



Nr. . 12393/ 18.12.2023

CĂTRE:

SC APĂ CANAL 2000 SA
Pitești, B-dul. I.C. Brătianu, nr.24A, județul Argeș

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZATIA DE MEDIU 185** din 02.09.2020, revizuită în data de 18.12.2023 emisă pentru activitatea „*captare, tratare și distribuție apă - cod CAEN 3600*”, desfășurată în comuna Căteasca, satele Căteasca, Coșeri, Gruiu, Cireșu, Siliștea, Recea și Catanele, județul Argeș.

DIRECTOR EXECUTIV,
Ing. Cristiana Elena SURDU



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog Georgeta Denisa MARIA



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Adresa: Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Arges, Cod 110 049,

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>; Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200

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



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 185 din 02.09.2020, revizuită în data de 18.12.2023

(autorizația de mediu nr. 185 din 02.09.2020 își pierde valabilitatea)

Ca urmare a cererii adresate de **SC APĂ CANAL 2000 SA**, cu sediul în municipiul Pitești, B-dul. I.C. Brătianu, nr.24A, județul Argeș, tel: 0248625050, înregistrată la APM Argeș cu nr. 12393/22.05.2023 și a completărilor nr. 20801/19.09.2023, 26763/12.12.2023, în urma analizării documentelor transmise și parcurgerii etapelor procedurale, în baza HG nr. 43/2020 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, a OM nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea: **SC APĂ CANAL 2000 SA** – în comuna Căteasca, satele Căteasca, Coșeri, Gruiu, Cireșu, Siliștea, Recea și Catanele, județul Argeș

care prevede: *captare, tratare și distribuție apă* - cod CAEN 3600;

în scopul: asigurării necesarului de apă, a locuitorilor și agenților economici din comuna Căteasca, județul Argeș

Motivul revizuirii:

- Preluarea în operare a Gospodăriei de Apă din comuna Căteasca, sat Siliștea;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Adresa: Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Arges, Cod 110 049,

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>; Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200

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



Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat:

- În baza autorizației de mediu nr. 185 din 02.09.2020;
- În urma evaluării condițiilor de operare
- În baza Ordinului M.M.D.D nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare
- În baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație, întocmită de **SC APĂ CANAL 2000 SA**

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, cod unic de înregistrare 13009001 din data de 15.05.2000.
- Certificat constatator emis de ORC de pe lângă Tribunalul Argeș, în temeiul art.15 din Legea nr. 359/2004, în data de 28.09.2009, care atestă că s-a înregistrat declarația pe propria răspundere conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice pentru fiecare autoritate publică, pentru activitățile declarate;
- Contract de delegarea gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare, încheiat între SC Apă Canal 2000 SA și Consiliul local al comunei Căteasca;
- Hotărârea nr. 16/02.03.2023 privind Procesul Verbal la terminarea Lucrărilor nr. 1202/08.02.2023, completarea inventarului unor bunuri ce aparțin domeniului public al comunei Căteasca pentru investiția „Amenajare Gospodărie de apă, satul Siliștea, comuna Căteasca, județul Arges
- Hotărârea nr. 19 privind aprobarea Actului Adițional nr. 1 la Contractul de Delegare a Gestiunii Serviciilor Publice de Alimentare cu Apă și de Canalizare nr. 1 din 26 martie 2010 consolidat și revizuit + actul adițional nr. 1;
- Autorizație Sanitară de Funcționare nr 115/03.04.2014 eliberată de Direcția de Sănătate Publică Argeș, pentru de captare, înmagazinare, tratare (deferizare și demanganizare), dezinfecție și distribuție potabilă Căteasca, satele Cătanele și Recea;
- Autorizație Sanitară de Funcționare nr 86/28.03.2023 eliberată de Direcția de Sănătate Publică Argeș, pentru de captare, dezinfecție, înmagazinare și distribuție potabilă Căteasca, satele Căteasca și Coșeri;
- Autorizație Sanitară de Funcționare nr 87/28.03.2023 eliberată de Direcția de Sănătate Publică Argeș, pentru de captare, dezinfecție, înmagazinare și distribuție potabilă Căteasca, sat Gruiu;

