



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES



AUTORIZATIE DE MEDIU
Nr.417 din 04.11.2010
Revizuita in data de 17.09.2020
Revizuita in data de 03.03.2022
Revizuita in data de 13.09.2023

(Autorizatia de mediu nr. 417 din 04.11.2010 revizuita in 03.03.2022 isi inceteaza valabilitatea)

Titularul activității: SC APA CANAL 2000 SA
Adresa: mun. Pitesti, bd. I.C. Bratianu, nr.24A, judetul Arges
Punct de lucru: SC APA CANAL 2000 SA
Locația activității: com. Albota, judetul Arges
Activitatea se încadrează în următorul cod:

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
3600	Captarea, tratarea si distributia apei	253	4100	Captarea, tratarea si distributia apei
3700	Colectarea si tratarea apelor uzate	276	9001	Colectarea si tratarea apelor uzate

Emisă de: APM Arges

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC APA CANAL 2000 SA, cu sediul in mun. Pitesti, bd. I.C. Bratianu, nr.24A, judetul Arges, punctul de lucru din com. Albota, judetul Arges, email: magda.georgescu@apa-canal2000.ro, înregistrată la A.P.M. Arges cu nr. 11958/15.05.2023 si a completărilor nr. 19663/05.09.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, 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. 75/2018 pentru modificarea si completarea unor acte normative in domeniul protectiei mediului si al regimului strainilor, a OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:



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

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC APA CANAL 2000 SA, cu punctul de lucru din com. Albota, judetul Arges

Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

- a) In baza autorizatiei de mediu nr. 417 din 04.11.2010 rev. la data de 03.03.2022
- b) In urma evaluarii conditiilor de operare- realizarea unui foraj F4 (H=210m);
- c) In baza Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare.
- d) In baza Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006, modificata si completata prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de SC APA CANAL 2000 SA și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- Certificat de înregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Arges, la data de 21.01.2008, Cod Unic de Înregistrare 13009001.
- Certificat constatator emis la data de 10.12.2018, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe lângă Tribunalul Arges, care atesta ca s-a înregistrat declarația pe propria răspundere, conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice fiecărei autorități publice (Legea 359/2004 cu modificările și completările ulterioare).
- Contract nr. 2261/08.05.2007 de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare încheiat cu Consiliul Local al Comunei Albota și act adițional nr.70;
- Decizia etapei de încadrare nr. 565/06.10.2022 emisă de APM Arges pentru foraj, sat Mares;
- Autorizație Sanitară de Funcționare nr. 76/28.02.2022 pentru sistem public alimentare cu apă sat Cerbu, com. Albota;
- Autorizație Sanitară de Funcționare nr. 113/26.04.2023 pentru sistem public alimentare cu apă sat Mares, com. Albota;
- Autorizație Sanitară de Funcționare nr. 179/09.08.2021 pentru sistem public alimentare cu apă satele Fratești și Dealul Ursului, com. Albota;
- Autorizație Sanitară de Funcționare nr. 29/18.01.2022 pentru sistem public alimentare cu apă localități limitrofe (Albota- partial);
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 262/25.11.2021 emisă de A.B.A Arges- Vedea;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 270/11.08.2023 modificatoare a autorizatiei de gospodărire a apelor nr. 281/14.12.2021 emisă de A.B.A Arges- Vedea
- Aviz nr. 1194 BIO/02.12.2019 pentru hipoclorit de sodiu, eliberat de Comisia Națională de Produse Biocide;
- Raport de încercare nr. 1065/24.04.2023 pentru prelevare proba apă potabilă sat Mosteni, comuna Albota;
- Raport de încercare nr. 1140/02.05.2023 pentru prelevare proba apă potabilă rezervor Mares;
- Raport de încercare nr. 1143/02.05.2023 pentru prelevare proba apă potabilă rezervor Fratești;
- Raport de încercare nr. 1141/02.05.2023 pentru prelevare proba apă potabilă rezervor Cerbu;
- Raport de încercare nr. 568/03.05.2023 pentru apele uzate din com. Albota;
- Contract prestări servicii nr. 198/19.07.2023 încheiat cu SC ENVIRO ECO BUSINESS SRL pentru colectarea, transportul și valorificarea/eliminarea deșeurilor generate;
- Contract prestări servicii de salubritate nr. 1039/03.03.2014, încheiat cu S.C. SALUBRITATE 2000 SA;
- Fișe cu date de securitate pentru produsele chimice utilizate;
- Plan de încadrare în zonă și plan de situație.

