



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGHEȘ

Nr: 2015 din 2004/2023
Către: SC APA SALUBRITATE CANAL SI DECONTAMINARE PRIBOIENI SRL
Referitor la: Autorizație de mediu

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU** Nr. 69
din 2004/2023, emisă pentru activitățile „Captarea, tratarea și
distribuția apei – cod CAEN 3600, Colectarea și epurarea apelor uzate -
cod CAEN 3700” (canalizare și stație epurare), în comuna Priboieni
jud.Argeș.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGHEȘ

Adresa: Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, 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
Agencia Națională pentru Protecția Mediului
Agencia pentru Protecția Mediului Argeș



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 09 din 20.04.2023

Titularul activității: SC APA SALUBRITATE CANAL SI DECONTAMINARE PRIBOIENI SRL
Adresa: comuna Priboieni, sat Priboieni, nr.48, jud.Argeș
Punct de lucru: SC APA SALUBRITATE CANAL SI DECONTAMINARE PRIBOIENI SRL
Locația activității: comuna Priboieni, jud.Argeș
Activitatea se încadrează în următoarele coduri:

| Cod CAEN Rev.2 | Denumire activitate CAEN Rev. 2 | Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007 | Cod CAEN Rev.1 | Denumire activitate CAEN Rev.1 |
|----------------|---|----------------------------------|----------------|--|
| 3600 | Captarea, tratarea și distribuția apei | 253 | 4100 | Captarea, tratarea și distribuția apei |
| 3700 | colectarea si epurarea apelor uzate (canalizare și stație epurare) | 276 | 9001 | colectarea și tratarea apelor uzate |

Emisă de: APM Argeș

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC APA SALUBRITATE CANAL SI DECONTAMINARE PRIBOIENI SRL**, cu sediul în comuna Priboieni, sat Priboieni, nr.48, jud.Argeș, înregistrată la APM Argeș cu nr. 2015/20.01.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, a analizării completărilor înaintate cu nr. în baza HG nr.43 din 16 ianuarie 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 Legii nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195 privind protecția mediului, 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 emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



AGENCIA 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



**se emite:
AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

Pentru SC APA SALUBRITATE CANAL SI DECONTAMINARE PRIBOIENI SRL, cu punctul de lucru din comuna Priboieni, judetul Argeș.

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație, întocmită de titular.
și următoarele acte emise de alte autorități:
- Certificat de Inregistrare Cod Unic de Inregistrare 27237026, eliberat de ORC de pe lângă Tribunalul Argeș.
- Certificat constatator din 08.02.2023, eliberat de ORC de pe lângă Tribunalul Argeș.
- Hotarare privind infiintarea societatii comerciale (SRL) cu asociat unic Consiliul Local Priboieni, ca urmare a reorganizarii Serviciului Public Apa si Salubritate 2003 din subordinea Consiliului Local Priboieni.
- Hotarare privind aprobarea in folosinta gratuita catre SC Apa Salubritate Canal si Decontaminare Priboieni a unor utilaje: tractor, vitanja si lama.
- Autorizatie de Gospodarire a Apelor nr.10/12.01.2023, emisa de ABA Arges – Vedea cu termen de valabilitate 31.01.2025.
- Contract prestari servicii salubritate nr.122/31.10.2022, incheiat cu SC Financiar Urban SA.
- Contract prestari servicii din 22.02.2023 privind preluare namol, incheiat cu SC AGA CRYSTAL ENERGY SRL.
- Buletine analiza microbiologica apa.
- Plan de încadrare în zonă și de situație..

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- a) Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea APM Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- b) Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
- c) Colectarea deșeurilor și eliminarea lor în condițiile neafectării mediului.
- d) Introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform H.G nr.856/2002 – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- e) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- f) Colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile către agenți economici autorizați pentru procesare.
- g) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite imprăștierea acestora și eliminarea de noxe.
- h) Neabandonarea deșeurilor pe traseu, folosirea de trasee cât mai scurte și cu risc cât mai redus pentru populație și mediu.
- i) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- j) Evitarea formării stocurilor de deșuri 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.

