qp= 18 mc/h, Hp =30mCA).

Gospodaria de apa care cuprinde forajul, rezervorul de inmagazinare, statia de pompare are zona de protectie asigurata prin imprejmuire cu gard din panouri de plasa de sarma (S= 400 mp).

B.2 Aductiunea apei: conducta PEHD (Dn 63 mm, L = 10 m.)

B.3 Instalatii de tratare: instalatie de clorinare cu hipoclorit.

B.4 Inmagazinarea apei: se face in doua rezervoare semiingropate, din Polistif, cu un volum de 60 mc fiecare, amplasate in imediata apropiere a statiei de pompare si a forajului.

B.5 Distributia apei: se face prin pompare, prin intermediul unei statii de pompare dotata cu:

- 2 electropompe (1 + 1) orizontale tip Lowara cu urmatoarele caracteristici:
- P1 Qp = 9 – 27 mc/h, Hp = 32 - 15 mCA, P = 2,2 kw;
- P2 Qp = 9 – 30 mc/h, Hp = 50 - 26 mCA, P = 4 kw.
- Hidrofor V = 500 l si 2 hidrofoare 2 x 24 l amplasate pe corpul pompei prin intermediul unei retele de distributie de tip ramificat Lt = 11314 ml, realizata din conducta PEHD cu diametre intre 140 – 63 mm: Reteaua de distributie urmareste traseul drumului comunal DC 142 si drumurile secundare .

Pe traseul retelei de distributie sunt montati 2 hidranti de incendiu.

Traseul retelei de distributie subtraverseaza(S1) o viroaga. Conducta este montata in acostamentul drumului DC 142 in zona podetului ce traverseaza o vale locala, in partea sudica a localitatii Stolnici.

B.6 Instalatii de masurare a debitelor - apometru (Dn 50 mm), montat pe conducta de refulare a forajului.

C .Sistem de alimentare cu apa nr.3- sat Izbasessti

C.1 Sursa de alimentare cu apa o constituie acviferul de mare adancime exploatat printr-un foraj vechi, care a fost deznisipat. Forajul este amplasat in fostul CAP Izbasessti, la circa 1,4 km

Autorizație de Mediu nr.373 din 13.09.2012 (rev.27.11.2015)

revizuită în data de 18.10.2017

Titular – SC APĂ CANAL 2000 SA

amplasament – comuna Stolnici, jud.Argeș



de malul stang al raului Cotmeana si are urmatoarele caracteristici: $H = 178$ m, $Q = 6$ l/s; $D_n = 200$ mm, echipat cu o pompa submersibila ($Q_p = 21$ mc/h, $H_p = 35$ m).

Gospodaria de apa care cuprine forajul, rezervorul de inmagazinare apa, statia de pompare si clorinare are zona de protectie asigurata prin imprejmuire cu gard din panouri de plasa de sarma ($S = 400$ mp)

C.2 Aductiunea apei: conducta PEHD ($D_n = 63$ mm, $L = 25$ m).

C.3 Instalatii de tratare: statie de clorinare cu hipoclorit, amplasata in incinta statiei de pompare.

C.4 Inmagazinarea: se face intr-un rezervor metalic suprateran, cu un volum de 200 mc, amplasat in imediata apropiere a statiei de pompare.

C.5 Distributia apei se face prin pompare, prin intermediul unei statii de pompare dotata cu 2 electropompe (1 + 1) orizontale tip Lowara Hidrofor $V = 500$ l, 2 hidrofoare 2×24 l amplasate pe corpul pompei si a retelei de distributie de tip ramificat $L_t = 4240$ ml, realizata din conducta PEHD cu diametre intre 140 – 63 mm. Pe traseul retelei de distributie sunt montati 2 hidranti de incendiu.

Traseul retelei de distributie subtraverseaza doua viroage, astfel:

- subtraversarea (S2): conducta de apa subtraverseaza o vale la cca. 8 m amonte de podetul de pe DC 142 in partea nordica a localitatii Stolnici. Subtraversarea se face la 0.9m sub cota talvegului;
- subtraversarea (S3): conducta este montata in acostamentul drumului DC 142 in zona podetului ce traverseaza o vale locala, in partea centrala a localitatii Izbasesti.