Autorizație de Mediu nr. 417/04.11.2010 rev. 17.09.2020
revizuită în 13.09.2023

Titular activitate – SC APA CANAL 2000 SA
Amplasament – com. Albota, judetul Arges



Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții:

- a) Respectarea prevederilor **Autorizației de gospodărire a apelor nr. 270/11.08.2023 modificatoare a autorizației de gospodărire a apelor nr. 281/14.12.2021** emisa de A.B.A Arges- Vedea
- b) Respectarea prevederilor **Autorizației de gospodărire a apelor nr. 262/25.11.2021** emisa de A.B.A Arges- Vedea
- c) In cazul oricarui incident sau accident care afecteaza mediul in mod semnificativ, fara a aduce atingere prevederilor Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile ulterioare, operatorul are urmatoarele obligatii:
 - sa informeze imediat autoritatea competenta pentru protectia mediului si autoritatea competenta pentru inspectie si control la nivel local;
 - sa ia imediat masurile pentru limitarea consecintelor asupra mediului si prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
- d) In cazul producerii unui prejudiciu, titularul activitatii suporta costul pentru repararea prejudiciului si inlatura urmarile produse de acesta, restabilind conditiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „**poluatorul plateste**”.
- e) 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
- f) Respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea A.P.M. Arges la aparitia noilor modificari ale activitatii.
- g) Nemodificarea prin reactualizare a continutului contractelor, autorizatiilor si avizelor anexate in sensul afectarii factorilor de mediu.
- h) Introducerea evidentei gestiunii deseurilor conform H.G. nr. 856/2002 – tipul deseului si codul acestuia, cantitatea produsa, modul de stocare, transport si eliminare.
- i) **Respectarea prevederilor Ordonantei de urgenta nr. 92/2021, privind regimul deseurilor;**
- j) Colectarea selectiva a deseurilor generate si asigurarea eliminarii lor in conditiile neafectarii mediului.
- k) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- l) Igienizarea și salubritatea permanenta a zonelor aferente obiectivului.
- m) Se interzice depozitare, chiar și temporara a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- n) Deseurile destinate recuperării sau eliminării trebuie transportate doar de o societate autorizata pentru astfel de activitati cu deseuri; deseurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activitatii la amplasamentul de recuperare/eliminare fara a afecta in sens negativ mediul si in conformitate cu legislatia si protocoalele nationale. Transportul deseurilor conform Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- o) Interzicerea arderii deseurilor de orice tip in locuri neautorizate.
- p) Depozitarea / manipularea / utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.
- q) Nedeversarea pe sol sau în ape a soluțiilor rămase neutilizate, precum și a apelor de spălare a utilajelor, echipamentelor și ambalajelor ce au folosit asemenea produse.
- r) Recipientii sau ambalajele substantelor si amestecurilor chimice periculoase trebuie sa asigure:
 - prevenirea pierderilor de continut prin manipulare, transport sau depozitare;
 - sa fie etichetate in conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 1272/2008 - privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si a amestecurilor;
- s) Titularul activitatii va utiliza informatiile din fisele de securitate ale substantelor si amestecurilor chimice periculoase utilizate in instalatie pentru gestiunea corespunzatoare a acestora.

Autorizatie de Mediu nr. 417/04.11.2010 rev. 17.09.2020
revizuita in 13.09.2023

Titular activitate – SC APA CANAL 2000 SA
Amplasament – com. Albota, judetul Arges



- t) Se vor lua urmatoarele masuri generale:
- depozitarea substantelor si amestecurilor chimice periculoase se va face tinand seama de compatibilitatile chimice si de conditiile impuse de furnizori;
 - spatiile vor avea asigurate conditiile pentru protectia factorilor de mediu, incaperile vor fi bine aerisite, protejate impotriva intrarii persoanelor straine.
- u) Se vor afla in stoc materiale absorbante si de neutralizare a scurgerilor accidentale.
- v) Titularul activitatii in care sunt prezente substante periculoase are obligatia de a:
- elimina, in conditii de siguranta pentru sanatatea populatiei si pentru mediu, substantele si amestecurile periculoase care au devenit deseuri si sunt reglementate in conformitate cu legislatia specifica.
- x) Conform Regulamentului 1907/2006 cu modificarile si completarile ulterioare- REACH , utilizatorii de substante chimice sunt obligati sa gestioneze substantele chimice conform **Fiselor cu Date de Securitate intocmite in conformitate cu Anexa I a Regulamentul nr. 453/2010**. Substantele se vor folosi numai pentru utilizarile prezentate in Fisa cu date de securitate.
- y) Informarea A.P.M. Arges si a populatiei din zona in caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

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, 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 ACPM obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

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.
- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizație de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- **Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului 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 autorizatiei integrate de mediu;
- Legea 105/2006 pentru aprobarea OUG 196/2005, privind Fondul pentru mediu, completată și modificată prin Legea nr.292/2007;
- OUG 74/2018 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;
- Ordin nr. 756/1997- pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- Ordonanța de urgență nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor;
- Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase;
- Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- Ordonanța de urgență nr.92/2021, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

Autorizație de Mediu nr. 417/04.11.2010 rev. 17.09.2020
revizuită în...13.09.2023

Titular activitate – SC APA CANAL 2000 SA
Amplasament – com. Albota, județul Arges



- Legea nr.17/2023 pentru aprobarea OUG nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Legea nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin H.G. nr. 352/2005, H.G. nr. 210/2007.
- SR10009/2017 Acustică urbană- limite admisibile ale nivelului de zgomot.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului inconjurator.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.
- 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 modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- HG 930/2005 privind zona de protecție sanitară pentru sursa de alimentare cu apă;
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.

