



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



AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr.154 din 28.05.2014

Revizuita in data de 21.07.2023

(Autorizatia de mediu nr. 154 din 28.05.2014 isi inceteaza valabilitatea)

Titularul activității: SERVICII EDILITARE PENTRU COMUNITATE MIOVENI SRL

Adresa: oras Mioveni, str. Livezilor, corpul de proprietate nr.1, judetul Arges

Punct de lucru: SERVICII EDILITARE PENTRU COMUNITATE MIOVENI SRL

Locația activității: com. Davidesti, 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

Emisă de: APM Argeș

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SERVICII EDILITARE PENTRU COMUNITATE MIOVENI SRL**, cu sediul in oras Mioveni, str. Livezilor, corpul de proprietate nr.1, judetul Arges, punctul de lucru din com. Davidesti, judetul Arges, email:contact@sedc-mioveni.ro, înregistrată la A.P.M. Arges cu nr. 5712/02.03.2023 si a completarii nr. 15788/07.07.2023, nr. 16384/14.07.2023, 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:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SERVICII EDILITARE PENTRU COMUNITATE MIOVENI SRL, cu punctul de lucru din com. Davidesti, judetul Arges



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

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

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

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



Revizuirea autorizatiei de mediu s-a realizat:

- a) In baza autorizatiei de mediu nr. 154 din 28.05.2014
- b) In urma evaluarii conditiilor de operare- actualizarea datelor tehnice cu autorizatia de gospodarirea apelor nr. 215/21.06.2022- foraj nou in satul Contesti;
- 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 SERVICII EDILITARE PENTRU COMUNITATE MIOVENI SRL și urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:
- Certificat de inregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Arges, la data de 16.08.2010, Cod Unic de Inregistrare 27280093.
- Certificat constatator emis la data de 08.06.2023, eliberat de Oficiul National al Registrului Comertului ;
- Contract de delegare a gestiunii serviciului de alimentare cu apa in comuna Davidesti, nr. 10164/06.06.2017;
- Hotarare privind atribuirea contractului de delegare a a gestiunii serviciului public de alimentare cu apa al comunei Davidesti;
- Autorizatie Sanitara de Functionare nr. 157/24.07.2015 pentru sistem public alimentare cu apa sat Voroveni;
- Autorizatie Sanitara de Functionare nr. 158/24.07.2015 pentru sistem public alimentare cu apa sat Davidesti;
- Autorizatie de gospodarire a apelor nr. 215/21.06.2022 emisa de A.B.A Arges- Vede;
- Raport de incercare nr. 921/30.05.2023 pentru prelevare proba apa Voroveni retea;
- Raport de incercare nr. 920/30.05.2023 pentru prelevare proba apa Voroveni iesire rezervor;
- Raport de incercare nr. 919/30.05.2023 pentru prelevare proba apa Davidesti retea;
- Raport de incercare nr. 918/30.05.2023 pentru prelevare proba apa Davidesti iesire rezervor;
- Contract prestari servicii de salubritate nr. 18/22.03.2023, incheiat cu SALUBRIS SA;
- Plan de încadrare în zonă și plan de situație.

Prezenta autorizatie se emite cu următoarele condiții:

- a) Respectarea prevederilor Autorizatiei de gospodarire a apelor nr. 215/21.06.2022 emisa de A.B.A Arges- Vede
- b) 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;
- c) 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*”.
- d) 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
- e) Respectarea celor prevazute in textul acesteia precum si anuntarea A.P.M. Arges la aparitia noilor modificari ale activitatii.

Autorizatie de Mediu nr. 154/28.05.2014 revizuita in 21.07.2023
Titular activitate – Servicii Edilitare pentru Comunitate Mioveni SRL
Amplasament – com. Davidesti, judetul Arges



