



Ing. Ecaterina COSTACHE
 Intocmit,

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

ing. Cristiana Elena SURDU
 DIRECTOR EXECUTIV,
 MINISTERUL MEDIULI
 MEDIULI

desfasurate in comuna Budeasa, judetul Arges.

- Captarea, tratarea si distributia apei – cod CAEN 3600
- Colectarea si epurarea apelor uzate – cod CAEN 3700

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 143 din 26.05.2014** revizuita in data de **07.05.2019** (Autorizatia de Mediu nr. 143 din 26.05.2014 isi inceteaza valabilitatea) emisa pentru activitatile:

S.C. SERVICIILOR EDILITARE PENTRU COMUNITATE MIOVENI S.R.L.
 Oras Mioveni, strada Livezilor, Corpul de proprietate nr. 1,
 judetul Arges
CĂTRE,

Nr. 13472 din **07.05.2019**

AGENTIA NATIONALA DE MEDIU

Agentia Nationala pentru Protectia Mediului

Ministerul Mediului





E-mail: office@apmag.apm.ro; http://apmag.apm.ro

Strada Egalității, nr.50A, Pitești, Jud. Argeș, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200

AGENȚIA NAȚIONALĂ DE PROTECȚIA MEDIULUI ARGES



- Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:**
- a) In baza autorizatiilor de mediu: nr. 143 din 26.05.2014, nr. 90 din 15.04.2014, nr. 91 din 15.04.2014.
 - b) Obținerea autorizatiei de gospodărire a apelor nr. 109/11.04.2017, eliberata de Administratia Bazinala de Apa Arges-Vedea.
 - c) Preluarea spre exploatare a sistemului hidroedilitar existent in comuna Budeasa, judetul Arges, de catre S.C. SERVICII EDILITARE PENTRU COMUNITATE MIOVENI S.R.L., incepand cu data de 22.08.2016 (conform contract delegare gestiune serviciu public de alimentare cu apa si canalizare nr. 3099/11047/07.07.2016). Astfel, operatorul si titularul de autorizatie S.C. Administrare si Exploatare si Patrimoniu si Serviciilor de Utilitati Publice

in scopul: alimentare cu apa in vederea asigurarii necesarului de apa pentru populatia din comuna Budeasa, precum si colectarea si tratarea apelor uzate menajere.

- care prevede:**
- Captarea, tratarea si distributia apei – cod CAEN 3600
 - Colectarea si epurarea apelor uzate – cod CAEN 3700

pentru funcționarea: S.C. SERVICII EDILITARE PENTRU COMUNITATE MIOVENI S.R.L. cu amplasamentul in comuna Budeasa, judetul Arges.

AUTORIZATIA DE MEDIU

se emite:

ulterioare,

autorizatiei de mediu si autorizatiei integrate de mediu, cu modificarile si completarile Ordinului nr. 1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare si a domeniului protectiei mediului si al regimului strainilor, a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Urgenta a Guvernului nr. 75/2018 pentru modificarea si completarea unor acte normative in completari prin Legea nr. 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare, a Ordonantei de subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificari si si functionarea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului si a institutiilor publice aflate in Mediu, si pentru modificarea unor acte normative, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea in baza Hotararii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea si functionarea Ministerului in urma analizarii documentelor transmise, a verificarii si parcurgerii etapelor procedurale, 13472/19.06.2017 si a completarilor cu nr. 15505/16.07.2018,

judetului Arges, privind revizuirea autorizatiei de mediu, inregistrata la A.P.M. Arges cu nr. 1, **MIOVENI S.R.L.**, cu sediul in oras Mioveni, strada Livezilor, Corpul de proprietate nr. 1,

Ca urmare a cererii adresate **S.C. SERVICII EDILITARE PENTRU COMUNITATE**

(Autorizatia de Mediu nr. 143 din 26.05.2014 isi inceteaza valabilitatea)

Revizuita in data de 26.05.2019

Nr. 143 din 26.05.2014

AUTORIZATIE DE MEDIU

AGENȚIA NAȚIONALĂ DE PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Agentia Nationala pentru Protectia Mediului

Ministerul Mediului

romania2019.eu



Arges S.A., a fost inlocuit de operatorul zonal S.C. SERVICII EDILITARE PENTRU

COMUNITATE MIOVENI S.R.L.

d) Sistemul de alimentare cu apa in satul Rogojina si partial Budeasa Mare a fost extins si alimenteaza toata Budeasa Mare.

e) Au aparut modificari la sursa de apa, instalatiile de tratare, aductiunea apei, magazinarea apei, distributia apei si la instalatiile de masurare a debitelor si volumelor de apa prelevate.

f) In urma evaluarii conditiilor de operare.

g) In baza Ordinului M.M.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu modificarile si completarile ulterioare.

h) In baza Ordonantei de Urgenta a Guvernului nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006, modificata si completata prin Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 164/2008.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de S.C. APOMAR CONSULTING 2005 S.R.L.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe langa Tribunalul Arges, Cod Unic de înregistrare 27286093/16.08.2010.

- Contract de delegare a gestiunii serviciului de alimentare cu apa si de canalizare in comuna Budeasa nr. 3099/11047/07.07.2016.

- Certificat constatator nr. 56640/05.09.2018, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe langa Tribunalul Arges, care atesta ca s-a înregistrat declaratia pe propria raspundere, conform careia firma indeplineste conditiile de functionare, specifice fiecărei autoritati publice (Legea 359/2004 cu modificarile și completarile ulterioare).

- Autorizatie de gospodarie a apelor nr. 109/11.04.2017, valabila pana la data de 15.04.2020, eliberata de Administratia Bazinala de Apa Arges - Vedea.

- Autorizatie sanitara de functionare nr. 279/07.12.2016, eliberata de Sanatate Publica Arges.

- Autorizatie sanitara de functionare nr. 280/07.12.2016, eliberata de Sanatate Publica Arges.

- Autorizatie sanitara de functionare nr. 281/07.12.2016, eliberata de Sanatate Publica Arges.

- Autorizatie sanitara de functionare nr. 282/07.12.2016, eliberata de Sanatate Publica Arges.