În situația modificării 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 are obligația de a se îngriji de valabilitatea contractelor, pentru a opera activitatea conform cerințelor legale.

Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

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

I. Activitatea autorizată

I. Dotari (instalații, utilaje)

Comuna este formată din 5 sate- Albota, Cerbu, Fratești, Gura Văii, Măreș și are următoarele vecinătăți:

- la E cu comuna Bradu
- la sud – est cu comuna Podu Broșteni și orașul Costești
- la sud - vest cu comuna Lunca Corbului
- la vest -cu comuna Săpata
- la N – cu Mosoaia și Poiana Lacului

ALIMENTAREA CU APA

Alimentarea cu apă a comunei Albota se face din patru sisteme de alimentare :

- Sistemul de alimentare cu apă nr.1 satele Albota (strada Lunca, Petrolului și Gioroc, catunele Morloveni, Dumitrești) și Gura Văii ;
- Sistemul de alimentare cu apă nr.2, satul Cerbu-Deal;
- Sistemul de alimentare cu apă nr.3, satul Fratești;
- Sistemul de alimentare cu apă nr.4, satul Măreș;

Autorizație de Mediu nr. 417/04.11.2010 rev. 17.09.2020
revizuită în... 13.09.2023

Titular activitate – SC APA CANAL 2000 SA
Amplasament – com. Albota, județul Argeș



Sursa de apa o constituie corpul de apa - subterana ROAG12, exploatat prin 3 foraje pentru satele Cerbu, Fratesti si Mares

➤ **Sistemul de alimentare cu apa nr.1 satele Albota (strada Lunca, Petrolului si Gioroc, catunele Morlovani, Dumitresti) si Gura Vaii**

Necesarul de apa este asigurat din sistemul de alimentare cu apa al mun. Pitesti .
Aductiunea apei se realizeaza prin :

- conducta de aductiune (Dn = 315 mm, L = 1372 m) de la C.I. Darzului pana la caminul de intersectie Albota-Bradul;
- conducta de aductiune (Dn = 160 mm, L = 3837 m) de la caminul de intersectie Albota-Bradul la reseaua de distributie din comuna Albota.
- conducta de aductiune (Dn = 200 mm) din C.I. Razboieni.

Distributia apei se realizeaza prin pompare printr-o retea de distributie executata din conducte PEHD (Dn = 40-140 mm, L_t = 25484 m).

Traversari cursuri de apa:

- T1 -conducta de distributie supratraverseaza pr. Albota (L=40 m) fiind montata de suprastructura podului existent de pe DN 65 Pitesti –Slatina .
 - T2 - conducta de distributie supratraverseaza pr. Albota (L= 18 m) fiind montata de suprastructura podului existent de pe DC.
 - T3 - subtraversare - viroaga Primarie - DN65 , cu conducta PEHD, la 1,24 m sub cota talveg, respectiv la cota 287,36.
 - T4 - conducta de distributie supratraverseaza pr. Albota(L=9,70 m) fiind montata de suprastructura podului existent de pe str. Soresti.
 - T5 - conducta de distributie supratraverseaza pr. Valea Ursului (L=32m) fiind montata de suprastructura podului existent de pe DN 65 Pitesti –Slatina.
 - T6 - conducta de distributie supratraverseaza pr. Micului –necadastrat (L=9,70 m) fiind montata de suprastructura podului existent de pe str. Gajgarai.
 - T7 - conducta de distributie supratraverseaza pr. Micului (L=7,20 m) fiind montata de suprastructura podului existent de pe DC(str. Bisericii) .
 - T8 - conducta de distributie subtraverseaza Valea Bucurelu afluent mal stang al pr. Micului.in zona podetului de pe str. Bisericii.
 - T9 - conducta de distributie subtraverseaza viroaga Primarie , afluent mal stang al pr. Albota , aval de podul de pe DN 65.
 - T10 - conducta de distributie subtraverseaza, viroaga afluent mal stang al pr. Albota ,amonte de podul de pe str. Mosteni .
 - T11- conducta de distributie supratraverseaza pr. Murbea(L= 6,30 m) afluent mal drept al pr. Albota , aval de podul de pe DC din satul Gura Vaii.
 - T12- conducta de distributie supratraverseaza Valea Serbanu -necadastrat (L= 4 m) afluent mal drept a pr. Albota aval de podetul de pe DC din satul Gura Vaii .
 - T13-conducta de aductiune subtraverseaza r. Neajlov in zona podului de pe DN 65.
 - T14- conducta de distributie subtraverseaza r. Dambovnic in zona podului de pe DN 65, la adancime de 1,1 m sub talveg respectiv respectiv la cota 319,29.
 - T15- conducta de distributie subtraverseaza Valea Giorocului (Casa Verde) in zona podului de pe DN 65 .
 - T16- conducta de distributie supratraverseaza pr. Albota (L= 15 m) fiind montata de suprastructura podului existent , la cca. 70m de str. Necsulesti .
- Conducta de distributie in zona traversarilor este montata in conducta de protectie izolata termic.