2

SC APĂ CANAL 2000 SA

Autorizația de mediu nr. 185 din 02.09.2020 revizuită la data de 12.12.2023

Amplasament: comuna Căteasca, satele căteasca, Coseri, Gruiu, Cireșu, Siliștea,

Recea și Cătanele, județul Argeș



- Autorizație Sanitară de Funcționare nr 88/28.03.2023 eliberată de Direcția de Sănătate Publică Argeș, pentru de captare, dezinfecție, înmagazinare și distribuție potabilă Căteasca, satele Cireșu și Siliștea;
- Autorizație de Gospodărire a Apelor modificatoare nr. 293/01.09.2023 a autorizației de gospodărire a apelor nr. 167/05.06.2020 eliberată de Administrația Bazinală de Apă Argeș-Vedea;
- Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. 167/05.06.2020 eliberată de Administrația Bazinală de Apă Argeș-Vedea;
- Aviz nr. 1194/BIO/02/12.19 emis de Ministerul Sănătății pentru utilizare Hipoclorit;
- Contract prestări servicii nr. 198/19.07.2023 încheiat cu SC ENVIRO ECO BUSINESS SRL pentru colectarea, transportul, valorificarea/eliminarea finală a deșeurilor periculoase și nepericuloase
- Contract de furnizare hipoclorit de sodiu nr. 176/20.06.2023 încheiat cu SC KEMCRISTAL SRL
- Contract prestări servicii de salubritate nr. 1039/03.03.2014, încheiat cu SC SALUBRITATE 2000 SA;
- Rapoarte de încercare nr. 1343, 1344, 1345, 1347, 1351 din data 19.05.2023 pentru probe de „apă potabilă”, emis Serviciul Laboratoare, Laborator uzina de apă Mărăcineni
- Fișe cu date de securitate pentru hipoclorit de sodiu;
- Plan de încadrare în zonă;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Respectarea prevederilor Autorizație de Gospodărire a Apelor modificatoare nr. 293/01.09.2023 a autorizației de gospodărire a apelor nr. 167/05.06.2020 eliberată de Administrația Bazinală de Apă Argeș-Vedea;
- În cazul oricărui incident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:
 - să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;
 - să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile
- În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acestea, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plătește**”
- Sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare
- respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Argeș la apariția unor modificări ale activității;

3

SC APĂ CANAL 2000 SA

Autorizația de mediu nr. 185 din 02.09.2020 revizuită la data de 18.12.2023

Amplasament: comuna Căteasca, satele căteasca, Coseri, Gruiu, Cireșu, Siliștea,

Recea și Cătanele, județul Argeș



- f) Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu
- g) introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform HG 856/2002 – tipul deșeurii și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- h) respectarea prevederilor OUG nr 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- i) colectarea selectivă a deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării mediului;
- j) colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile către agenți economici autorizați pentru procesare.
- k) Titularul activității trebuie să se asigure că deșeurile transferate către o altă persoană sunt ambalate și etichetate în conformitate cu prevederile legale naționale
- l) Nedepozitarea deșeurilor de orice tip pe canalele de scurgere a apelor pluviale;
- m) Se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase sau amestecarea deșeurilor periculoase cu cele nepericuloase;
- n) Neabandonarea deșeurilor pe traseu, folosirea de trasee cât mai scurte și cu risc cât mai redus pentru populație și mediu.
- o) interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- p) se interzice depozitare, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- q) Depozitarea / manipularea / utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc
- r) Nedeverșarea pe sol sau în ape a soluțiilor rămase neutilizate, precum și a apelor de spălare a utilajelor, echipamentelor ce au folosit asemenea produse și a ambalajelor acestora
- s) Recipientii sau ambalajele substanțelor și amestecurilor chimice periculoase trebuie să asigure:
- Prevenirea pierderilor de conținut prin manipulare, transport sau depozitare;
 - Să fie etichetate în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor
- t) Titularul activității va utiliza informațiile din fișele de securitate ale substanțelor și amestecurilor chimice periculoase utilizate în instalație pentru gestiunea corespunzătoare a acestora
- u) Se vor lua următoarele măsuri generale:
- Depozitarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase se va face ținând seama de compatibilitățile chimice și de condițiile impuse de furnizori;
 - Spațiile vor avea asigurate condițiile pentru protecția factorilor de mediu, încăperile vor fi bine aerisite, protejate împotriva intrării persoanelor străine
- v) Se vor afla în stoc materiale absorbante și de neutralizare a scurgerilor accidentale
- w) Titularul activității în care sunt prezente substanțe periculoase are obligația:
- De a elimina, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și amestecurile periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică
- x) Conform Regulamentului 1907/2006 cu modificările și completările ulterioare – REACH, utilizatorii de substanțe chimice sunt obligați să gestioneze substanțele chimice conform

SC APĂ CANAL 2000 SA

Autorizația de mediu nr. 185 din 02.09.2020 revizuită la data de 12.12. 2023

Amplasament: comuna Căteasca, satele căteasca, Coseri, Gruiu, Cireșu, Siliștea,

Recea și Cătanele, județul Argeș



Fișelor cu date de securitate întocmite în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 878/2020. Substanțele se vor folosi numai pentru utilizările prezentate în Fișa cu date de securitate.