- Autorizatie de securitate la incendiu nr. 562/14/SU – AG/07.04.2014, eliberata de I.S.U. "Cpt. Puica Nicolae" al judetului Arges.

- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 1604/16.04.2018, incheiat cu S.C. SALUBRIS S.A.

- Contract de vanzare-cumparare energie electrica nr. E4780E/29.08.2013 + Act additional nr. 10, incheiat cu S.C. CEZ Vanzare S.A.

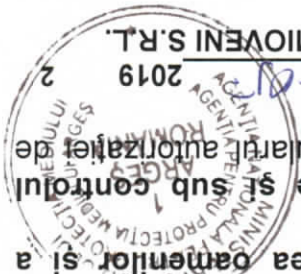
- Plan de situatie si plan de incadrare in zona.

Prezentata autorizatie se emite cu următoarele condiții:

a) 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 obligatia să aplice atât măsurile de protecție a acestuia, cât și finanțarea și executia operativă, în condițiile legii, a oricărui lucrări/bunuri/dotări/servicii/instalatii de trebuință pentru neafectarea oamenilor și a mediului înconjurător.

b) Sub sancțiunile prevăzute de legislația de mediu în vigoare și sub controlul respectării condițiilor legale și parametrilor de funcționare, titularul autorizatiei de

Autorizatie de Mediu nr. 143 din 26.05.2014 revizuita in data de 07.08.2019
Titular activitate – S.C. SERVICII EDILITARE PENTRU COMUNITATE MIOVENI S.R.L.
Amplasament – comuna Budeasa, judetul Arges



mediu are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru ca exercitarea activității pe amplasament să se realizeze, conform legii, astfel încât să prevină poluarea, precum și orice efect advers asupra factorilor de mediu, fără a prejudicia starea de sănătate și de confort a populației.

c) În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fara a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind raspunderea 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:

- sa informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;
- sa ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
- sa ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

d) În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înalțarea urmărilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;

e) În caz de scurgeri masive de poluanți în cantități necontrolate, se va opri faza sau instalatia respectiva și se va acționa conform procedurilor stabilite în Planul de prevenire și combatere a poluarilor accidentale. Totalitatea procedurilor este pusă la dispoziția autorității de mediu în orice circumstanță.

f) În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizatia de mediu, operatorul are următoarele obligații:

- informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizatiei de mediu;
- ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizatia de mediu.

g) Orice modificare pe care producatorul intenționează să o facă în instalații sau în apropierea lor, în modul lor de funcționare, de natura a schimba semnificativ a elementelor precizate inițial în documentația ce sta la baza solicitării autorizatiei de mediu, va fi adusa la cunosțința autorității competente pentru protecția mediului, împreună cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acesteia.

h) **La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevăzută de titularul activității/operator, titularul de activitate este obligat sa ceara eliberarea acordului de mediu.**

i) Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Arges la apariția noilor modificari ale activității.

j) Nemodificarea prin reactualizare a continutului contractelor, autorizatiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.

k) Introducerea evidentei gestionii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.

l) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.

m) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora și eliminarea de noxe.

n) Evitarea formării stocurilor de deșeurii 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 fata de vecinătăți.



o) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.

p) Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.
q) Se interzice depozitarea, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
r) Depozitarea / manipularea / utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.

s) Titularul activității are obligația să exploateze construcțiile și instalațiile de captare, aducțiune, distribuire, epurare și evacuare a apelor uzate în conformitate cu prevederile regulamentului de exploatare, care face parte integrantă din documentația pentru fundamentarea autorizatiei.

t) Titularul activității are obligația să întreprindă construcțiile și instalațiile de captare, aducțiune, distribuire, epurare și evacuare a apelor uzate în condiții tehnice corespunzătoare în scopul minimizării pierderilor de apă.
u) Titularul activității are obligația să respecte cu strictețe toate măsurile ce revin proprietarilor și/sau operatorilor, privind captările apelor din subteran pentru populație, conform H.G. nr. 930/2005.

v) Titularul activității are obligația să efectueze observații și măsurători privind evoluția debitelor, nivelurilor și a calității apelor exploatare din subteran și să tina evidenta la zi a acestora.

w) Titularul activității are obligația să asigure în permanența zona de protecție sanitara aferenta forajului, gospodariei de apă, construcțiilor și instalațiilor de distribuție a apelor, conform H.G. nr. 930/2005.

x) Operatorul are obligația să exploateze forajele la debite autorizate, astfel încât să se asigure integritatea și funcționarea normală a acestora.
y) Operatorul are obligația să semnalizeze zona de protecție cu regim de restricție existentă în jurul forajelor, conform prevederilor legale în vigoare.
z) Titularul activității are obligația să nu permită executia de lucrari în interiorul zonei de protecție cu regim sever și cu regim de restricție care sunt interzise prin H.G. nr. 930/2005, art 21- 29.

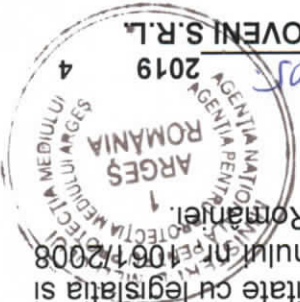
aa) Necrearea de stocuri de produse chimice, în vederea evitării expirării termenelor de valabilitate.

bb) Se vor asigura lucrări și dotări speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului.
cc) Se vor respecta toate condițiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autorități și care au stat la baza eliberării prezentei autorizatii.
dd) Procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie să nu puna în pericol sanatatea populatiei și a mediului, respectand în mod deosebit urmatoarele:

- să nu prezinte riscuri pentru apa, aer, sol, fauna sau vegetatie;
- să nu producă poluare fonica sau miros neplăcut;
- să nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonle de interes special.

ee) Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.

ff) Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșeurii; 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 conform Hotărârii Guvernului nr. 1067/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.