Debitele si volumele de apa (2098 PERSOANE)

Autorizatie de Mediu nr. 417/04.11.2010 rev. 17.09.2020
revizuita in 13.09.2023

Titular activitate – SC APA CANAL 2000 SA
Amplasament – com. Albota, judetul Arges



$Q_{zi\ max} = mc/zi / l/s$	Necesar de apa: 268,414 / 3,107	Cerinta de apa: 301,161 / 3,486
$Q_{zi\ med} = mc/zi / l/s$	228,22 / 2,641	256,063 / 2,964
$Q_{zi\ min} = mc/zi / l/s$	148,343 / 1,717	166,441 / 1,926
V med anual (mc)	83300,3	93463

Regimul de functionare este de 24 ore/zi , 365 zile /an .

Aparatura de masurare si control a debitelor si volumelor de apa captate
 - apometru montat in caminul de apometru (CAex.) situat in dreptul Statiunii de cercetare Albota.

➤ **Sistemul de alimentare cu apa nr.2 - Cerbu-Deal**

Captarea apei se realizeaza prin intermediul unui foraj F1 (H=200 m, $Q_{expl} = 2,77\ l/s$, $N_{hd} = -88,60\ m$, $N_{hs} = -84,40\ m$) situat in Cerbu Deal in incinta gospodariei de cca 285 m de malul drept al r.Teleorman.
 Forajul este echipat cu o pompa submersibila ($Q_p = 2,5\ l/s$, $H_p = 130\ mCA$). Coordonatele stereo 70 ale amplasamentului forajului sunt:
 $X = 362053,4$ $Y = 485861$

Forajul, rezervorul si statia de pompare – clorinare sunt amplasate in fata bisericii din sat si sunt imprejmuite cu gard din panouri de sarma si este instituita zona de protectie sanitara (20m x 20m).
 Coordonatele STEREO 70 ale amplasamentului forajului si zonei de protectie sanitara a gospodariei de apa sunt :

Denumirea	X	Y	N/C	Puncte perimetru	X	Y
Foraj Cerbu Deal			1	A	362 071,8	485 859,9
			2	B	362 059,0	485 875,3
			3	C	362 043,7	485 862,5
			4	D	362 056,5	485 847,1

Aductiunea apei de la foraj la rezervorul de inmagazinare se face printr-o conducta PEHD (L=20 m , Dn =75mm).

Inmagazinarea apei are loc intr-un rezervor metalic suprateran cu $V=150mc$, nou, amplasat in incinta gospodariei de apa;

Distributia apei este de tip ramificat si urmareste traseul DN 65, DJ 703A, DC 156 si DC 156A plus ulitele satului, fiind positionata intre rigola colectoare a drumurilor si gardurile caselor si se face prin pompare cu un grup de pompare cu 2+1 pompe ($Q=3 \times 24\ mc/h$, $H_p=103\ mCA$) printr-o retea de distributie realizata din conducte PEHD (Ltotal=10870 m, Dn=63-140 mm).

Pe conductele de distributie s-au prevazut camine de intersectie din beton, prevazute cu vane de sectionare si 5 hidranti de incendiu subterani 65 mm, amplasati la 500 m distanta.

Traseul retelei de distributie nu traverseaza cursuri de apa.

Instalatii de tratare :

- clorinare cu hipoclorit;
- instalatie deferizare- demanganizare

Apa pentru stingerea incendiilor :

Volumul intangibil pentru stingerea incendiilor este de 44,693 mc /zi si se asigura din rezervorul de inmagazinare.

Debitele si volumele de apa (985 persoane)



Q zi max = mc/zi / l/s	Necesar de apa: 133,029 / 1,540	Cerinta de apa: 149,259 / 1,728
Q zi med = mc/zi / l/s	113,65 / 1,315	127,515 / 1,476
Q zi min = mc/zi / l/s	73,87 / 0,855	82,885 / 0,96
V med anual (mc)	41482,25	46543

Regimul de functionare este de 24 ore/zi , 365 zile /an .
 Aparatura de masurare si control a debitelor si volumelor de apa captate
 -apometru montat pe conducta de refulare a pompei ce echepeaza forajul;

➤ **Sistemul de alimentare cu apa nr.3 - Fratesti**

Captarea apei se realizeaza prin intermediul unui foraj F2 (Qexpl= 1,8 l/s , H= 185 m, Nhs = -90 m , Nhd = -120 m) situat in Fratesti, la circa 605 m de malul drept al r.Teleorman, in incinta gospodariei de apa si a fost pus in functiune in anul 2012 . Forajul este echipat cu o pompa submersibila (Qp= 1,5-1,7 l/s ,Hp= 130 mCA).
 Forajul, rezervorul si statia de pompare – clorinare sunt imprejmuite cu gard din panouri de sarma si este instituita zona de protectie sanitara(S=60 mp).
 Coordonatele STEREO 70 ale ale amplasamentului forajului si zonei de protectie sanitara a gospodariei de apa sunt :

Denumirea	X	Y	N/C	Puncte perimetru	X	Y
Foraj Fratesti	366509,6	483435,2	1	I	366513,1	483430,2
			2	J	366513,9	483436,8
			3	K	366506,5	483437,8
			4	L	366505,3	483433,4

Aductiunea apei de la foraj la rezervorul de inmagazinare se face printr-o conducta PEHD (L=5 m , Dn =75mm) .