- y) 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.
- z) Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
- fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor;
 - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
- aa) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- bb) 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;
- cc) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității;
- dd) Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului;
- ee) Predarea în scopul valorificării/eliminării a deșeurilor colectate se va face doar către unități autorizate din punct de vedere al mediului pentru aceasta activitate;
- ff) Deșeurile destinate valorificării sau eliminării trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșeuri; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislația și protocoalele naționale. Transportul deșeurilor se va realiza conform HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- gg) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizații;
- hh) Conform Ordinului MMDD nr. 1798/2007, în situația în care titularul activității își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare, acesta are obligația solicitării transferului autorizației de mediu pentru noul titular sau pentru noua denumire a societății, dacă se face dovada că activitățile se desfășoară în aceleași condiții pentru care a fost emisă.

În situația modificărilor actelor normative menționate în prezenta autorizație, *titularul, neputându-se prevala de necunoașterea legii*, are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi; în sensul acestei obligații, interpretarea și aplicarea prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare nu trebuie să aducă atingere *principiului stabilității și securității raporturilor juridice* și nici *principiului tempus regit actum – timpul guvernează actul*.

Titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității,

5

SC APĂ CANAL 2000 SA

Autorizația de mediu nr. 185 din 02.09.2020 revizuită la data de 18.12. 2023

Amplasament: comuna Câteasca, satele căteasca, Coseri, Gruiu, Cireșu, Siliștea,

Recea și Cătanele, județul Argeș



precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea, este obligat ca, în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atestă încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la APM Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Activitatea de:

• **captare, tratare și distribuție apă - cod CAEN 3600**

pentru care s-a solicitat autorizația de mediu se va desfășura în conformitate cu prevederile următoare:

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emiterie a autorizație de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului
- Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 756/1997 – pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului
- Hotărârea de Guvern nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri in temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase;
- SR 10009/2017 Acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot.
- OUG nr 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.
- REGULAMENTUL (UE) 2015/830 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)
- REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006
- HG. nr. 930/2005 privind zona de protecția sanitară pentru sursa de alimentare cu apă;
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.

SC APĂ CANAL 2000 SA

Autorizația de mediu nr. 185 din 02.09.2020 revizuită la data de 18.12. 2023

Amplasament: comuna Căteasca, satele căteasca, Coseri, Gruiu, Cireșu, Siliștea, Recea și Cătanele, județul 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.
- 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.

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.

Titularul activității are obligația a se îngriji de valabilitatea contractelor, pentru a opera activitatea conform cerințelor legale.

*Titularul activității 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 protejare a acestuia, cât și finanțarea și execuția operativă, în condițiile legii, a oricăror lucrări/bunuri/dotări/servicii/instalații de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.***

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

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

- Pentru sistemul de alimentare cu apă:
 - foraje echipate cu pompe submersibile
 - stații de pompare apă potabilă dotate cu: stații de clorinare, instalație de deferizare, demangazinare și eliminare amoniu în cadrul sistemului de alimentare cu apă al comunei Căteasca
 - Stații de pompare, rezervoare betonate, aducțiuni, rețea de distribuție a apei potabile și instalații de măsură a debitelor

ALIMENTAREA CU APĂ

Apa este folosită pentru asigurarea nevoilor gospodărești, creșterea animalelor și instituții. Comuna Căteasca dispune de patru sisteme de alimentare cu apă, astfel:

- Sistemul I de alimentare cu apă: satele Căteasca și Coseri;
- Sistemul II de alimentare cu apă: sat Gruiu;
- Sistemul III de alimentare cu apă: satele Cireșu și Siliștea;
- Sistemul IV de alimentare cu apă: satele Recea și Catanele;

7

SC APĂ CANAL 2000 SA
 Autorizația de mediu nr. 185 din 02.09.2020 revizuită la data de 12.12.2023
 Amplasament: comuna Căteasca, satele căteasca, Coseri, Gruiu, Cireșu, Siliștea,
 Recea și Cătanele, județul Argeș



Forajele captează acviferul cantonat în depozitele corespunzătoare corpului de apă subteran de adâncime ROAG12.