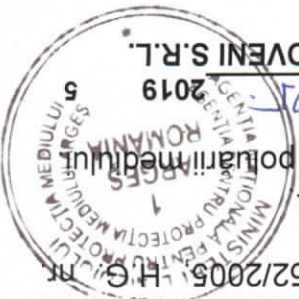
- 99) Titularul autorizatiei trebuie sa se asigure ca deseurile transferate catre o alta persoana sunt ambalate si etichetate in conformitate cu standardele nationale si cu oricare alte standarde in vigoare privind etichetarea.
- hh) Titularul activitatii trebuie sa detina un registru complet pe probleme legate de operatiunile si practicile de management al deseurilor de pe acest amplasament, care trebuie pus in orice moment la dispozitia persoanelor autorizate ale Agentiei pentru inspectie.
- ii) Intercererea arderii deseurilor de orice tip in locuri neautorizate.
- jj) Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deseurilor si anume: colectarea deseurilor reciclabile, evitarea formarii de stocuri, predarea lor agentilor economici autorizati pentru valorificare.
- kk) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completata si modificata prin Legea nr. 292/2007.
- ll) 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 activitatii este obligat sa solicite si sa obtina stabilirea obligatiilor de mediu in situatia in care urmeaza sa deruleze sau sa fie supus unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii, conform legii. De asemenea este obligat, ca in termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atesta incheierea unuia din procedurile mentionate mai sus, sa transmita in scris la A.P.M. Arges obligatiile asumate privind protectia mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Activitatile de:

- Captarea, tratarea si distributia apei – cod CAEN 3600
- Colectarea si epurarea apelor uzate – cod CAEN 3700

- pentru care s-a solicitat autorizatie de mediu se vor desfasura in conformitate cu prevederile urmatoare:
- Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 195/2005 – privind protectia mediului, aprobata prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.
 - Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr. 75/2018 pentru modificarea si completarea unor acte normative in domeniul protectiei mediului si al regimului strainilor.
 - Ordonanta de Urgenta Nr.74/2018 din 17 iulie 2018 pentru modificarea si completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu
 - Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizatiei de mediu, cu amendamentele ulterioare.
 - Ordin 1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizatiei de mediu si autorizatiei integrate de mediu.
 - Legea nr. 104/2011 privind protectia atmosferei.
 - STAS 12574/1987 privind conditiile de calitate ale aerului in zonele protejate.
 - H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediu acvatic a apelor uzate, modificata si completata prin H.G. nr. 352/2005, H.G. nr. 210/2007.
 - Legea Apelor nr.107/1996 modificata si aprobata de Legea nr.310/2004
 - Ordinul nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului

Autorizatie de Mediu nr. 143 din 26.05.2014 revizuita in data de 07.05.2019
 Titular activitate – S.C. SERVICII EDILITARE PENTRU COMUNITATE MIOVENI S.R.L.
 Amplasament – comuna Budeasa, Judetul Arges



- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu amendamentele ulterioare.
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu amendamentele ulterioare.
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18.12.2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- Legea nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare.
- 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.
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediu.

In 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.

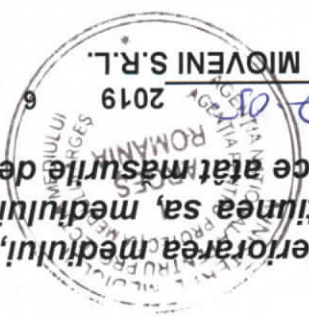
Titularul activității este obligat să solicite și să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea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

Nerespectarea prevederilor autorizației 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.

Titularul actului de reglementare este răspunzător de deteriorarea mediului, de orice daune ce s-ar produce, sub acțiunea ori prin inacțiunea sa, mediului inconjurător 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.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș dacă interven 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 de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

Autorizația de mediu emisa de A.P.M. 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.

I. Activitatea autorizată:

- Captarea, tratarea și distribuția apei – cod CAEN 3600
- Colectarea și epurarea apelor uzate – cod CAEN 3700

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

a) Sistemul de alimentare cu apa Rogojina - Budeasa Mare (sistemul deserveste locuitorii satelor Rogojina și Budeasa Mare):

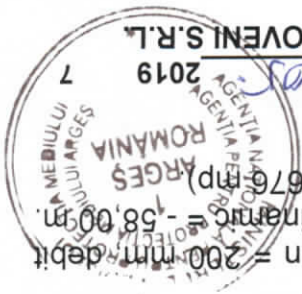
○ Sursa de apa

Necesarul de apa este asigurat din subteranul de adâncime, exploatat prin intermediul a doua foraje amplasate în partea sud – estică a satului Rogojina.

○ Instalații de captare

- un foraj F1 (H = 150 m, Dn = 273 mm, Qexpl. – 5 l/s) echipat cu o electropompa submersibilă (Q = 1,7 l/s, H = 75 mCA). Forajul are împrejmuita zona de protecție sanitară cu regim sever (S = 643 mp);

- forajul F2 (în conservare) cu următoarele caracteristici: H = 171 m, Dn = 200 mm, debit optim de exploatare = 3,0 l/s, nivel hidrostatic = - 30,00 m, nivel hidrostatic = - 58,00 m, Forajul are împrejmuita zona de protecție sanitară cu regim sever (S = 676 mp)



Autorizație de Mediu nr. 143 din 26.05.2014 revizuită în data de 07.05.2019
Titular activitate – S.C. SERVICII EDILITARE PENTRU COMUNITATE MIOVENI S.R.L.
Amplasament – comuna Budeasa, județul Argeș

- **Instalatii de tratare**

- instalatie de clorinare cu hipoclorit, amplasata in container, langa rezervorul de clorului cu apa realizandu-se in conducta de aductiune catre rezervorul de immagazinare R1;

- instalatie de clorinare cu hipoclorit, amplasata in container, langa rezervorul de immagazinare R2.

o **Aductiunea apei**

- aductiunea apei de la forajul F1 la rezervorul de immagazinare R1 se realizeaza prin conducta PEHD (Dn = 75 mm, L = 230 m);

- aductiunea apei de la forajul F2 la rezervorul de immagazinare R2 se realizeaza prin conducta PEHD (Dn = 90 mm, L = 10 m).

o **Immagazinarea apei**

- un rezervor R1 (V = 100 mc), metalic, suprateran, amplasat in partea sud-estica a satului Rogojina, si este alimentat cu apa din forajul F1. Rezervorul are imprejmuita zona de protectie sanitara cu regim sever (S = 1400 mp);

- un rezervor R2 (V = 200 mc), metalic, suprateran, amplasat in partea sud-estica a satului Rogojina, si este alimentat cu apa din forajul F2.