Inmagazinarea apei se face intr-un rezervor de inmagazinare metalic suprateran (V=70 mc) amplasat in incinta gospodariei de apa .

Distributia apei este de tip ramificat si urmareste traseul DC 156A plus ulitele satului, fiind pozitionata intre rigola colectoare a drumurilor si gardurile caselor si se face prin pompare cu un grup de pompare cu 1+1 pompe (Qtotal =25,34 mc/h , Hp=20 mCA) si un vas hidrofor (V=500 l) printr- o retea de distributie realizata din conducte PEHD (Ltotal=2200 m, Dn=75-90 mm)
 Pe conductele de distributie s-au prevazut camine de intersectie din beton cu dimensiuni interioare 1,25 x 1,25, hi = 1,70 m prevazute cu vane de sectionare.Pe retea de distributie s-a prevazut 1 hidrant de incendiu subteran.

Traseul retelei de distributie nu traverseaza cursuri de apa.

Instalatii de tratare :

- clorinare cu hipoclorit .
- instalatie noua de deferizare- demanganizare;

Apa pentru stingerea incendiilor :

Volumul intangibil pentru stingerea incendiilor este de 25,680 mc /zi si se asigura din rezervorul de inmagazinare.

Timpul de refacere a rezervei de incendiu este de 24 , cu un debit de 0,297 l/s .

Debitele si volumele de apa (78 persoane)

Q zi max = mc/zi / l/s	Necesar de apa: 10,798 / 0,125	Cerinta de apa: 12,115 / 0,140
Q zi med = mc/zi / l/s	9,22 / 0,107	10,344 / 0,119

Autorizatie de Mediu nr. 417/04.11.2010 rev. 17.09.2020

revizuita in... 13.09.2023

Titular activitate – SC APA CANAL 2000 SA

Amplasament – com. Albota, judetul Arges



Q zi min = mc/zi / l/s	5,993 / 0,069	6,724 / 0,078
V med anual (mc)	3365,3	3775,5

Regimul de functionare este de 24 ore/zi , 365 zile /an .

Aparatura de masurare si control a debitelor si volumelor de apa captate
- apometru montat pe conducta de refulare a pompei ce echipeaza forajul

➤ Sistemul de alimentare cu apa nr.4 -Mares

Captarea apei se realizeaza prin intermediul a doua foraje:
- forajul F3 ((Qexpl= 3,64 l/s , H= 210 m , Nhd = -90 m , Nhs = -75 m) situat in Mares, la cca 149 m de malul stang al r.Teleorman, langa scoala, in incinta gospodariei de apa .

Forajul este echipat cu o pompa submersibila (Qp= 3-3,5 l/s ,Hp= 55 mCA) .
Forajul, rezervorul si statia de pompare – clorinare sunt imprejmuite cu gard din panouri de sarma si este instituita zona de protectie sanitara (S=405mp).
Coordonatele STEREO 70 ale forajului si zonei de protectie sanitara a gospodariei de apa sunt redade in tabelul de mai jos :

Denumirea	X	Y	N/C	Puncte perimetru	X	Y
Foraj Mares	364273,9	483348,1	1	E	364284,8	483357,9
			2	F	364262,5	483371,3
			3	G	364254,3	483357,6
			4	H	364276,5	483344,2

- forajul F4 ((Qexpl= 3,64 l/s , H= 212 m , Nhd = -84.60 m , Nhs = -76 m) situat in Mares, in incinta gospodariei de apa .

Forajul este echipat cu o pompa submersibila (Qp= 12mc/h ,Hp= 100m) .
Aductiunea apei de la foraj F3 la rezervorul de inmagazinare (V=100mc) se face printr-o conducta PEHD (L=30 m , Dn =80mm) , iar la rezervorul de inmagazinare (V=150mc) se realizeaza printr-o conducta PEHD (L=121 m , Dn =63mm)

Inmagazinarea apei se face in doua rezervoare metalice supraterane (V=100mc, V=150mc), amplasate in incinta gospodariei de apa.
intr-un rezervor de inmagazinare metalic suprateran (V=100 mc) amplasat in incinta gospodariei de apa .

Distributia apei este de tip ramificat si urmareste traseul DC 156 plus ulitele satului, fiind pozitionata pe partile laterale ale acestora si se face prin pompare cu un grup de pompare cu 2+1 pompe (Qtotal =17-51 mc/h , Hp=67 m) si un vas hidrofor (V=500 l) printr- o retea de distributie realizata din conducte PEHD (Ltotal=12112 m, Dn=63-140 mm).