C.6 Instalatii de masura a debitelor - apometru ($D_n = 50$ mm) montat pe conductaa de refulare a forajului;

Cerinta totala de apa:

$Q_{zi\ max} = 527,16$ mc/zi ;

$Q_{zi\ med} = 430$ mc/zi;

$V_{an\ med.} = 156\ 950$ mc;

Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

- captare, tratare, distribuție apă la consumatori (persoane fizice și juridice).

7. Programul de funcționare

- permanent.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Dotări și măsuri pentru protecția mediului: nu este cazul.

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

2.1 SOL: respectarea Ordinului nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului.

III. Monitorizarea mediului

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

- monitorizarea parametrilor calitativi ai apei potabile – permanent.

Autorizație de Mediu nr.373 din 13.09.2012 (rev.27.11.2015)

revizuită în data de 18.10.2017

Titular – SC APĂ CANAL 2000 SA

amplasament – comuna Stolnici, jud.Argeș



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

- se va anunța GNM - Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice poluare accidentală;
- cele solicitate de APM Argeș în baza OUG nr. 195/2005, aprobată de Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- situația gestiunii deșeurilor rezultate: cantitatea de deșuri, sursa - proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu); conform formularelor și termenelor stabilite de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Argeș; **raportarea se va face anual.**

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșuri.

In situația modificării prevederilor actelor de reglementare menționate în subcapitolul 2. „Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate”, titularul activității are obligația să ia la cunoștință modificările și să efectueze raportări conform noilor prevederi legale.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșuri produse

Nr. crt	Cod deșeu conf.HG 856/2002	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate estimată	Mod de stocare
1.	20 03 01	deșuri menajere	întreaga unitate	0,005 t/an	pubele plastic
2.	1610 01*	deșuri lichide apoase cu conținut de substanțe periculoase (ortotoluidina)	determinare clor stație clorinare	0,005 t/an	colectare în recipiente etichetați

2. Deșuri valorificate/eliminate

Nr.crt	Cod deșeu conf.HG 856/2002	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate estimată	Destinație
1.	20 03 01	deșuri menajere	întreaga unitate	0,005 t/an	agenți economici autorizați
2.	1610 01*	deșuri lichide apoase cu conținut de substanțe periculoase (ortotoluidina)	determinare clor stație clorinare	0,005 t/an	agenți economici autorizați

Autorizație de Mediu nr.373 din 13.09.2012 (rev.27.11.2015)

revizuită în data de 18.10.2014

Titular – SC APĂ CANAL 2000 SA

amplasament – comuna Stolnici, jud.Argeș



Notă: Schimbarea contractelor cu firmele autorizate care valorifică deșeurile se va comunica la APM Argeș și GNM – Comisariatul Județean Argeș.

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

- deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deșeuri menajere.
- transportul deșeurilor periculoase se va efectua numai pe baza formularului de expediție – transport (Anexa 2), conform HG nr.1061/2008.

6. Gestionarea substantelor si preparatelor periculoase

Denumire produs	Mod stocare	Fraze de pericol	Gestionare ambalaje
hipoclorit de sodiu solutie 12.5% clor activ	bidoane de 25-30kg	H 290 ,H314 ,H400,H318, EUH031	se returnează furnizorului

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- se va ține evidența **lunară** a deșeurilor colectate, cu raportare **anuală** la APM Argeș;
- situația gestiunii deșeurilor colectate/generate conform HG nr.856/2002 - privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

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

Prezenta autorizație de mediu se emite fără program de conformare.

Titularul activității are obligația:

- Solicitării unei noi autorizații de mediu cu minim 45 de zile înaintea expirării prezentei.
- Informării în scris a autorității de mediu despre orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației.

Prezenta autorizație de mediu conține 8 (opt) pagini și a fost eliberată în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ecolog Denisa MARIA



Întocmit,
ing.Cristina MICU

Autorizație de Mediu nr.373 din 13.09.2012 (rev.27.11.2015)

revizuită în data de 18.10.2017

Titular – SC APĂ CANAL 2000 SA
amplasament – comuna Stolnici, jud.Argeș