o **Distributia apei** se realizeaza gravitational prin intermediul unei retele de distributie (Lt = 11548 m) de tip ramificat, executata din conducta PEHD (Dn = 110 mm, L = 827 m; Dn = 90 mm, L = 1008 m; Dn = 75 mm, L = 2154 m; Dn = 63 mm, L = 6859 m; Dn = 50 mm, L = 700 m). Pe traseul retelei de distributie s-au prevazut hidranti de incendiu (Dn = 65 mm), carmine de vane de linie si sectionare, instalatii de golire, instalatii de aerisire-dezaerisire.

o **Instalatii de masurare a debitelor si volumelor de apa prelevate**

- un debitmetru montat pe conducta de aductiune de la forajul F1, in statia de clorinare;

- un debitmetru montat pe conducta de refulare, in cabina forajului F2.

b) **Sistemul de alimentare cu apa – sat Calotesti** (sistemul deserveste locuitorii satelor Calotesti si Valea Marului), cuprinde urmatoarele obiective:

o **Sursa de apa**

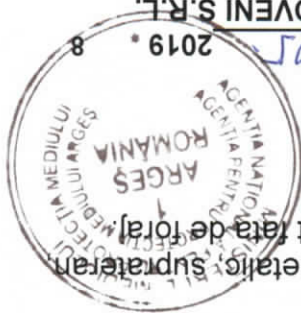
Necesarul de apa este asigurat din subteranul de adancime, exploatat prin intermediul unui foraj amplasat in partea nord - vestica a satului Calotesti.

o **Instalatii de captare** – un foraj (H = 300 m, Dn = 273 mm, Qexpl. = 5 l/s) echipat cu o electropompa submersibila (Q = 3,3 l/s, H = 76 mCA). Forajul are imprejmuita zona de protectie sanitara cu regim sever (S = 650 mp).

o **Instalatii de tratare** – statie de clorinare cu hipoclorit, amplasata in incinta zonei de protectie sanitara cu regim sever a forajului, amestecul clorului cu apa realizandu-se in conducta de aductiune catre rezervorul de immagazinare.

o **Aductiunea apei** la rezervorul de immagazinare se realizeaza printr - o conducta PEHD (Dn = 110 mm, L = 1000 m).

o **Immagazinarea apei** se realizeaza intr-un rezervor (V = 150 mc), metalic, suprateran amplasat in extravilanul nordic al satului Calotesti, la circa 650 m nord – est fata de foraj.



Autorizatie de Mediu nr. 143 din 26.05.2014 revizuita in data de 07-05-2019.

Titular activitate – S.C. SERVICII EDILITARE PENTRU COMUNITATE MIOVENI S.R.L.

Amplasament – comuna Budeasa, judetul Arges

○ **Distribuția apei**
Schema distribuției apei cuprinde două zone de presiune distincte cu două rețele de distribuție, astfel:

- Zona I (partea nordică a satului Valea Marului și satul Calotestii), care cuprinde circa 80% din locuitorii celor două sate, distribuția apei realizându-se gravitațional, prin intermediul unei rețele de distribuție (Lt = 8100 m) de tip ramificat, executată din conductă PEHD (Dn = 125 mm, L = 820 m; Dn = 110 mm, L = 1100 m; Dn = 90 mm, L = 120 m; Dn = 75 mm, L = 1060 m; Dn = 63 mm, L = 3800 m; Dn = 50 mm, L = 400 m; Dn = 40 mm, L = 800 m).

- Zona II (partea sudică și nord - estică a satului Valea Marului), care cuprinde circa 20% din locuitorii celor două sate, distribuția apei realizându-se prin pompare, prin intermediul unei rețele de distribuție (Lt = 2340 m) de tip ramificat, executată din conductă PEHD (Dn = 75 mm, L = 640 m; Dn = 63 mm, L = 700 m; Dn = 50 mm, L = 1000 m). Stația de pompare este amplasată lângă rezervorul de immagazinare și este echipată cu 1+1 electropompe cu turatie variabila (Q = 1,58 l/s, H = 25 mCA).

Pe traseul rețelei de distribuție s-au prevăzut hidranți de incendiu (Dn = 65 mm), camine de vane de linie și sectionare, instalații de golire, instalații de aerisire-deaerisire.

○ **Instalații de masurare a debitelor și volumelor de apă prelevate** – un debitmetru (Dn = 100 mm) montat pe conductă de aducțiune, în stația de clorinare.

c) Sistemul de alimentare cu apă – sat Galasesti (sistemul deserveste locuitorii satului Galasesti), cuprinde următoarele obiective:

○ **Sursa de apă**
Necesarul de apă este asigurat din subteranul de adâncime, exploatat prin intermediul unui foraj amplasat în partea centrală a satului, la circa 125 m est față de drumul județean DJ 703 K și la circa 2 km est față de malul stâng al râului Argeș.

○ **Instalații de captare** – un foraj (H = 150 m, Dn = 273 mm, Qexpl. = 5 l/s) echipat cu o electropompa submersibilă (Q = 3,05 l/s, H = 78 mCA). Forajul are împrejmuită zona de protecție sanitară cu regim sever (S = 780 mp).

○ **Instalații de tratare** – stație de clorinare cu hipoclorit, amplasată în container, în incinta zonei de protecție sanitară cu regim sever a forajului, amestecul clorului cu apa realizându-se în conductă de aducțiune către rezervorul de immagazinare.

○ **Aducțiunea apei** la rezervorul de immagazinare se realizează printr-o conductă PEHD (Dn = 110 mm, L = 900 m).

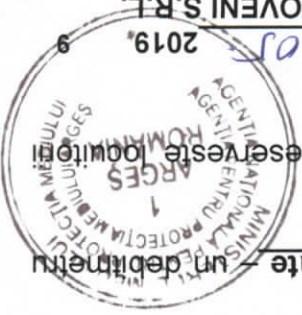
○ **Immagazinarea apei** se realizează într-un rezervor (V = 150 mc), metalic, suprateran, amplasat în extravilanul estic al localității Galasesti, la circa 900 m nord – est față de foraj.