Pe conductele de distributie s-au prevazut camine de intersectie din beton cu dimensiuni interioare 1,25 x 1,25, hi = 1,70 m prevazute cu vane de sectionare. Pe retea de distributie s-a prevazut 15 hidranti de incendiu subterani si un hidrant suprateran.

Traseul retelei de distributie nu traverseaza cursuri de apa.

Instalatii de tratare

- statie clorinare cu hipoclorit ;
- instalatie noua deferizare- demanganizare;

Apa pentru stingerea incendiilor :

Volumul intangibil pentru stingerea incendiilor este de 40,704 mc /zi si se asigura din rezervorul de inmagazinare.

Timpul de refacere a rezervei de incendiu este de 24 , cu un debit de 0,471 l/s .

Debitele si volumele de apa

Autorizatie de Mediu nr. 417/04.11.2010 rev. 17.09.2020
revizuita in...13.09.2023

Titular activitate – SC APA CANAL 2000 SA
Amplasament – com. Albota, judetul Arges



	Necesar de apa:	Cerinta de apa:
Q zi max = mc/zi / l/s	165,156 / 1,911	185,14 / 2,143
Q zi med = mc/zi / l/s	127,047 / 1,470	142,42 / 1,648
Q zi min = mc/zi / l/s	82,578 / 0,954	92,57 / 1,071
V med anual (mc)	46372	51982

Regimul de functionare este de 24 ore/zi , 365 zile /an .

Aparatura de masurare si control a debitelor si volumelor de apa captate

-apometru nou montat pe conducta de refulare a pompei ce echipeaza forajul F3, F4

Cerinta de apa totala , din subteran

Qzi max = 457,588 mc /zi (5,296 l/s) ;

Qzi med = 280,27 mc/zi (3,243 l/s) ;

Qzi min = 182,178 mc/zi (2,108 l/s) ;

Van. med.= 102298 mc

EVACUAREA APELOR UZATE :

Sistemul de canalizare al comunei Albota (satele Albota si Gura Vaii) are in componenta :

Retea de canalizare -retea de canale colectoare are lungimea totala de 27334 m si este executata din tubulatura PVC (Dn = 250 mm).

Statii de pompare

SPau 1 - amplasata pe str. Mosteni si este echipata cu o electropompa (Q = 5,65 l/s , H = 11,9 mCA) , conducta de refulare (Dn = 90 mm, L = 166 m).

SPau 2 - amplasata pe str. Soresti si este echipata cu o electropompa (Q = 5,41 l/s , H = 10,68 mCA) , conducta de refulare (Dn = 90 mm, L = 122 m).

SPau 3 - amplasata pe str. Biboiesti si este echipata cu o electropompa (Q = 5,41 l/s , H = 9,46 mCA) , conducta de refulare (Dn = 90 mm, L = 85 m).

SPau 4 - amplasata pe str. Biserici si este echipata cu o electropompa (Q = 5,41 l/s , H = 10,68 mCA) , conducta de refulare (Dn = 90 mm, L = 214 m).

SPau 5 - amplasata pe str. Gajgarai si este echipata cu o electropompa (Q = 5,41 l/s , H = 10,32 mCA) , conducta de refulare (Dn = 90 mm, L = 73 m).

SPau 6 - amplasata pe str. Mosteni si este echipata cu o electropompa (Q = 9,00 l/s , H = 15,93 mCA) , conducta de refulare (Dn = 90 mm, L = 320 m).

SPau 7 - amplasata pe str. Albota si este echipata cu o electropompa (Q = 5,41 l/s , H = 14,13 mCA) , conducta de refulare (Dn = 90 mm, L = 139 m).

SPau 8 - amplasata pe str. Aleea Matusa si este echipata cu o electropompa (Q = 5,41 l/s , H = 11,12 mCA) , conducta de refulare (Dn = 90 mm, L = 141 m).

SPau 9 - amplasata pe str. Morlovani si este echipata cu o electropompa (Q = 5,41 l/s , H = 8,21 mCA) , conducta de refulare (Dn = 90 mm, L = 145 m).

SPau 10 - amplasata pe str. Morlovani si este echipata cu o electropompa (Q = 5,41 l/s , H = 29,63 mCA) , conducta de refulare (Dn = 90 mm, L = 931 m).

SPau 11 - amplasata pe str. Necsulesti si este echipata cu o electropompa (Q = 5,41 l/s , H = 10,65 mCA) , conducta de refulare (Dn = 90 mm, L = 448 m).

SPau 12 - amplasata pe str. Garlei si este echipata cu o electropompa (Q = 8,11 l/s , H = 94,5 mCA) , conducta de refulare (Dn = 90 mm, L = 4623 m).

SPau 13 - amplasata pe DN 65 si este echipata cu o electropompa (Q = 17,3 l/s , H = 16,59 mCA) , conducta de refulare (Dn = 125 mm, L = 535 m).