Conform Planului național de management actualizat aferent porțiunii din bazinul hidrografic internațional al fluviului Dunărea care este cuprinsă în teritoriul României, aprobat prin HG 859/2016 obiectivele de mediu și starea corpului de apă subterană ROAG12 sunt:

Spațiul/ Bazinul hidrografic	Denumire corp de apă subterană	Cod corp de apă subterană	Obiective de mediu		Starea calitati vă actuală	Stare chimică actuală	Termenul de atingere a obiectivului de mediu	
			Stare cantitativă	Stare calitativă			<i>Starea cantitativă</i>	<i>Stare chimică</i>
Arges- Vedea	Estul Depresiunii Valahe	ROAG12	<i>Bună</i>	<i>Bună</i>	<i>Bună</i>	<i>Bună</i>	2020	2020

Sistemul de alimentare cu apă I: satele Căteasca și Coseri:

Sursa de alimentare cu apă o constituie acviferul exploatat prin intermediul unui foraj (H=200m, Q=3,5 l/s, Nhs=15,8m, Nhd=29,3m) echipat cu o pompa submersibilă (Qp=3,3 l/s, Hp= 50 mCA). Forajul, rezervorul și stația de pompare și clorinare sunt amplasate în spatele postului de poliție Căteasca, lângă fosta cladire a primăriei.

Amplasamentul forajului este dat de următoarele valori ale coordonatelor STEREO 70:

$$X = 362999,922; \quad Y = 506512,741$$

Gospodăria de apă care cuprinde rezervorul de înmagazinare, stația de clorinare, stația de pompare și forajul F are zona de protecție asigurată prin împrejmuire cu gard din sârmă ghimpată, montată pe stâlpi de beton (S=500mp).

Aducțiunea apei de la foraj la rezervorul de înmagazinare se face printr-o conductă PEHD (L=20 m, De = 63mm).

Instalații de tratare: stație de clorinare cu hipoclorit.

Înmagazinarea apei se face într-un rezervor (V= 100 mc) din POLSTIF, semiîngropat, cilindric.

Distribuția apei se face prin pompare cu ajutorul unei stații de pompare alcătuită din 1+1 pompe (Q=9 mc/h, H= 50mCA) și un hidrofor (V=500 l) prin intermediul unei rețele de distribuție realizată din conducte PEHD (Dn=63-140 mm, Ltot=5217 m) care urmărește traseul DJ 703 Căteasca - Siliștea.

Traseul rețelei de distribuție nu traversează cursuri de apă.

SC APĂ CANAL 2000 SA

Autorizația de mediu nr. 185 din 02.09.2020 revizuită la data de 13.12. 2023

Amplasament: comuna Căteasca, satele căteasca, Coseri, Gruiu, Cireșu, Siliștea, Recea și Cătanele, județul Argeș



Sistemul de alimentare cu apă II: satul Gruiu:

Sursa de alimentare cu apă o constituie acviferul exploatat prin intermediul unui foraj ($H=200\text{m}$, $Q_{\text{expl.}}=3,7\text{ l/s}$, $N_{\text{hs}}=17,20\text{ m}$, $N_{\text{hd}}=20,50\text{m}$) echipat cu o pompa submersibilă ($Q_p=2,3\text{ l/s}$, $H_p=75\text{ mCA}$). Forajul, rezervorul și stația de pompare - clorinare sunt amplasate în curtea școlii din Gruiu.

Amplasamentul forajului este dat de următoarele valori ale coordonatelor STEREO 70:

$$X = 359539,711; \quad Y = 505053,481;$$

Gospodăria de apă care cuprinde rezervorul de înmagazinare, stația de clorinare, stația de pompare și forajul are zona de protecție asigurată prin împrejmuire cu gard din sârmă ghimpată, montată pe stâlpi de beton ($S=500\text{ mp}$).

Aducțiunea apei de la foraj la rezervorul de înmagazinare se face printr-o conductă PEHD ($L=20\text{ m}$, $D_e=63\text{mm}$).

Instalații de tratare: stație de clorinare cu hipoclorit de sodiu.

Înmagazinarea apei se face într-un rezervor ($V=100\text{ mc}$) din POLSTIF, semiîngropat cilindric.

Distributia apei se face prin pompare cu ajutorul unei stații de pompare alcătuită din 1+1 pompe ($Q=7\text{ mc/h}$, $H=75\text{mCA}$) și un hidrofor ($V=500\text{ l}$) prin intermediul unei rețele de distribuție realizată din conducte PEHD ($D_n=63-140\text{ mm}$, $L_{\text{tot}}=6250\text{ m}$).

Traseul rețelei de distribuție traversează r. Neajlov astfel:

- T1 – conducta de distribuție supratraversează r. Neajlov ($L=26,67\text{m}$) fiind montată amonte pe podul de pe DJ 703B pe estacada. Cota intrados estacada este de 236,03, cota intrados grinda pod este de 232,74.

Nivelul corespunzător debitului Q1% este de 232,50 m, iar cel corespunzător debitului Q 5% este de 231,8 m.

- T2 – conducta de distribuție supratraversează r. Neajlov ($L=25,84\text{ m}$) fiind montată aval de podul de pe DJ 703B pe estacada. Cota intrados estacada este de 238,62, cota intrados grinda pod este de 235,28.