○ **Distribuția apei** se realizează gravitațional prin intermediul unei rețele de distribuție (Lt = 5950 m) de tip ramificat, executată din conductă PEHD (Dn = 125 mm, L = 1000 m; Dn = 110 mm, L = 900 m; Dn = 90 mm, L = 1200 m; Dn = 75 mm, L = 900 m; Dn = 63 mm, L = 1000 m; Dn = 50 mm, L = 950 m).

○ **Instalații de masurare a debitelor și volumelor de apă prelevate** – un debitmetru montat pe conductă de aducțiune, în stația de clorinare.

d) Sistemul de alimentare cu apă – sat Budeasa Mica (sistemul deserveste locuitorii satului Budeasa Mica), cuprinde următoarele obiective:

Autorizație de Mediu nr. 143 din 26.05.2014 revizuită în data de 07.05.2019.
Titular activitate – S.C. SERVICIILOR EDILITARE PENTRU COMUNITATE MIOVENI S.R.L.
Amplasament – comuna Budeasa, județul Argeș



○ **Sursa de apa**

Necesarul de apa este asigurat din subteranul de adancime, exploatat prin intermediul unui foraj amplasat in partea nordica a satului, la circa 25 m est fata de malul stang al paraului Budeasa.

○ **Instalatii de captare** – un foraj (H = 250 m, Dn = 273 mm, Qexpl. = 5 l/s) echipat cu o electropompa submersibila (Q = 2,5 l/s, H = 99 mCA). Forajul are imprejmuita zona de protectie sanitara cu regim sever (S = 398 mp).

○ **Instalatii de tratare** – statie de clorinare cu hipoclorit, montata in container langa foraj.

○ **Aductiunea apei** la rezervorul de immagazinare se realizeaza printr - o conducta PEHD (Dn = 110 mm, L = 650 m).

○ **Immagazinarea apei** se realizeaza intr-un rezervor (V = 150 mc), metalic, supateran, amplasat in extravilanul nordic al localitatii Budeasa Mica, la circa 400 m nord – est fata de foraj.

○ **Distributia apei** se realizeaza gravitational prin intermediul unei retele de distributie (Lt = 6550 m) de tip ramificat, executata din conducta PEHD (Dn = 160 mm, L = 600 m; Dn = 110 mm, L = 800 m; Dn = 90 mm, L = 850 m; Dn = 75 mm, L = 3800 m; Dn = 50 mm, L = 500 m).

○ **Instalatii de masurare a debitelor si volumelor de apa prelevate** – un debitmetru montat pe conducta de aductiune, in statia de clorinare.

e) **Debite si volume totale de apa prelevate autorizate**

- Q max.zi = 691 mc/zi (8,0 l/s);
- Q med.zi = 432 mc/zi (5,0 l/s);
- V an med. = 157680 mc.

f) **Traversari cu conducte a cursurilor de apa**

Traseul retelei de distributie subtraverseaza o serie de cursuri de apa necadstrate, afluenti mai stang ai raului Arges si paraului Budeasa, conductele din PEHD fiind montate in tub de protectie din OL (Dn = 125-200 mm) la adancimea de 1,20 m sub cota talvegului.

g) **Instatia de clorinare automata** functioneaza pe principiul clorinarii indirecte, ceea ce ii confera precizie, un necesar de intretinere redusa, iar erorile de operare pot fi excluse in majoritatea cazurilor.

Clorinarea cu hipoclorit de sodiu se caracterizeaza printr-un grad de siguranta considerabil marit. Principialul element de siguranta este utilizarea solutiei de hipoclorit. In cazul eventualitatii unor trasee sau racorduri neetanse, solutia de hipoclorit degaja in exterior o cantitate nesemnificativa de Cl2. Sistemul functioneaza cu un injector.

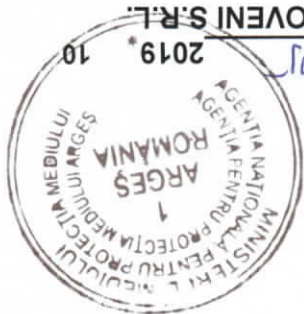
Pentru producerea suprapresiunii necesare injectiei se utilizeaza o pompa dozatoare electromagnetica, care poate ridica presiunea pana la 8 bar. Instalatiile hidraulice in statia de clorinare se compun din:

-pompa dozatoare
-linie de absorbtie
-rezervor pentru immagazinarea solutiei
-injector solutie
-debitmetru cu impulsuri

Autorizatie de Mediu nr. 143 din 26.05.2014 revizuita in data de 07.05.2019

Titular activitate – S.C. SERVICIIL EDILITARE PENTRU COMUNITATE MIOVENI S.R.L.

Amplasament – comuna Budeasa, Judetul Arges



Clorinarea se face în scopul dezinfecției apei și asigurării concentrației de clor rezidual Tiber de maxim 0.5mg/l la plecarea apei în rețeaua de distribuție, conform normativelor în vigoare privind tratarea apelor în scopul potabilizării.

Doza necesară de clor în acest scop este de maxim 2 mg clor activ / l apa de tratat.

Injectia clorului în apa se face în conducta în carminul de injecție clor. Dozarea clorului este automată, în funcție de debitul de apa.

Pentru desfasurarea activității de tratare apa de alimentare în instalație de clorinare se folosesc hipoclorit - maxim 2 mg clor activ / l apa de tratat.

3. Utilitati: apa, canalizare, energie

Alimentarea cu apa

Sursa de apa - Rogojina - Budeasa Mare
Necesarul de apa este asigurat din subteranul de adancime, exploatat prin intermediul a doua foraje amplasate în partea sud - estica a satului Rogojina.

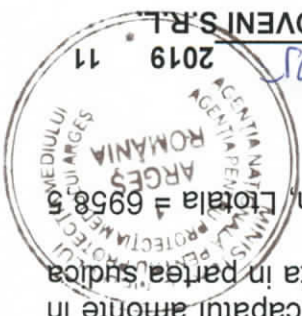
Sursa de apa - sat Calotesti
Necesarul de apa este asigurat din subteranul de adancime, exploatat prin intermediul unui foraj amplasat în partea nord - vestica a satului Calotesti.

Sursa de apa - sat Galasesti
Necesarul de apa este asigurat din subteranul de adancime, exploatat prin intermediul unui foraj amplasat în partea centrala a satului, la circa 125 m est fata de drumul județean DJ 703 K și la circa 2 km est fata de malul stang al raului Arges.