- f) Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
- g) introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform OUG nr. 92/2021 art.48- tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- h) respectarea prevederilor OUG nr.92/2021, privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare.
- i) respectarea prevederilor Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase;
- j) respectarea prevederilor Ordinului M.M.D.D. 1798/2007, privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- k) respectarea prevederilor Legii 105/2006 pentru aprobarea OUG 196/2005, privind Fondul pentru mediu, completată și modificată prin Legea nr.292/2007;
- l) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- m) Se vor asigura în permanență mijloacele de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității.
- n) Igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor aferente obiectivului.
- o) Se interzice depozitarea, chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol.
- p) Deșeurile destinate recuperării sau eliminării trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșuri; 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. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- q) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- r) Depozitarea / manipularea / utilizarea produselor chimice în conformitate cu instrucțiunile tehnice care le însoțesc.
- s) 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.
- t) Se vor lua următoarele măsuri generale:
 - depozitarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase se va face ținând seama de compatibilitățile chimice și de condițiile impuse de furnizori;
 - spațiile vor avea asigurate condițiile pentru protecția factorilor de mediu, încăperile vor fi bine aerisite, protejate împotriva intrării persoanelor străine.
- u) Se vor afla în stoc materiale absorbante și de neutralizare a scurgerilor accidentale.
- v) Titularul activității în care sunt prezente substanțe periculoase are obligația de a:
 - elimina, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și amestecurile periculoase care au devenit deșuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.
- x) Informarea A.P.M. Argeș și a populației din zonă în 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.

Autorizație de Mediu nr. 154/28.05.2014 revizuită în *2014*
 Titular activitate – Servicii Edilitare pentru Comunitate Mioveni SRL
 Amplasament – com. Davidesti, județul Argeș



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 autorizației 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;
- Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase;
- SR 10 009/2017 privind Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant.
- Ordonanța de urgență nr.92/2021, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr.17/2023 pentru aprobarea OUG nr.92/2021, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin nr. 756/1997- pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- 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.
- Legea 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător.
- 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.

Autorizație de Mediu nr. 154/28.05.2014 revizuită în 21.07.2023
Titular activitate – Servicii Edilitare pentru Comunitate Mioveni SRL
Amplasament – com. Davidesti, județul Arges



Nerespectarea prevederilor autorizatiei de mediu atrage dupa sine suspendarea si/sau anulara acestuia, dupa caz. Pe perioada suspendarii, desfasurarea activitatii este interzisa.

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

I. Activitatea autorizata

1. Dotari (instalatii, utilaje)

Sistemul public de alimentare cu apa al comunei Davidesti este alcatuit din trei sisteme de alimentare cu apa independente: Davidesti, Voroveni si Contesti.

Sistemul Davidesti

Sistemul Davidesti asigura necesarul de apa in scop potabil si satisfacerea nevoilor gospodaresti prin racorduri individuale cu cismele in curti pentru un numar de 647 de locuitori, constituiti in 411 gospodarii.

Sursa de apa

Sursa de alimentare cu apa o constituie acviferul exploatat prin intermediul unui foraj F1 (H=100 m), situat in zona centrala a satului Davidesti, langa cladirea Caminului Cultural, la cca. 225 m nord de sediul Primarie Davidesti. Si la cca. 885 m de malul drept al raului Argesel.

Zona de protectie sanitara cu regim sever a forajului este asigurata prin inprejmuire (8 m x 8 m) realizata din plsa din sarma zincata montata pe stalpi din teava metalica.

Amplasamentul forajului si ale zonei de protectie sanitara este dat de urmatoarele coordonate STEREO 70:

Nr. pct.	X(N)	Y(E)
Foraj	390132.37	502729.52
Zona protectie foraj si contur gospodarie de apa		
5	390127.547	502728.829
6	390132.087	502734.265
7	390138.712	502728.936
8	390134.278	502723.318

Pentru captarea apei, forajul este echipat cu o pompa submersibila tip Hebe 65x4 (Qp=4 l/s; Hp=70 mCA) care pompeaza apa in rezervorul de inmagazinare.

Aductiunea apei

Aductiunea apei de la foraj la rezervorul de inmagazinare de 200 mc se realizeaza printr-o conducta metalica (Dn=90 mm, L=380 m).

Inmagazinarea apei

Inmagazinarea apei captate din subteran se realizeaza intr-un rezervor din beton armat, semiingropat, cu capacitatea de 200 mc.

Coordonatele de amplasare ale rezervorului este dat de urmatoarele coordonate STEREO 70:

X=390195,78, Y=502517,07.

Distributia apei

Distributia apei se realizeaza gravitational printr-o retea de distributie (Lt=4500 m) executata din conducta OL si PEHD (Dn = 50-150 mm). Reteaua de distributie se desfasoara in lungul drumului DN 73D Mioveni-Campulung si pe ulitele care se desprind din acesta.