Nivelul corespunzător debitului Q1% este de 235,00 m, iar cel corespunzător debitului Q 5% este de 234,4 m.

Valorile debitelor de calcul și de verificare pe r. Neajlov $Q\ 5\% = 74,6\text{ mc/s}$ și respectiv $Q\ 1\% = 132\text{ mc/s}$ au fost confirmate de INHGA București cu adresa nr. 2354/10.06.2010.

- T4 – conducta de distribuție supratraversează r. Neajlov aval de podul din tuburi Premo $D_n = 800\text{ mm}$ de pe DC, montată în conducta de protecție, izolată termic, la adâncimea de 1,0 m.

- Cota talveg 235,05;
- Cota superioară conduită 234,05;
- Afluierea generală este de 1,0 m.

SC APĂ CANAL 2000 SA

Autorizația de mediu nr. 185 din 02.09.2020 revizuită la data de 18.02. 2023

Amplasament: comuna Căteasca, satele căteasca, Coseri, Gruiu, Cireșu, Siliștea, Recea și Cătanele, județul Argeș



Sistemul de alimentare cu apă III - satele Cireșu și Siliștea:

Sursa de alimentare cu apă o constituie acviferul exploatat prin intermediul unui foraj ($H=200\text{m}$, $Q_{\text{expl.}}=4,5\text{ l/s}$, $N_{\text{hs}}=35,60\text{m}$, $N_{\text{hd}}=54,30\text{m}$) echipat cu o pompă submersibilă ($Q_p=4.5\text{ l/s}$, $H_p=75\text{ mCA}$). Forajul, rezervorul și stația de pompare și clorinare sunt amplasate vis-a-vis de școala Cireșu în spatele Monumentului Eroilor.

Amplasamentul forajului este dat de următoarele valori ale coordonatelor STEREO 70:

$$X = 361674,402; \quad Y = 502958,742;$$

Gospodăria de apă care cuprinde rezervorul de înmagazinare, stația de clorinare, stația de pompare și forajul F are zona de protecție asigurată prin împrejmuire cu gard din sârmă ghimpată, montată pe stâlpi de beton ($S=500\text{ mp}$).

Aducțiunea apei de la foraj la rezervorul de înmagazinare se face printr-o conductă PEHD ($L=20\text{ m}$, $D_e=63\text{mm}$).

Instalații de tratare: stație de clorinare cu hipoclorit.

Înmagazinarea apei se face în două rezervoare din POLSTIF semiîngropate ($V_1=V_2=70\text{ mc}$, fiecare), cilindrice.

Distribuția apei se face prin pompare cu ajutorul unei stații de pompare alcătuită din 1+1 pompe ($Q=8,12\text{ mc/h}$, $H=85\text{mCA}$) și un hidrofor ($V=500\text{ l}$) prin intermediul unei rețele de distribuție realizată din conducte PEHD ($D_n=63-160\text{ mm}$, $L_{\text{tot}}=12745\text{ m}$) care urmărește traseul DC 109.

Traseul rețelei de distribuție traversează r. Neajlov astfel:

- T1 – conducta de distribuție supratraversează r. Neajlov cu conducta PEHD ($D_n=63\text{ mm}$, $L=14\text{m}$) izolată cu vată minerală, în protecție PVC ($D_n=125\text{ mm}$) prinsă de podul de pe DC, parte aval.

În satul Siliștea a fost realizată o nouă gospodărie de apă care suplimentează necesarul de apă aferent locuitorilor din sistemul II (sat Gruiu) și sistemul III (satele Cireșu și Siliștea),

Gospodăria de apă prezintă zona de protecție sanitară și cuprinde:

- 2 foraje, stație de tratare;
 - Rezervor de înmagazinare, decantor gravitațional, stație pompare, bazin colectare, nămol, camera centrală termică, container metalic, WC ecologic, o instalație de prespălare a filtrelor, care la momentul vitezei în teren era nefuncțională.
- Forajele ($H=150\text{ m}$ și $H=200\text{ m}$) sunt echipate cu câte o instalație hidraulică cu electropompe ($Q_p=2,5\text{ l/s}$, $H_p=48\text{ Mca}$, $P=3\text{ kW}$).

Coordonatele STEREO 70 ale amplasamentului forajelor sunt:

Nr. punct	X	Y
F1	359592,800	503559,923
F2	359560,061	503560,335

SC APĂ CANAL 2000 SA

Autorizația de mediu nr. 185 din 02.09.2020 revizuită la data de 18.02.2023

Amplasament: comuna Căteasca, satele căteasca, Coseri, Gruiu, Cireșu, Siliștea, Recea și Cătanele, județul Argeș



Coordonatele STEREO 70 ale zonei de protecție sanitară din jurul gospodăriei:

Nr. punct	X	Y
12	359604,557	503525,596
67	359557,645	503525,459
57	359545,829	503572,046
32	359608,125	503562,467
2	359614,990	503557,887
1	359616,231	503553,062

Aducțiunea apei de la foraje la rezervorul de înmagazinare se face prin conducte PEID PE100 ($L_{cca} = 200$ m, $D_n = 63$ mm).