Sursa de apa - sat Budeasa Mica
Necesarul de apa este asigurat din subteranul de adancime, exploatat prin intermediul unui foraj amplasat în partea nordica a satului, la circa 25 m est fata de malul stang al paraului Budeasa.

Evacuarea apelor uzate
În urma desfasurării activității de alimentare cu apa în vederea asigurării necesarului de apa pentru populația din zona nu rezultă ape uzate tehnologice.
Sistemul de canalizare al apelor uzate menajere are în componența:
- rețea de canalizare;
- stații de pompare ape uzate;
- stație de epurare;

Reteaua de canalizare:
Reteaua de canalizare cu lungimea totală de 21591 m este executată din tubulatură din polietilena PVC pentru rețele de canalizare (Dn = 250-400 mm) și se compune din 2 colectoare principale:
- Colectorul principal (C1) executat din tuburi PVC (Dn = 250-400 mm, Ltotală = 14632,6 m), se desfasoară în lungul drumului DJ 703K și DC 219, având capatul amonte în partea nordica a satului Calotesti și capatul aval în stația de epurare, situată în partea sudica a satului Budeasa Mare.
- Colectorul principal (C2) executat din tuburi PVC (Dn = 250-315 mm, Ltotală = 6958,5 m), se desfasoară astfel:



- in lungul drumului DC 220 avand capatul amonte in nordul satului Budeasa Mica si capatul aval in zona intersectiei cu DJ 703K Maracineni-Budeasa;

- in lungul DJ 703K de la limita sud-estica a comunei Budeasa, si se racordeaza la colectorul C1 in zona intersectiei DJ 703K cu DC 2019 Budeasa – Baraj Bascov.

Traseul retelei de canalizare subtraverseaza o serie de cursuri de apa necadstrate, afluenti mai stang al raului Arges si paraului Budeasa, conductele din PEHD si PVC fiind montate in tub de protectie din OL (Dn = 160-500 mm) la adancimea de 1,20 m sub cota talvegului.

b) Statie de pompare ape uzate

Pe traseul retelei de canalizare au fost montate 15 statii de pompare ($Q = 1,4-11$ l/s) din care 11 sunt montate pe colectorul C1 si 4 pe colectorul C2.

O statie de pompare are in componenta:

- bazin de retentie;
- 1 electropompa si conducta de refulare (Dn = 63-160 mm). Lungimea totala a conductelor de refulare este de 3139 m.

c) Statie de epurare mecano – biologica (Q zi max: = 480 mc/zi, Q orar maxim = 11,9 l/s), amplasata in partea sudica a satului Budeasa Mare, pe malul stang al raului Arges, in vecinatatea barajului acumularii Bascov.

Schema tehnologica a statiei de epurare a fost conceputa sa realizeze epurarea avansata a apelor uzate pentru reducerea substantelor organice, a produsilor azotului (nitrificare-dentrificare) si fosforului (defosforizare).

Schema de epurare cuprinde:

- treapta de epurare mecano;
- treapta de epurare chimica;
- treapta de epurare biologica avansata cu nitrificare-dentrificare.

Statie de epurare este compusa din urmatoarele constructii si instalatii:

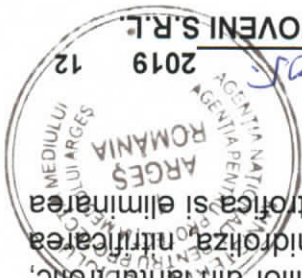
➤ **Linia de epurare biologica** (Q zi max = 11,99 l/s), unde are loc reducerea materiei organice in suspensie si a substantelor organice:

- camin de distributie;
- camin gatar cu curature manuala (DI = 1,5 m, H = 2,15 m);
- deznisipator cuplat cu separator de grasimi, de tip vertical (Vutil = 5 mc);
- bazin de egalizare (DI = 4 m, H = 6,15 m) echipat cu mixer pentru omogenizare;
- 1+1 electropompe submersibile ($Q = 5,56$ l/s, H = 10 mCA), pentru transvazarea apelor uzate in treapta de epurare mecano-chimica;
- debitmetru electromagnetic montate pe linia de pompare.

➤ **Linia de epurare mecano-chimica** (Q zi max = 5,544 l/s), unde are loc reducerea compusilor fosforului in prezenta unui agent de flocculare (polielectrolit) si a materiei organice in suspensie:

- gatar des cu curature mecanica;
- bazin de coagulare prevazut cu instalatie de aerare cu bule fine;
- decantor primar cu blocuri lamelare unde are loc sedimentarea primara.

➤ **Linia de epurare biologica** (2 linii tehnologice - $Q = 240$ mc/zi) avansata cu nitrificare-dentrificare (Q zi max = 5,544 l/s), unde are loc formarea bacteriilor din lantul trofic, reducerea substantelor organice, fermentarea si oxidarea produsilor de hidrogen nitrificarea heterotrofa in prezenta oxigenului, denitrificarea autotrofa, mineralizarea trofica si eliminarea bacteriilor coliforme;





Autorizatie de Mediu nr. 143 din 26.05.2014 revizuita in data de 07.05.2019 * 13
Titular activitate – S.C. SERVICII EDILITARE PENTRU COMUNITATE MIOVENI S.R.L.
Amplasament – comuna Budeasa, judetul Arges

e) **Debitele si volumul de apa evacuate autorizate**
- Q max. zi = 190 mc/zi (2,21 l/s);
- Q med. zi = 147 mc/zi (1,7 l/s);

d) **Receptorul apelor evacuate**
Evacuarea apelor epurate se realizeaza in raul Arges, printr-o conducta PVC (L = 450 m, Dn = 250 mm), gura de evacuare fiind situata la cca. 120 m aval de barajul acumularii Bascov.

Nota: datorita numarului mic de racorduri, respectiv a debitului influent scazut, statia de epurare functioneaza cu o linie tehnologica in treapta de epurare biologica.