Autorizație de Mediu nr. 09 din 2004.2023
Titular – **SC APA SALUBRITATE CANAL SI DECONTAMINARE PRIBOIENI SRL**
amplasament – comuna Priboieni, jud.Argeș



- k) Informarea APM Argeș și a populației din zonă în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, în maxim o oră de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.
- l) **Respectarea prevederilor Autorizației de gospodărire a apelor 10/12.01.2023, emisa de ABA Argeș – Vedea cu termen de valabilitate 31.01.2025.**
- m) 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 oricărui lucrări/bunuri/dotări/servicii/installații de trebuință pentru **neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.**
- n) **Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare**, titularul actului de reglementare – actului autorității competente pentru protecția mediului – are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice effect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.
- n) In cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmele produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „ poluatorul plătește”.

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195 privind protecția mediului.
- Ordin nr.1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare.
- Hotărârea de Guvern nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art.1 lit.(a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art.1 alin.(4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare.
- Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare.
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zonele protejate.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- Legea Apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare.
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008, cu amendamentele ulterioare.
- Ordin nr.119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare.

Autorizație de Mediu nr. 69 din 20.04.2023

Titular – SC APA SALUBRITATE CANAL SI DECONTAMINARE PRIBOIENI SRL
amplasament – comuna Priboieni, jud.Argeș



- H.G nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul, cu modificările și completările ulterioare.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

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

Autorizația emisă de APM Argeș reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu, de autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător solicitantul.

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 la A.P.M. Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

I. Activitatea autorizată

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

1.Sistemul de alimentare cu apă nr.1 Priboieni – asigura alimentarea cu apă în satele Albotele, Priboieni, Valea Mare, Valea Popii, Valea Neniei, parțial Paraschivesti.

1.1 Sursa de alimentare cu apă o construcție acviferul de adâncime, captarea se face prin intermediul unui foraj cu H=200m, Dn=216 mm, echipat cu o electropompă submersibilă. Forajul este situat în zona sudică a loc. Albotele, pe malul drept al pr.Carcinov. Pentru foraj și stația de clorinare este asigurată zona de protecție sanitară cu gard din sarma ghimpată pe stalpi metalici.

1.2 Aducțiunea apei de la foraj la rezervorul de înmagazinare apă se face printr-o conductă PEID (L = 580 m).

1.3 Inmagazinarea apei se face în rezervor metalic suprateran (V=250 mc) cu rol de compensare a debitului maxim orar și stocarea rezervei de incendiu (V = 54mc), amplasat în partea sud – vestică a extravilanului localității Albotele, pe un radier din beton armat.

1.4 Instalații de tratare – stație de clorare cu hipoclorit (stația cu clor gazos este în conservare).

1.5 Distribuția apei se face gravitațional prin intermediul unei rețele de distribuție de tip ramificat realizată din conductă PEHD. Din cele 44 cișmele stradale funcționează una singură, restul fiind în conservare și 5 hidranți de incendiu.

Conductele de apă subtraversează pr.Carcinov (în punctul km 6) cu o conductă din PEHD, montată în conductă metalică de protecție și izolată la capete cu spumă, fiind amplasată la 1,50

Autorizație de Mediu nr. 69 din 2004. 2023

Titular – SC APA SALUBRITATE CANAL SI DECONTAMINARE PRIBOIENI SRL

amplasament – comuna Priboieni, jud.Argeș



m față de tavegul albiei și 9 viroage cu conductă PEHD. O parte din conducta de distribuție este montată în conducta metalică de protecție (Dn = 63 mm) și izolată la capete cu spumă.

1.6 Instalații de măsură – pentru contorizarea debitelor și volumelor de apă prelevate sunt montate 2 (două) apometre (Dn = 90mm) pe conducta de refulare a forajului în stația de clorinare și conducta de distribuție după ieșirea din rezervor.