Instalații de tratare: stație de clorinare cu hipoclorit.

Înmagazinarea apei se face într-un rezervor ($V = 300$ mc).

Distribuția apei din rezervorul de înmagazinare ($V = 300$ mc) se realizează prin intermediul unei conducte de distribuție nouă, din PEHD ($D_n = 100$ mm, $L = 150$ m), cu racordarea acesteia în conducta de distribuție existentă.

Sistemul de alimentare cu apă IV - satele Recea și Cătanele:

Sursa de alimentare cu apă o constituie acviferul exploatat prin intermediul unui foraj ($H = 200$ m, $Q_{expl.} = 5$ /s, $N_{hs} = 33$ m, $N_{hd} = 41$ m) echipat cu o pompa submersibilă ($Q_p = 452$ mCA, $H_p = 52$ mCA).

Forajul, rezervorul și stația de pompare și clorinare sunt amplasate în curtea școlii din Cătanele.

Amplasamentul forajului este dat de următoarele valori ale coordonatelor STEREO 70:

$X = 366864,173$; $Y = 499517,696$;

Forajul F și stația de pompare clorinare are zona de protecție asigurată prin împrejmuire cu gard din sârmă ghimpată ($S = 150$ mp), iar rezervorul de înmagazinare ($S = 200$ mp).

Aducțiunea apei de la foraj la rezervorul de înmagazinare se face printr-o conductă PEHD ($L = 10$ m, $D_e = 63$ mm).

Instalații de tratare: stație de clorinare cu hipoclorit, instalație de deferizare – demangazinare și instalație de filtrare nisip.

Înmagazinarea apei se face într-un rezervor metalic supraterran ($V = 220$ mc), cilindric.

Distribuția apei se face prin pompare cu ajutorul unei stații de pompare alcătuită din 1+1 pompe ($Q = 18$ mc/h, $H = 50$ mCA) și un hidrofor ($V = 500$ l) prin intermediul unei rețele de distribuție realizată din conducte PEHD ($D_n = 63-150$ mm, $L_{tot} = 6250$ m).

Traseul rețelei de distribuție nu traversează cursuri de apă.

SC APĂ CANAL 2000 SA

Autorizația de mediu nr. 185 din 02.09.2020 revizuită la data de 18.12.2023

Amplasament: comuna Căteasca, satele căteasca, Coseri, Gruiu, Cireșu, Siliștea, Recea și Cătanele, județul Argeș



Instalații de măsură a debitelor:

- Există câte un apometru pentru măsurarea debitelor captate montate pe conductele de refulare a pompelor care echipează cele 6 foraje.

2. Materiale prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite, mod de ambalare și depozitare:

- apă brută
- hipoclorit pentru dezinfecția apei – 120kg/lună;
- pastile de sare pentru dedurizarea apei - 1000 kg, ambalate în saci de rafie de 25 kg.

3. Utilități - apă, canalizare, energie:

Energie electrică este asigurată din rețeaua existentă în zonă

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

- captare, aducțiune, tratare apă, distribuție apă către consumatori

Descrierea procesului tehnologic al instalației de deferizare, demangazinare:

Componenta instalației:

- Pre-filtrare sedimente (filtru cu discuri);
- Apometru cu impulsuri;
- Instalație de pre-clorinare cu hipoclorit de sodiu;
- Rezervor tampon pentru reactive și oxidare;
- Instalație ridicare presiune Booster;
- Instalație filtrare automată cu filtre ECOMIX;
- Instalație regenerare a filtrelor ECOMIX;
- Apometru cu impulsuri;
- Instalație de pre-clorinare cu hipoclorit de sodiu;
- Electrovană;
- Rezervor stocare apă tratată;
- Grup de pompare distribuție;
- Bazin vidanjabil;

Stația de tratare realizează reducerea concentrațiilor fier și mangan din apă.

Din foraje apa este pompată în instalația de pre-filtrare pentru filtrarea impurităților, apoi trece în instalația de pre-clorinare.

Instalația de pre-clorinare constă în introducerea clorului necesar precipitării ionilor de fier și mangan, înaintea operației de filtrare a apei, într-un rezervor tampon de stocare apă.

Apa brută provenită de la foraj cu presiunea de 2 bar se introduce în instalație de ridicare a presiunii de tip Booster pentru a ajunge la presiunea optimă de lucru a instalației de filtrare (4 – 4,5 bar). Apa brută este dirijată spre echipamentul de filtrare ECOMIX ce utilizează un amestec de ioni și material de adsorbție de natură diferită. După prima spălare se creează un aranjament multistrat care asigură o eficiență maximă de purificare a apei.

