



Nr: 8792 din 20.06.2019
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** revizuită în data de 20.06.2019, 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





Ministerul Mediului

Agencia Națională pentru Protecția Mediului romania2019.eu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.373 din 13.09.2012

(rev. 27.11.2015, rev.18.10.2018)

Revizuită în data de 20.06.2019

Titularul activității: SC APA CANAL 2000 SA

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:

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

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC APĂ CANAL 2000 S.A, cu punctul de lucru din comuna Stolnici, jud.Argeș înregistrată la APM Arges cu nr.8792/03.04.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în baza Hotărârii Guvernului nr.19/2017 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, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere 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:

- montarea unei instalatii de dedurizare-demanganizare-deferizare in cadrul sistemului de alimentare cu apa nr.1- satele Cochinessti,Cotmeana si Falfani;
- montarea unui rezervor de inmagazinare apa in cadrul sistemului de alimentare cu apa nr.2 -satul Stolnici .

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație, întocmită de titular.

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 fiecărei 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 nr.139/16.07.2018 cu termen de valabilitate 15.07.2021, eliberată de A.B.A Argeș –Vedea.
- Contract de furnizare hipoclorit de sodiu, încheiat cu SC TYD ELAN SRL.
- Contract prestări servicii nr.59/08.04.2019, încheiat cu SC ECO FIRE SYSTEMS SRL privind preluarea de deșeuri periculoase și nepericuloase.
- Fise cu date de securitate pentru hipocloritul de sodiu și Ecomix A si Ecomix C utilizate la instalatia de deferizare-demanganizare.
- Rapoarte de încercare apă potabilă.
- Declaratie de conformitate nr. 1893/28.02.2019 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 autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- a) Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Argeș la aparitia noilor modificari ale activitatii.
- b) Nemodificarea prin reactualizare a continutului contractelor, autorizatiilor si avizelor anexate in sensul afectarii factorilor de mediu.

Autorizație de Mediu nr.373 din 13.09.2012
revizuită în data de 20.06.2019
Titular – SC APĂ CANAL 2000 SA
amplasament – comuna Stolnici, jud.Argeș



- c) Colectarea deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării mediului.
- d) Introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform H.G nr.856/2002 – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- e) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- f) Colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile către agenți economici autorizați pentru procesare.
- g) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora și eliminarea de noxe.
- h) Neabandonarea deșeurilor pe traseu, folosirea de trasee cât mai scurte și cu risc cât mai redus pentru populație și mediu.
- i) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- j) Evitarea formării stocurilor de deșeuri ce urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- k) 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.
- l) Titularul actului de reglementare este **răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune** ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului înconjurător în toate componentele lui și are obligația să aplice atât măsurile de protecție a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/dotări/servicii/installații de trebuință pentru **neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător**.
- m) **Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare**, titularul actului de reglementare – actului autorității competente pentru protecția mediului – are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.
- n) În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmele produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”.

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.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor.
- Ordonanța de Urgență nr.74/2018 din 17 iulie 2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu.
- Ordinul nr.1171/05.11.2018 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

Autorizație de Mediu nr.373 din 13.09.2012
 revizuită în data de 20.06.2019
 Titular – SC APĂ CANAL 2000 SA
 amplasament – comuna Stolnici, jud.Argeș



- 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 modificările și completările ulterioare.
- HG nr. 930/2005 privind zona de protecția sanitară pentru sursa de alimentare cu apă;
- Ordinul nr.927/2005 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje.
- Legea nr.211 / 2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- 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 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

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

I. Activitatea autorizată

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

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

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

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

A. Sistemul de alimentare cu apă 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, cota forajului (199.03) fiind cu 9 m peste cota albiei r.Cotmeana (190).

Autorizație de Mediu nr.373 din 13.09.2012
 revizuită în data de 20.06.2019
 Titular – SC APĂ CANAL 2000 SA
 amplasament – comuna Stolnici, jud.Argeș



Forajul a fost executat in anul 2003 si a fost pus in functiune in noiembrie 2006. Gospodaria de apa ce include si forajul are imprejmuita zona de protectie sanitara cu regim sever (22 m x 12 m) cu gard din plasa de sarma montata pe stalpi metalici.