2. Sistemul de alimentare cu apă nr.2 – Sămăilă, Pitoi și parțial Paraschivesti.

2.1 Sursa de alimentare cu apă o construcție acviferul de adâncime, captarea se face prin intermediul unui foraj cu H=200m, Dn=216 mm, echipat cu o electropompă submersibilă. Forajul este situat în zona sud vestică a loc. Samaila, pe malul stâng al pr. Carcinov, la cca. 70 m de acesta. Pentru foraj și stația de clorinare este asigurată zona de protecție sanitară cu gard din sarma ghimpată pe stalpi metalici.

2.2 Aducțiunea apei de la foraj la rezervorul de înmagazinare apă se face printr-o conductă PEID (L = 1432m).

2.3 Înmagazinarea apei se face în rezervor metalic suprateran (V=100 mc) cu rol de compensare a debitului maxim orar și stocarea rezervei de incendiu (V = 10mc), amplasat în intravilanul sudic al localității Pitoi, pe un radier din beton armat.

2.4 Instalații de tratare – stație de clorare cu hipoclorit (stația cu clor gazos este în conservare).

2.5 Distribuția apei se face gravitațional prin intermediul unei rețele de distribuție de tip ramificat realizată din conductă PEHD (Ltotal = 9005 m). Din cele 43 cișmele stradale nu funcționează niciuna, fiind în conservare și 1 hidrant de incendiu.

Conductele de apă subtraversează 6 viroage (care s-au realizat cu foraje orizontale) cu conductă PEHD (Dn = 63 mm). O parte din conducta de distribuție este montată în conducta metalică de protecție (Dn = 108 mm) și izolată la capete cu spumă.

2.6 Instalații de măsură – pentru contorizarea debitelor și volumelor de apă prelevate sunt montate 2 (două) apometre (Dn = 90mm) pe conducta de refulare a forajului în stația de clorinare și conducta de distribuție după ieșirea din rezervor.

3. Sistemul III Valea Mare

3.1 Sursa de alimentare cu apă o construcție acviferul de adâncime, captarea se face prin intermediul unui foraj cu H=200m, Dn=200 mm.

3.2 Aducțiunea apei de la forajul F3 până la rezervorul existent al sistemului Priboieni se face printr-o conductă PEID (L = 286m).

3.3 Instalații de captare

- forajul este echipat cu pompa submersibilă;

3.4 Instalații de tratare

- pompa dozatoare cu ajutorul pompei dozatoare cu hipoclorit;

3.5 Distribuția apei – este aceeași cu a sistemului Priboieni;

4. Evacuarea apelor uzate

Canalizarea și epurarea apelor uzate menajere în localitățile Sămăilă, Pitoi, Albotele, Priboieni și Valea Popii din comuna Priboieni, județul Argeș.

4.1 Rețeaua de canalizare

Rețeaua de conducte colectoare în lungime totală de 9707 m este executată din tubulatură PVC SN4, Dn = 250 mm, L= 8856 m Dn 300 mm, L= 851 m și este amplasată de-a lungul DJ 702 Topoloveni – Boțești precum și pe drumurile comunale DC 64 și DC 65.

Autorizație de Mediu nr. 69 din 2004.2023

Titular – SC APA SALUBRITATE CANAL SI DECONTAMINARE PRIBOIENI SRL
amplasament – comuna Priboieni, jud. Argeș