Ecomix este mediul ce rezolvă problemele majore din apă: duritate, mangan, amoniu, fier și materie organică.

12

SC APĂ CANAL 2000 SA

Autorizația de mediu nr. 185 din 02.09.2020 revizuită la data de 12.12. 2023

Amplasament: comuna Căteasca, satele căteasca, Coseri, Gruiu, Cireșu, Siliștea, Recea și Cătanele, județul Argeș



La ieșirea din containerul tehnologic, apa trece printr-un ultim process de tratare, un process de clorinare pentru atingerea concentrației de 0,5mg/l.

Soluția de hipoclorit este injectată cu ajutorul unei pompe dozatoare ce aspiră soluția din rezervorul cu hipoclorit și o injectează în conducta de refulare a sistemului care duce spre rezervorul de distribuție a apei spre consumatori.

5. Produsele și subprodusele obținute (cantități, destinație): nu este cazul.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați: nu este cazul

7. Programul de funcționare: 7 zile/săptămână, 24 h/zi, 365 zile/an.

8. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):

Nu este cazul.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului:

1 Instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

AER: - nu este cazul

APĂ:

Instalații de tratare a apei conform cap I.

- stație de clorinare a apei în stația de pompare Căteasca;
- stație de clorinare a apei în stația de pompare Gruiu;
- stație de clorinare a apei în stația de pompare Cireșu;
- stație de clorinare a apei în stația de pompare Cătanele.
- instalație de deferizare- demangazinare în cadrul sistemului de alimentare

Cătanele conform Proces-Verbal de recepție a punerii în funcțiune nr.1302/05.02.2019.

SOL: - europubele pentru colectarea selectivă a deșeurilor

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

AER:

- ✓ Valorile imisiilor rezultate în urma desfășurării activității nu vor depăși limitele prevăzute în Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

SC APĂ CANAL 2000 SA

Autorizația de mediu nr. 185 din 02.09.2020 revizuită la data de 18.12.2023

Amplasament: comuna Căteasca, satele căteasca, Coseri, Gruiu, Cireșu, Siliștea, Recea și Cătanele, județul Argeș



APĂ:

- ✓ indicatorii de calitate ai apelor evacuate în rețeaua de canalizare vor respecta prevederile HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare;

SOL:

- ✓ Respectarea Ordinului nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.

ZGOMOT:

- ✓ Nivelul de zgomot se va încadra în limitele impuse de SR 10009/2017 Acustica urbană – limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

III. Monitorizarea mediului:

Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare, titularul are următoarele obligații:

- Să transmită la APM Argeș și la GNM – Comisariatul Județean Argeș, orice alte informații solicitate
 - Să raporteze poluările accidentale în max 1 oră de la producere.
1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici, emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:
 - urmărirea parametrilor calitativi ai apei potabile - *permanent*
 2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea.
 - a) **anual, până la 15 martie** - situația gestiunii deșeurilor colectate/rezultate: cantitatea de deșeuri, sursa - proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu);
 - b) Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora; se va anunța APM Argeș și GNM - Comisariatul Județean Argeș despre orice poluare accidentală;
 - c) Introducerea datelor în aplicațiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesând link-ul: <https://raportare.anpm.ro>;

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	15 martie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.

SC APĂ CANAL 2000 SA

Autorizația de mediu nr. 185 din 02.09.2020 revizuită la data de 12.12. 2023

Amplasament: comuna Căteasca, satele căteasca, Coseri, Gruui, Cireșu, Siliștea, Recea și Cătanele, județul Argeș



În 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. Deșeuri produse, colectate, stocate temporar (tipuri, cantități, mod depozitare):

Nr. crt.	Cod deșeu Conform Deciziei 2000/532/CE	Denumire deșeu	Instalație /secție	Cantitatea generată estimată (t/an)	Stare fizică	Mod de stocare temporară
1.	20 03 01	Deșeuri menajere	Întreaga unitate	0,1	Solidă	Europubele cu capac
2.	16 10 01*	deșeuri lichide apoase cu conținut de substanțe periculoase	Soluții diluate de ortotoluidină rezultate în urma efectuării analizelor pt, determinare clor rezidual	0,005	lichidă	Recipiente în Camera de clorinare