A.2. Instalatii de captare :

Captarea apei se realizeaza printr-un foraj cu urmatoarele caracteristici tehnice si 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 izolate prin cimentare si argila compactata straturilr acvifere existente pana la adancimea de 48,00 m;

A.3 Aductiunea apei :

Aductiunea apei la rezervorul de inmagazinare se realizeaza printr-o conducta PEHD (D=63 mm,L= 35 m).

A.4 Instalatii de tratare:

Tratarea apei se realizeaza cu ajutorul unei instalatii de tratare a apei tip Ecosoft. Ecomixul (material filtrant) este un amestec omogen de schimbatori de ioni (naturali si sintetici) si materiale cu proprietati catalitice si se foloseste pentru a elimina cinci din cele mai des intalnite probleme ale apei (durtate, fier, mangan, compusi organici, amoniu). Refularea grupului de pompare dirijeaza apa bruta spre echipamentul de filtrare, filtrul Ecomix. Metoda Ecomix utilizeaza un amestec din schimbul de ioni si materialele de adsorbție de natura diferita. Dupa prima spalare se creeaza un aranjament multistrat care asigura o eficiente de purificare a apei. Mecanismul de purificare: 1) schimb de ioni; 2) adsorbția; 3) catalizator; 4) coagularea contactului; regenerare NaCl.

Dezinfectia finala a apei se face cu o instalatie de dozare cu hipoclorit de sodiu (Q= 4,9 l/s).

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 Cochinsti 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 conducta PEHD Dn 110-63 mm,Ltotal =5815 m.Pe traseul retelei sunt montate o cismea 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 = 4475 astfel:

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, executat in anul 1976 de I.F.B., care 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).

Autorizație de Mediu nr.373 din 13.09.2012
revizuită în data de 20.06.2019
Titular – SC APĂ CANAL 2000 SA
amplasament – comuna Stolnici, jud.Argeș



Perimetrul de protecție sanitară este de aprox. 800 mp pentru gospodăria de apă, care cuprinde: foraj, instalație de clorinare, stație de pompare, rezervoare de înmagazinare.

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

B.3 Instalații de tratare: Clorinarea apei se face cu o instalație de dozare cu hipoclorit de sodiu (Q= 4,9 l/s).

B.4 Înmagazinarea apei:

Gospodăria de apă din comuna Stolnici, sat Stolnici este prevăzută cu un rezervor înmagazinare apă suprațeran (V= 60 mc), construcție metalică (otel galvanizat) cu membrana PVC.

Cele două rezervoare din POLSTIF semiîngropate cu o capacitate V1=60 mc, V2=60 mc au fost trecute în conservare.

B.5 Distribuția apei: se face prin pompare, prin intermediul unei stații de pompare dotată cu:

- 2 electropompe (1 + 1) orizontale tip Lowara cu următoarele 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 și 2 hidrofoare 2 x 24 l amplasate pe corpul pompei prin intermediul unei rețele de distribuție de tip ramificat Lt = 11314 ml, realizată din conducta PEHD cu diametre între 140 – 63 mm: Rețeaua de distribuție urmărește traseul drumului comunal DC 142 și drumurile secundare.

Pe traseul rețelei de distribuție sunt montați 2 hidranți de incendiu.

Traseul rețelei de distribuție subtraversează (S1) o viroagă. Conducta este montată în acostamentul drumului DC 142 în zona podetului ce traversează o vale locală, în partea sudică a localității Stolnici.

B.6 Instalații de măsurare a debitelor

- apometru (Dn 50 mm), montat pe conducta de refulare a forajului.

C. Sistem de alimentare cu apă nr.3- sat Izbasesti

C.1 Sursa de alimentare cu apă o constituie acviferul de mare adâncime exploatat printr-un foraj vechi, care a fost deznisipat. Forajul este amplasat în fostul CAP Izbasesti, la circa 1,4 km de malul stâng al râului Cotmeana și are următoarele caracteristici: H = 178 m, Q = 6 l/s; Dn = 200 mm, echipat cu o pompă submersibilă (Qp=21 mc/h, Hp =35 m).