4.2 Traversări cursuri de apă

- T1- conducta de canalizare subtraversează o vale necadastrată, afluent de dreapta al Cîrcinovului, în nordul satului Albotele(conductă PVC, Dn 250 mm, L = 6 m)la circa 1,5 m sub talveg, în aval de podețul pe DJ 702.(X = 377063, Y = 506667);
- T2- conducta de canalizare subtraversează o vale necadastrată, afluent de dreapta al Cîrcinovului, în centrul satului Albotele(conductă PVC, Dn 250 mm, L = 4 m)la circa 1,5 m sub talveg, în aval de podețul pe DJ 702.(X = 376800, Y = 506607;)
- T3- conducta de canalizare subtraversează o vale necadastrată, afluent de dreapta al Cîrcinovului, în sudul satului Albotele(conductă PVC, Dn 250 mm, L = 4 m)la circa 1,5 m sub talveg, în aval de podețul pe DJ 702 (X = 376288, Y = 506491);
- T4- conducta de canalizare subtraversează Valea Neniei, în nordul satului Valea Neniei (conductă PVC, Dn 250 mm, L = 4 m)la circa 1,5 m sub talveg, în aval de podul pe DC65 (X = 376142, Y = 507070);
- T5- conducta de canalizare subtraversează Valea Sparta, în centrul satului Paraschivești (conductă PVC, Dn 250 mm, L = 8 m)la circa 1,5 m sub talveg, în aval de podul pe DC65 (X = 375645, Y = 507152);
- T6- conducta de canalizare subtraversează Valea Sparta, în vestul satului Paraschivești (conductă PVC, Dn 250 mm, L = 7 m)la circa 1,5 m sub talveg, în aval de podul pe DS (X = 375333, Y = 506772;);
- T7- conducta de canalizare de refulare din SP3, supratraversează r. Cîrcinov, în centrul satului Priboieni (conductă PEHD, Pn 10, Di 198,2 mm, L = 55 m),montată pe structura podului existent, pe partea aval a podului de pe DC 431(X = 375023, Y = 506156);
- T8- conducta de canalizare subtraversează o vale amenajată (La Pitoi), în canal betonat,în spatele școlii din satul Priboieni (conductă PVC, Dn 250 mm, L = 5 m) la circa 1,5 m sub talveg, în amonte de podețul pe DJ 702 (X = 374966, Y = 506937);
- T9- conducta de canalizare subtraversează Valea mARE, în sudul satului Priboieni conductă PVC, Dn 250 mm, L = 7 m) în aval de podul pe DJ 702 (X = 374793, Y = 506772);

Notă – în prezent conducta este dezgolita pe toata latimea albiei datorita afuierii (conform aut.GA).

4.3 Stații de pompare ape uzate

- Stația SP1 amplasată în nordul satului Paraschivești, pe DC 65, realizată din beton armat monolit de tip cheson cu Di = 2 m, echipată cu un grup de pompare (1+1) Q = 4 l/s; Hp = 6mCA, P = 1kW. Conducta de refulare este realizată din PEHD Pn 10 Di =111 mm, L = 14 m;
- Stația SP2 amplasată în centrul satului Pitoi, realizată din beton armat monolit de tip cheson cu Di = 3 m, echipată cu un grup de pompare (1+1) Q = 7 l/s; Hp = 7mCA, P = 2kW. Conducta de refulare este realizată din PEHD Pn 10 Di 111 mm, L = 12 m;
- Stația SP3 amplasată în centrul comercial al comunei la 50 m peste pod lângă baza sportivă, realizată din beton armat monolit de tip cheson cu Di = 3 m, echipată cu un grup de pompare (1+1) Q = 30 l/s; Hp = 10 mCA, P = 9kW. Conducta de refulare este realizată din PEHD Pn 10 Di 198,20 mm, L = 154 m supratraversează pârâul Cîrcinov pe structura podului rutier până la CV42;
- Stația SP4 amplasată în nordul satului Priboieni, pe DJ702, realizată din beton armat monolit de tip cheson cu Di = 2 m, echipată cu un grup de pompare (1+1) Q = 4 l/s; Hp = 6mCA, P = 2kW. Conducta de refulare este realizată din PEHD Pn 10 Di =111 mm, L = 86 m;
- Stația SP5 amplasată în centrul satului Valea Popii, pe DJ 702, realizată din beton armat monolit de tip cheson cu Di = 24m, echipată cu un grup de pompare (1+1) Q = 50 l/s; Hp = 8mCA, P=12kW. Conducta de refulare este realizată din PEHD Pn 10 Di = 277,60 mm, L = 10 m;

Autorizație de Mediu nr. 69 din 2004.2023

Titular – SC APA SALUBRITATE CANAL SI DECONTAMINARE PRIBOIENI SRL

amplasament – comuna Priboieni, jud.Argeș



4.4 Stația de epurare

Stația de epurare a apelor uzate menajere este amplasată în satul Valea Popii, la 25 m vest de malul stâng al râului Cârčinov într-o zonă cu cote ce variază între 270 mdMN și 268,80 mdMN..În zona stației de epurare albia râului Cârčinov este regularizată.