2. Deșeuri valorificate/eliminate (tipuri, destinația):

Nr. crt.	Cod deșeu Conform Deciziei 2000/532/CE	Denumire deșeu	Instalație /secție	Cantitatea generată estimată	Stare fizică	Mod de valorificare /eliminare
1.	20 03 01	Deșeuri menajere	Întreaga unitate	0,1	Solidă	Unități autorizate pentru eliminare
2.	16 10 01*	deșeuri lichide apoase cu conținut de substanțe periculoase	Soluții diluate de ortotoluidină rezultate în urma efectuării analizelor pt, determinare clor rezidual	0,005	Solidă	Unități autorizate pentru eliminare

SC APĂ CANAL 2000 SA

Autorizația de mediu nr. 185 din 02.09.2020 revizuită la data de 12.02.2023

Amplasament: comuna Câteasca, satele căteasca, Coseri, Gruiu, Cireșu, Siliștea, Recea și Cătanele, județul Argeș



Notă:

- a) Titularul activității are obligația să încheie contracte cu agenți economici autorizați, pentru preluarea tuturor tipurilor de deșeuri rezultate din desfășurarea activității pe amplasament.
- b) Titularul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, iar în cazul generării, acestea se vor valorifica sau elimina, respectându-se principiul ierarhiei deșeurilor, conform OUG nr. 92/2021, evitându-se impactul asupra mediului.

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

Respectarea prevederilor HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. Deșeurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii.

4. Depozitarea definitivă a deșeurilor

Deșeurile menajere sunt transportate de unitatea prestatoare de servicii și sunt eliminate la un depozit autorizat de deseuri menajere.

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- a) ținerea evidenței deșeurilor produse, conform H.G. nr. 856/2002: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- b) colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile către agenții economici autorizați pentru valorificare;
- c) efectuarea transportului de deșeuri în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Ambalaje folosite / rezultate, modul de gospodărire

Ambalajele pastilelor de sare sunt stocate în spații special amenajate

Ambalajele hipocloritului sunt returnate furnizorului, conform contractului de prestări servicii nr. 176/20.06.2023 încheiat cu SC KEMCRISTAL SRL privind aprovizionarea cu hipoclorit.

V. Modul de gospodărire al substanțelor chimice și periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii):

- Hipocloritul de sodiu, ortotoluidină;

2. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

- ✓ Recipientii sau ambalajele substanțelor chimice periculoase trebuie să asigure:
 - prevenirea pierderilor de conținut prin manipulare, transport sau depozitare;

SC APĂ CANAL 2000 SA

Autorizația de mediu nr. 185 din 02.09.2020 revizuită la data de 12/12 2023

Amplasament: comuna Căteasca, satele căteasca, Coseri, Gruiu, Cireșu, Siliștea, Recea și Cătanele, județul Argeș

16



- să fie etichetate în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 1272/2008 - privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor;

✓ Se vor lua următoarele măsuri generale:

- depozitarea substanțelor chimice periculoase se va face ținând seama de compatibilitățile chimice și de condițiile impuse de furnizori;

- spațiile vor avea asigurate condițiile pentru protecția factorilor de mediu, protejate împotriva intrării persoanelor străine.

✓ Se vor afla în stoc materiale absorbante și de neutralizare a scurgerilor accidentale.

✓ Titularul activității în care sunt prezente substanțe periculoase are obligația de a:

- elimina, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și amestecurile periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.

3. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- se vor respecta normele impuse prin legislația în vigoare privind manipularea, depozitarea și transportul acestora;

- se va ține evidența cantităților utilizate și a modului de gospodărire a substanțelor periculoase utilizate, cu înregistrare într-un registru cu regim special, care se va pune la dispoziția persoanelor împuternicite cu inspecția în situația unor verificări;

Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș 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 conform prevederilor art.15 al OUG nr.195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

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 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.

Titularul activității are obligația de a solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente,

17

SC APĂ CANAL 2000 SA

Autorizația de mediu nr. 185 din 02.09.2020 revizuită la data de 18/12 2023

Amplasament: comuna Căteasca, satele căteasca, Coseri, Gruiu, Cireșu, Siliștea,

Recea și Cătanele, județul Argeș



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

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia după caz.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor Legii 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului.

Titularul va solicita obținerea vizei anuale, în fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile, înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține, conform art. 5 alin. (4) din Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta autorizație de mediu conține 18 pagini și a fost emisă în 3 (trei) exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU**



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
ecolog Georgeta Denisa MARIA

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "GD", is written below the name Georgeta Denisa MARIA.

Întocmit,
ing. Mihaela Carmen NEAGA

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "MCN", is written below the name ing. Mihaela Carmen NEAGA.

18

SC APĂ CANAL 2000 SA

Autorizația de mediu nr. 185 din 02.09.2020 revizuită la data de 18.12.2023

Amplasament: comuna Căteasca, satele căteasca, Coseri, Gruiu, Cireșu, Siliștea,
Recea și Cătanele, județul Argeș