Gospodăria de apă care cuprinde forajul, rezervorul de înmagazinare apă, stația de pompare și clorinare are zona de protecție asigurată prin împrejurire cu gard din panouri de plasa de sarma (S= 400mp)

C.2 Aducțiunea apei: conducta PEHD (Dn 63 mm, L = 25 m).

C.3 Instalații de tratare: stație de clorinare cu hipoclorit, amplasată în incinta stației de pompare.

C.4 Înmagazinarea: se face într-un rezervor metalic suprațeran, cu un volum de 200 mc, amplasat în imediată apropiere a stației de pompare.

C.5 Distribuția apei se face prin pompare, prin intermediul unei stații de pompare dotată cu 2 electropompe (1 + 1) orizontale tip Lowara Hidrofor V = 500 l, 2 hidrofoare 2 x 24 l amplasate pe corpul pompei și a rețelei de distribuție de tip ramificat Lt = 4240 ml, realizată din conducta PEHD cu diametre între 140 – 63 mm. Pe traseul rețelei de distribuție sunt montați 2 hidranți de incendiu.

Traseul rețelei de distribuție subtraversează două viroage, astfel:

Autorizație de Mediu nr.373 din 13.09.2012
revizuită în data de 20.06.2019
Titular – SC APĂ CANAL 2000 SA
amplasament – comuna Stolnici, jud.Argeș



- 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 (Dn =50 mm) montat pe conducta de refulare a forajului.

Cerinta totala de apa:

- Qzi max = 448 mc/zi ;
- Qzi med = 390 mc/zi ;
- Qzi min = 235 mc/zi ;
- V an med. = 163 520 mc;

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

Materia prima utilizata: apa, hipoclorit pentru dezinfectia apei si medii filtrante Ecomix A si Ecomix C utilizate la instalatia de deferizare-demanganizare.

3. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

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

4. 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.

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

- se va anunța GNM - Comisariatul Județean Argeș si APM Argeș despre orice poluare accidentală;
- cele solicitate de APM Argeș in baza OUG nr. 195/2005, aprobata de Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- situația gestiunii deșeurilor rezultate: cantitatea de deșeuri, 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.**

Autorizație de Mediu nr.373 din 13.09.2012
 revizuită în data de 20.06.2019
 Titular – SC APĂ CANAL 2000 SA
 amplasament – comuna Stolnici, jud.Argeș



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.

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 cunostință modificările și să efectueze raportări conform noilor prevederi legale.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Nr. crt	Cod deșeu conf.HG 856/2002	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate estimată	Mod de stocare
1.	20 03 01	deșeuri menajere	întreaga unitate	0,005 t/an	pubele plastic
2.	16 10 01*	deșeuri lichide apoase cu conținut de substanțe periculoase (ortotoluidina)	determinare clor stație clorinare	0,005 t/an	colectare in recipiente etichetati

2. Deșeuri valorificate/eliminate

Nr.crt	Cod deșeu conf.HG 856/2002	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate estimată	Destinație
1.	20 03 01	deșeuri menajere	întreaga unitate	0,005 t/an	agenti economici autorizati
2.	16 10 01*	deșeuri lichide apoase cu conținut de substanțe periculoase (ortotoluidina)	determinare clor stație clorinare	0,005 t/an	agenti economici autorizati

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.

Autorizație de Mediu nr.373 din 13.09.2012
 revizuită în data de 20.06.2019
 Titular – SC APĂ CANAL 2000 SA
 amplasament – comuna Stolnici, jud.Argeș



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 generate, 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.

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

Prezenta autorizație de mediu se emite fără program de conformare.

Prezenta autorizație de mediu isi pastreza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala (conform art.I, pct.1 din OUG nr. 75/19.07.2018).

Titularul va solicita obtinerea vizei, in fiecare an, cu minimum 60 zile inainte de ziua si luna in care a fost emisă autorizația de mediu (conform art.3, alin.(2) din Ordin nr.1171/05.11.2018).

Prezenta autorizație de mediu conține 9 (nouă) 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
revizuită în data de 20.06.2019
Titular – SC APĂ CANAL 2000 SA
amplasament – comuna Stolnici, jud.Argeș