Stația de epurare are o capacitate de 500 mc/zi și este alcătuită din:

- Cămin CV1;
- Stație de pompare influent echipată cu 2 (1+1) pompe submersibile ($Q_p = 12\text{l/s}$, $H_p = 8\text{mCA}$);
- Cameră admisie echipată cu grătar manual;
- Separator grăsimi,
- Bazin omogenizare aerat echipat cu 2 pompe;
- Selector;
- Bazin de denitrificare echipat cu mixer;
- Bazin de aerare;
- Decantor;
- Bazin stocare nămol în exces;
- Pavilion tehnologic;
- Unitate dezhidratare nămol;
- Platforme depozitare containere cu nămol

4.5 Receptorul apelor evacuate

Evacuarea apelor epurate se face printr-o conductă îngropată PVC Dn 250 mm, L = 30 m către râul Cârčinov care subtraversează malul drept al regularizării, la o adâncime de circa 1,5 m, L = cca 8 m, aval de puntea pietonală la circa 25 m. Gura de evacuare nu este amenajată.

Evacuarea se face vertical printr-un sifon.

Coordonatele gurii de evacuare în pârâul Cârčinov sunt X = 373853, Y = 507274.

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

- pentru potabilitate apa brută, hipoclorit de sodiu.

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

- captare, tratare, distribuție apă la consumatori (persoane fizice și juridice).
- colectare și epurare ape uzate;

4. Programul de funcționare

- funcționarea este permanentă 365 zile/an, 24 ore/zi, 365 zile/an;

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Dotări și măsuri pentru protecția mediului:

APĂ:

- instalații descrise anterior.

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

2.1 APĂ:

Indicatorii de calitate ai apelor epurate evacuate în paraul Carcinov, se vor încadra în următoarele limite maxime admise, stabilite conform prevederilor NTPA 001 aprobat prin HG nr.

Autorizație de Mediu nr. 69 din 2004.2023

Titular – SC APA SALUBRITATE CANAL SI DECONTAMINARE PRIBOIENI SRL
amplasament – comuna Priboieni, jud.Argeș



188/2002 cu modificările și completările ulterioare și Autorizației de gospodărire a apelor, eliberată de AN Apele Române - ABA Argeș -Vedea.

| Nr.Crt. | Indicator de calitate | U.M. | C.M.A. |
|---------|--|----------------------|---------|
| 1 | Concentrația ionilor de hidrogen pH | Unit.pH | 6,5-8,5 |
| 2 | Materii totale în suspensie(MTS) | mg/l | 60 |
| 3 | Consum biochimic de oxigen CCOCr | mgO ₂ / l | 125 |
| 4 | Consum chimic de oxigen CB05 | mgO ₂ / l | 25 |
| 5 | Azot amoniacal | mg/l | 2 |
| 6 | Substanțe extractibile cu eter de petrol | mg/l | 20 |
| 7 | Detergenți sintetici | mg/l | 0,5 |
| 8 | Reziduu filtrat la 105°C | mg/l | 2000 |

Alți indicatori se vor încadra în limitele maxime admise conform prevederilor NTPA 001.

2.2 AER: Concentrațiile poluanților evacuați în aerul înconjurător se vor încadra în limitele impuse prin Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

2.3 SOL: respectarea Ordinului nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.

2.4 ZGOMOT: încadrarea în limitele de zgomot (SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant).

III. Monitorizarea mediului

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

- Factorul de mediu apă evacuată – secțiune de control ultimul camin de vizitare amplasat înainte de gura de evacuare a efluentului – frecvența de monitorizare lunară pentru indicatorii de calitate prevăzuți la pct.2 (2.1 APĂ), prin laborator acreditat.