Receptorul apelor evacuate .

Evacuarea apelor uzate se realizeaza in colectorul din str. Prelungirea Craiovei, com. Bradu, prin conducta PEHD (L = 535 m , Dn = 125 mm) .

Autorizatie de Mediu nr. 417/04.11.2010 rev. 17.09.2020
revizuita in... 13.09.2023

Titular activitate – SC APA CANAL 2000 SA
Amplasament – com. Albota, judetul Arges



Apele uzate colectate din mun. Pitesti, orasul Stefanesti, comunele Bascov, Merisani, Bradu (sat Geamana), Albota, Maracineni, Mosoaia (satele Smeura, Hintesti si Dealul Viilor), epurate in statia de epurare a mun. Pitesti vor fi evacuate in raul Arges, gura de evacuare fiind situata la cca. 400m aval de barajul acumularii Pitesti.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite, mod de depozitare, cantitati

- apa bruta;
- hipoclorit de sodiu pentru dezinfectia apei;
- solutie de ortotolidina necesara efectuarii analizelor pentru determinare clor rezidual;

3. Utilitati: apa, canalizare, energie

Energia electrică este asigurata din reseaua existenta in zona.

4. Descrierea principalelor faze ale activitatii

- captare, aductiune, distributie apa catre consumatori;
- colectarea apelor uzate prin retea de canale colectoare si evacuarea acestora in colectorul din str. Prelungirea Craiovei, com. Bradu, epurarea in statia de epurare a municipiului Pitesti si evacuare in râul Arges;

5. Produse obtinute:

- nu este cazul;

6. Date referitoare la centrala termica:

- nu este cazul;

7. Program de functionare – 7 zile/săptămână, 24 h/zi, 365 zile/an

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectia mediului

1. Instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare (pe factori de mediu)- Nu este cazul

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului

AER: - nu este cazul;

APA: - statii de pompare apa potabila;
- rezervoare inmagazinare;
- retea distributie apa potabila;
- retea canalizare;
- statie pompare apa uzata
- instalatii tratare apa

SOL:

- europubele pentru colectarea selectiva a deseurilor menajere;

3. Concentrații de poluanți admise la evacuare în mediul înconjurător, nivel de zgomot

AER:

- ✓ valorile imisiilor rezultate in urma desfasurarii activitatii nu vor depasi limitele prevazute in Legea 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;

APA:

- ✓ indicatorii de calitate ai apelor epurate si evacuate in r. Arges, se vor incadra in limitele maxime admise de reglementarile in vigoare si de Autorizatia de gospodarierea apelor nr. 262/25.11.2021;

Autorizatie de Mediu nr. 417/04.11.2010 rev. 17.09.2020
revizuita in 13.09.2023

Titular activitate – SC APA CANAL 2000 SA
Amplasament – com. Albota, judetul Arges



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 urbana-limite 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 GNM- Comisariatul Județean Argeș, orice alte informații solicitate;
- să raporteze poluările accidentale în max. 1 ora de la producere;

1.Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici, emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- **Factorul de mediu APA:** frecvența și punctul de prelevare conform prevederilor Autorizației de gospodărire a apelor nr. 262/25.11.2021;

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 265/2006 privind protecția mediului- conform cap. III.1- APA;
- introducerea datelor în aplicațiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesând link-ul: <http://raportare.anpm.ro>;

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

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 rapoartări conform noilor prevederi legale.

IV. Modul de gospodărire al deșeurilor și ambalajelor

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

Nr. crt.	Cod deșeu conf. Deciziei comisiei 2014/955/CE	Denumire deșeu conform Deciziei comisiei 2014/955/CE	Instalație / secție	Cantitate estimată	Mod de stocare
1.	20 03 01	deșeuri municipale amestecate	întreaga unitate	0.1 t/an	europubela
2.	19 08 01	reziduuri de cernere	flux tehnologic	4.5 t/an	Platforma betonată

Autorizație de Mediu nr. 417/04.11.2010 rev. 17.09.2020
revizuită în 13.09.2023

Titular activitate – SC APA CANAL 2000 SA
Amplasament – com. Albota, județul Argeș



					statia epurare Pitesti
3.	16 10 01*	deșeuri lichide apoase cu conținut de substanțe periculoase	solutii diluate de ortotoluidina rezultate in urma analizelor pentru, determinare clor rezidual	0.005 t/an	Camera clorinare

2. Deseuri predate catre unitati autorizate in valorificare/eliminare

Nr. crt.	Cod deseuri conf. Deciziei comisiei 2014/955/CE	Denumire deseuri conform Deciziei comisiei 2014/955/CE	Sursa/provenienta	Cantitate estimata	Stare fizica	Mod valorificare/eliminare
1.	20 03 01	deșeuri municipale amestecate	intreaga unitate	0.1 t/an	solida	unități autorizate pentru valorificare/eliminare
2.	19 08 01	reziduuri de cernere	flux tehnologic	4.5 t/an	solida	unități autorizate pentru valorificare
3.	16 10 01*	deșeuri lichide apoase cu conținut de substanțe periculoase	solutii diluate de ortotoluidina rezultate in urma analizelor pt, determinare clor rezidual	0.005 t/an	lichida	unități autorizate pentru valorificare

Nota:

- Titularul activitatii are obligatia sa incheie contracte cu agenti economici autorizati, pentru preluarea tuturor tipurilor de deseuri rezultate din desfasurarea activitatii pe amplasament.
- Titularul activitatii are obligatia evitarii producerii deseurilor, inasa in cazul in care aceasta nu poate fi evitata, valorificarea lor, iar in caz de imposibilitate tehnica si economica, eliminarea acestora, evitandu-se impactul asupra mediului.