- instalatii auxiliare;
 - camera tehnica;
 - pavilion exploatare
 - compresor submersibil pentru producerea aerului necesar procesului de epurare;
 - instalatie de preparare si dozare polielectrolit;
 - instalatii de alimentare cu energie electrica, apa potabila;
 - instalatii de automatizare;
 - instalatie automata de prelevare a probelor de apa;
 - conducte de legatura intre instalatiile si constructiile care compun statia de epurare.
- Linia namolului
- bazin de fermentare si hidroliza, prevazut cu instalatie de aerare cu bule fine si corpuri submersate mobile pentru sustinerea biomasei;
 - bazin de nitrificare heterotrofica, prevazut cu instalatie de aerare cu bule fine si corpuri submersate fixe pentru sustinerea biomasei;
 - bazin de nitrificare denitrificare hetero-autotrofica, prevazut cu instalatie de aerare cu bule fine si corpuri submersate fixe pentru sustinerea biomasei;
 - bazin de denitrificare autotrofica, prevazut cu instalatie de aerare cu bule fine si corpuri submersate mobile pentru sustinerea biomasei;
 - instalatie de dezinfectie cu raze ultraviolete montata la iesirea din modulul biologic.
- Linia namolului are in componenta urmatoarele constructii si instalatii:
- container pentru stocarea temporara a materialului grosier rezultat de la curatirea gratarului;
 - bazin (V = 3 mc) pentru colectarea grasimilor rezultate din separatorul de grasimi, bazin in care se realizeaza degradarea substantelor organice prin adaos de biopreparate;
 - bazin de stocare (V = 3 mc) a nisipului (materiiilor solide in suspensie) prevazut cu radier drenant cu barbacane si strat geotextil care permite filtrarea si scurgerea apei si introducerea acesteia in fluxul tehnologic de epurare;
 - electropompa submersibila (Q = 10,55 l/s, H = 15 mCA) montata in decantorul liniei mecano-chimice pentru evacuarea namolului primar;
 - bazin de stocare si stabilizare a namolului primar (V = 16 mc) echipat cu mixer electromecanic;
 - electropompa submersibila Q = 2,5 l/s, Hp = 7 mCA, montata in bazinul de stocare namol pentru evacuarea namolului stabilizat catre instalatia de deshidratare;
 - instalatie de deshidratare in saci a namolului cu o capacitate de deshidratare de 24 kg substanta uscata pe zi, montata in camera tehnica;
 - platforma (S = 24 mp) pentru depozitarea temporara a containerelor si a sacilor cu namol deshidratat prevazuta cu gratar de pardoseala pentru colectarea apei de ploaie si a apei scurse din saci, care este dirijata gravitational in bazinul de omogenizare.

V an med. = 53655 mc.

➤ Energia electrica

Unitatea este racordata la retea de energie electrica existenta in zona.

4. Descrierea principalelor faze ale activitatii

- captare apa prin intermediul a forajelor amplasate in satele: Rogojina – Budeasa Mare, Calotesti, Galasesti, Budeasa Mica;
- magazinare apa in rezervoare metalice, supraterrane, amplasate cate unul in satele: Rogojina – Budeasa Mare, Calotesti, Galasesti, Budeasa Mica;
- distributia apei la consumatori prin intermediul retelelor de distributie existente in satele: Rogojina – Budeasa Mare, Calotesti, Galasesti, Budeasa Mica.

5. Produsele și subprodusele obținute

Nu este cazul.

6. Datele referitoare la centrala termica proprie - dotare, combustibili utilizati

Nu este cazul.

7. Alte date specifice activitatii: (coduri CAEN Rev.2 care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare)

Nu este cazul.

8. Program de functionare – 24 ore/zi, 365 zile/an.

II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectia mediului

1. Alte amenajari speciale, dotari și masuri pentru protectia mediului

a) Sistemul de alimentare cu apa din comuna Budeasa este compus din 4 sisteme:

○ Sistemul Rogojina-Budeasa Mare

○ Sistemul Calotesti

○ Sistemul Galasesti

○ Sistemul Budeasa Mica

Fiecare sistem de alimentare cu apa cuprinde:

- foraj de alimentare cu apa;

- instalatie de captare;

- instalatie de tratare;

- rezervor de magazinare;

- sistem de distributie;

- instalatie de masurare.

b) Sistemul de canalizare din comuna Budeasa deserveste satele din intreaga comuna

(Galasesti, Rogojina, Budeasa Mare, Valea Marului, Calotesti si Budeasa Mica) si

cuprinde:

- retea de canalizare;

- statii de pompare;

- statie de epurare mecano-biologica.

c) Europubela pentru colectarea temporara a deseurilor menajere in vederea eliminarii lor

la depozit autorizat de deseuri menajere.

APA UZATA

2. Concentratii de poluanti admise la evacuare in mediul incalzitor, nivel de zgomot



Autorizatie de Mediu nr. 143 din 26.05.2014 revizuita in data de 07.05.2019

14

Titular activitate – S.C. SERVICIIL EDILITARE PENTRU COMUNITATE MIOVENI S.R.L.

Amplasament – comuna Budeasa, judetul Argeș

✓ Indicatorii de calitate ai apelor epurate, evacuate în raul Argeș se vor încadra în limitele maxime admise stabilite în conformitate cu prevederile H.G. nr. 188/2002 – NTPA 001, cu modificările și completările ulterioare respectiv:

Nr. crt.	Indicator	U.M	Concentrații maxime admise
1.	pH	unități pH	6,5 -8,5
2.	Materii totale în suspensie	mg/l	60
3.	CBO5	mg O2/l	25
4.	Consum chimic de oxigen – metoda cu dicromat de potasiu CCOCr	mg O2/l	125
5.	Azot amoniacal	mg/l	3
6.	Substanțe extractibile	mg/l	20
7.	Detergenți	mg/l	0,5
8.	Reziduu fix la 1000 °C	mg/l	1000

Alți indicatori nespecificați se vor încadra în limitele maxime prevăzute de NTPA 001.

ZGOMOT:

✓ Activitatea de pe amplasament nu trebuie să producă zgomote care să depășească limitele prevăzute în SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emiși de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor
 a) Monitorizarea emișilor în apele uzate menajere epurate evacuate în raul Argeș, punct de monitorizare – la ieșirea din stația de epurare – lunar. Analizele vor fi efectuate de către un laborator autorizat RENAR.