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

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

Autorizație de Mediu nr. 09 din 2004.2023

Titular – SC APA SALUBRITATE CANAL SI DECONTAMINARE PRIBOIENI SRL

amplasament – comuna Priboieni, jud.Argeș



| Denumire raport | Frecvență de raportare | Perioada depunerii raportului | Acces aplicații SIM |
|---|------------------------|--|-----------------------------|
| Statistica deșeurilor: Chestionar PRODES - completat de producătorii de deșeuri | Anual | 15 martie anul in curs pentru anul precedent | Chestionar 4: GD- PRODES |
| Chestionar statistic- namol | Anual | 15 martie anul in curs pentru anul precedent | Chestionar statistic- namol |

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri generate

| Cod deșeu conf. Deciziei 2000/532/CE | Denumire deșeu | Sursă generatoare | Cantitate estimată | Mod de stocare temporară |
|--------------------------------------|---|---------------------------------|--------------------|--------------------------|
| 20 03 01 | deșeuri municipale amestecate | întreaga unitate | 1 mc/lună | container |
| 19 08 05 | nămoluri de la epurarea apelor uzate orășenești (nămol deshidratat) | flux tehnologic-linia nămolului | 10mc/luna | bazin stocare namol |

2. Deșeuri valorificate/eliminate

| Cod deșeu conf. Deciziei 2000/532/CE | Denumire deșeu | Sursă generatoare | Cantitate estimată | Mod de valorificare/eliminare |
|--------------------------------------|---|---------------------------------|--------------------|-------------------------------|
| 20 03 01 | deșeuri municipale amestecate | întreaga unitate | 1 mc/lună | agenți economici autorizați |
| 19 08 05 | nămoluri de la epurarea apelor uzate orășenești (nămol deshidratat) | flux tehnologic-linia nămolului | 10mc/luna | agenți economici autorizați |

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

- deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deșeuri menajere;
- transportul deșeurilor periculoase/nepericuloase se va efectua numai pe baza formularului de expediție – transport (Anexa 1/2), conform HG nr.1061/2008;

4. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- se va ține evidența lunară a deșeurilor generate, cu raportare anuală la APM Argeș;

Autorizație de Mediu nr. 09 din 2004.2023

Titular – SC APA SALUBRITATE CANAL SI DECONTAMINARE PRIBOIENI SRL

amplasament – comuna Priboieni, jud.Argeș



- situația gestiunii deșeurilor colectate/generate conform OUG nr. 92/2021: tipul deșeurilor și codul acestuia, secție/instalație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.

5. Gestionarea substantelor si preparatelor periculoase

| Denumire produs | Mod stocare | Fraze de pericol | Gestionare ambalaje |
|---------------------|-----------------|------------------|----------------------------|
| hipoclorit de sodiu | bidoane plastic | H315,H319,H412 | se returnează furnizorului |

Titularul activității are obligația:

➤ Informării în scris a autorității de mediu despre orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației.

Prezenta autorizație de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala, conform prevederilor Legii nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195 privind protecția mediului.

Titularul va solicita obtinerea vizei anuale in 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 autorizatiei 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.

Prezenta autorizație de mediu conține 10 pagini și a fost emisă în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



p.Șef serviciu
Avize, acorduri, autorizatii,
ecolog Georgeta Denisa MARIA

p.Șef serviciu
Monitorizare și Laboratoare
ing. Vicențiu Alin Ion PĂTRU

Întocmit,
ing.Cristina Ileana MICU

Autorizație de Mediu nr. 09 din 2004.2023

Titular – SC APA SALUBRITATE CANAL SI DECONTAMINARE PRIBOIENI SRL
amplasament – comuna Priboieni, jud.Argeș