3. Depozitarea definitivă a deșeurilor

Deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deseuri menajere, pe baza de contract.

4. Modul de transport al deșeurilor

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

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- 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;

Autorizație de Mediu nr. 417/04.11.2010 rev. 17.09.2020
revizuita in... 13.07.2023

Titular activitate – SC APA CANAL 2000 SA
Amplasament – com. Albota, judetul Arges



- b) colectarea selectiva a deseurilor, evitarea formarii de stocuri, predarea deseurilor reciclabile la agentii economici autorizati pentru valorificare;
- c) efectuarea transportului de deseuri in conformitate cu prevederile Hotărării Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

V. Modul de gospodărire al substantelor chimice si periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase utilizate (categorii, cantități):

Nr. crt.	Denumire substanta comerciala	Stare fizica	Fraze de pericol	Caracterizare	Mod de stocare temporara	Destinatie
1.	Hipoclorit sodiu	Lichid	H290 H314 H400	Coroziv pentru metale Provoaca arsuri grave ale pielii si lezarea ochilor Foarte toxic pentru mediul acvatic	Bidoane/butoaie 20l, 60 l, 100l, 200l	Dezinfectia apei potabile
2.	o- toluidina	lichid	H350 H411 H302	toxic pentru mediul acvatic, cancerigen	Recipienti adecvati	Determinare clor rezidual liber (in spatiul statiei pompare)

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: in ambalaje originale, recipienti plastic;
- transport: cu mijloacele de transport ale distribuitorilor;
- depozitare: spatiu special amenajat, inchis;
- folosire: in procesul tehnologic;

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

- spatiu amenajat in incinta statiei de pompare;

4. Monitorizarea gospodăririi substantelor și preparatelor periculoase:

- a) Recipientii sau ambalajele substantelor chimice periculoase trebuie sa asigure:
- prevenirea pierderilor de continut prin manipulare, transport sau depozitare;
 - sa fie etichetate in conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 1272/2008 - privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si a amestecurilor;
- b) Se vor lua urmatoarele masuri generale:
- depozitarea substantelor chimice periculoase se va face tinand seama de compatibilitatile chimice si de conditiile impuse de furnizori;
 - spatiile vor avea asigurate conditiile pentru protectia factorilor de mediu: sol, apa, aer, respectiv pardoselile vor fi protejate cu materiale rezistente la actiunea chimica, incaperile vor fi bine aerisite, protejate impotriva intrarii persoanelor straine.
- c) Se vor afla in stoc materiale absorbante si de neutralizare a scurgerilor accidentale.
- d) Titularul activitatii in care sunt prezente substante periculoase are obligatia:
- de a lua toate masurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor majore si pentru a limita consecintele acestora asupra sanatatii populatiei si asupra calitatii mediului si sa anunte iminenta unor descarcari neprevazute sau accidente autoritatilor pentru protectia mediului si de aparare civila;
 - de a elimina, in conditii de siguranta pentru sanatatea populatiei si pentru mediu, substantele si amestecurile periculoase care au devenit deseuri si sunt reglementate in conformitate cu

Autorizatie de Mediu nr. 417/04.11.2010 rev. 17.09.2020
revizuita in... 13.09.2023

Titular activitate – SC APA CANAL 2000 SA
Amplasament – com. Albota, judetul Arges



legislația specifică.

- e) Conform Regulamentului 1907/2006 – REACH, utilizatorii de substanțe chimice sunt obligați să gestioneze substanțele chimice conform Fișelor cu Date de Securitate întocmite în conformitate cu Anexa I a Regulamentului nr. 453/2010. Substanțele se vor folosi numai pentru utilizările prezentate în Fișa cu Date de Securitate.
- 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.

Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului 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.

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 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.

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.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

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

Autorizație de Mediu nr. 417/04.11.2010 rev. 17.09.2020

revizuită în... 13.09.2023

Titular activitate – SC APA CANAL 2000 SA
Amplasament – com. Albota, județul Argeș



Prezenta autorizație de mediu conține 16 pagini și a fost redactată în 3(trei) exemplare.

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



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

Întocmit

chim. Viorica SORA

Autorizație de Mediu nr. 417/04.11.2010 rev. 17.09.2020
revizuita în 13.09.2023

Titular activitate – SC APA CANAL 2000 SA
Amplasament – com. Albota, județul Arges