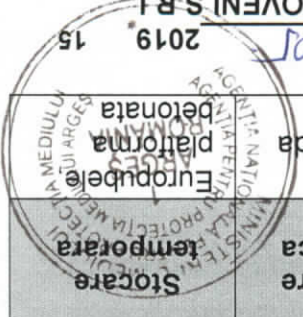
b) Titularul de activitate are obligația să monitorizeze lunar: volumul de apă prelevată din subteran și volumul de apă epurată evacuate în receptor.

c) Titularul de activitate are obligația să monitorizeze anual nivelul de zgomot, punct de monitorizare – 1 punct la limita amplasamentului, conform prevederilor SR 10 009/2017.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor
 1. Deșuri produse, colectate, stocate temporar (tipuri, cantități, mod de stocare temporară)

Nr. crt.	Cod desen conf	Denumire desen conf. Decizie UE	Sursa/proveniența	Cantitate estimativă	Stare fizică
1.	20 03 01	Deșuri municipale amestecate	Întreaga unitate	0,18 tone/an	Solidă
					betonată
					plafond
					Europubele
					Stocare temporară



Amplasament – comuna Budeasa, județul Argeș

Autorizație de Mediu nr. 143 din 26.05.2014 revizuită în data de 09-10-2019
 Titular activitate – S.C. SERVICIIL EDILITARE PENTRU COMUNITATE MIOVENI S.R.L.



Autorizație de Mediu nr. 143 din 26.05.2014 revizuită în data de 02.05.2019
 Titular activitate – S.C. SERVICIILOR EDILITARE PENTRU COMUNITATE MIOVENI S.R.L.

folosește hipoclorit - maxim 2 mg clor activ / l apa de tratat.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite:

Pentru desfasurarea activitatii de tratare apa de alimentare in instalatie de clorinare se folosesc hipoclorit - maxim 2 mg clor activ / l apa de tratat.

6. 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 la agentii economici autorizați pentru valorificare;

c) efectuarea transportului de deșuri în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

5. 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 eliminate final la un depozit autorizat de deșuri menajere, pe baza de contract.

economica, eliminarea acestora, evitându-se impactul asupra mediului.

b) *Titularul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și activității pe amplasament.*

a) *Titularul activității are obligația să încheie contracte cu agenți economici autorizați, pentru preluarea tuturor tipurilor de deșuri rezultate din desfasurarea activității pe amplasament.*

Nota:

Nr. crt.	Cod desen conf. Deciziei UE conf. 955/2014	Denumire desen conf. Deciziei UE conf. 955/2014	Sursa/proveniența	Cantitate estimativă	Stare fizică	Destinație
1.	20 03 01	Deșuri municipale amestecate	Întreaga unitate	0,18 tone/an	Solida	Unitati economice autorizate.
2.	19 08 14	Namoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale	Statia de epurare	1 tona/an	Vascoasa	Unitati economice autorizate.

2. Deșuri valorificate pe amplasament

Nr. crt.	Cod desen conf. Deciziei UE conf. 955/2014	Denumire desen conf. Deciziei UE conf. 955/2014	Sursa/proveniența	Cantitate estimativă	Stare fizică	Stocare temporară
2.	19 08 14	Namoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale	Statia de epurare	1 tona/an	Vascoasa	Saci geomembrana

2. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Gestiunea ambalajelor și a deeurilor de ambalaje se face în conformitate cu legislația în vigoare, în speta Legea nr. 249/2015 din 28 octombrie 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare, care reglementează gestionarea ambalajelor și a deeurilor de ambalaje în vederea prevenirii sau reducerii impactului asupra mediului.

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

Titularul de activitate trebuie să dețină documente care îi permit să cunoască natura și riscurile substanțelor și preparatelor prezente în instalațiile sale (cu precădere fișele cu date tehnice de securitate). Se va actualiza, ori de câte ori este nevoie, inventarul și stocurile de substanțe și preparate periculoase prezente pe amplasament.

4. 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;
se va respecta reglementul de exploatare al instalațiilor cu arși periculoase de explozie și a celor de depozitare/vehiculare substanțe chimice și periculoase.

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

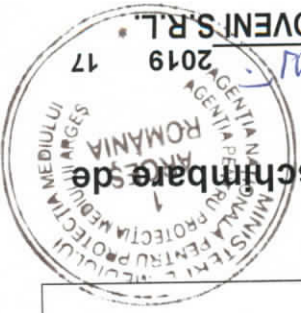
VII. Date ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

- a) Anual - valoarea concentrației indicatorilor de calitate ai apelor uzate epurate evacuate.
- b) Anual - nivelul de zgomot.
- c) Anual - situația gestionii deeurilor colectate / rezultate: tipul și codul acestuia, cantitatea colectată / produsă, stocată temporar, modul de stocare, destinația deeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu), transport și eliminare (conform formular stabilit prin HG 856/2002 - privind evidența gestionii deeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deeurile, inclusiv deeurile periculoase și prelucrat pentru a cuprinde toate categoriile de deșuri de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul A.P.M. Arges).
- d) Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.
- e) Raportari SIM:

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deeurilor: Chestionar GD PRODES - completat de producătorii de deșuri.	anual	31 martie	Chestionar 4 : GD-PRODES

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.



Amplasament - comuna Budasa, Judetul Arges

Autorizatie de Mediu nr. 143 din 26.05.2014 revizuita in data de 2019
Titular activitate - S.C. SERVICII EDILITARE PENTRU COMUNITATE MIOVENT S.R.L.

Prezenta autorizatie de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala (conform art. 1, pct1 din O.U.G. nr. 75/19.07.2018).

Titularul va solicita obtinerea vizei anuale, in fiecare an, cu minimum 60 de zile inainte de ziua si luna in care a fost emisa autorizatia de mediu, conform art.3 alin.(2) din procedura pentru aplicarea vizei anuale a autorizatiei de mediu si autorizatiei integrate de mediu aprobata prin Ordinul 1171/2018.

Prezenta autorizatie de mediu contine 18 (optisprezece) pagini si a fost eliberata in 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



Intocmit,

ing. Ecaterina COSTACHE

Şef Serviciu,
Avize, acorduri, autorizatii
ecolog Denisa MARIA