Traversari cursuri de apa

Reteaua de distributie traverseaza in 3 sectiuni, 3 cursuri de apa:

Traversari	Localitate	Traversare	Curs apa	Conducta	Podet	Coordonate STEREO'70 traversare directia Vulturesti-Mioveni
T1	Davidesti	Subteran	V.Povernii	DN 90 cu		X=387661.98 Y=387657.22

Autorizatie de Mediu nr. 154/28.05.2014 revizuita in *21.07.2013*
Titular activitate – Servicii Edilitare pentru Comunitate Mioveni SRL
Amplasament – com. Davidesti, judetul Arges



				protectie metalica, L=6,0 m	Casetat	Y=500189.12	Y=500183.82
T2	Davidesti	Subteran	Necadastrat			X=389055.21	X=389049.05
						Y=501809.29	Y=501804.78
T3	Davidesti Biblioteca	Suprateran	Necadastrat	DN 90 cu protectie metalica, l=8,0 m		X=390107.96	X=390101.34
						Y=502766.11	Y=502756.33

Sistemul Voroveni

Sistemul Voroveni asigura necesarul de apa in scop potabil si satisfacerea nevoilor gospodaresti prin bransamente individuale.

Sursa de apa

Necesarul de apa este asigurat din subteranul de adancime (ROAG12) exploatat printr-un foraj (H=180 m, Dn=320 mm, Q=4,5 l/s).

Zona de protectie sanitara cu regim sever a forajului este asigurata prin imprejmuire (5m x 5m), realizata din plasa sudata pe stalpi metalici.

Amplasamentul forajului si al zonei de protectie sanitara este dat de urmatoarele coordonate STEREO 70:

Nr. pct.	X	Y
Foraj	391 162.06	504 844.25
Zona protectie si contur gospodarie de apa		
5	390127.547	502728.829
6	390132.087	502734.265
7	390138.712	502728.936
8	390134.278	502723.318

Forajul este echipat cu o electropompa submersibila (Qp=4,5 l/s, Hp=58 mCA).

Aductiunea apei

Aductiunea apei de la foraj la instalatiile de inmagazinare se realizeaza prin instalatiile de inmagazinare, prin intermediul unei conducte PEHD cu diametrul de 110 mm si lungimea de de 150 m.

Inmagazinarea apei

Inmagazinarea apei captate din subteran se realizeaza in doua rezervoare supraterane, din POLSTIF, fiecare avand capacitatea de 20 mc, comunicand intre ele prin conducta din PEHD (Dn=125 mm, L=2 m).

Coordonatele de amplasare ale rezervorului este dat de urmatoarele coordonate STEREO 70:

X=391 199.03, Y=504 964.97.

Distributia apei se realizeaza gravitational printr-o retea de distributie (Lt=3480 m) executata din conducta PEHD (Dn=63-110 mm).

Reteaua de distributie a apei este de tip ramificat, realizata din conducta PEHD (Dn=63-110, L=1980 m) care se desfasoara in lungul drumului principal si retea secundara, realizata din conducta PEHD (Dn=90-63, L=1500 m) care se desfasoara pe drumurile secundare ale satului Voroveni.

Traversare a cursurilor de apa

Reteaua de distributie traverseaza in 2 sectiuni, 2 cursuri de apa necadastrate, dupa cum urmeaza:

	Localitate	Traversare	Curs apa	Conducta	Podet	Coordonate STEREO'70 traversare directia Vulturesti-Mioveni	
T4	Voroveni	Suprateran	Necadastrat	DN 110 cu protectie	Casetat	X=391765.31 Y=505105.04	X=391760.02 Y=505102.39

Autorizatie de Mediu nr. 154/28.05.2014 revizuita in...*21.07.2023*
 Titular activitate – Servicii Edilitare pentru Comunitate Mioveni SRL
 Amplasament – com. Davidesti, judetul Arges



T5	Voroveni	Suprateran	Necadastrat	metalica, L=6,0 m		X=391191.16 Y=504851.30	X=391183.76 Y=504851.83
----	----------	------------	-------------	----------------------	--	----------------------------	----------------------------

Sistemul Contesti

Sistemul Contesti asigura necesarul de apa in scop potabil si satisfacerea nevoilor gospodaresti prin bransamente individuale.

Sursa de apa

Necesarul de apa pentru locuitorii satului Contesti este asigurat dintr-un foraj de adancime executat in Contesti.

Necesarul de apa este asigurat:

- din subteranul de adancime exploatat prin intermediul unui foraj (H=142 m, Dn=180 mm) situat in satul Contesti, echipat cu o pompa submersibila cu Q=4,0 l/s, H=180, P=7,5 kw.

Zona de protectie a forajului este asigurata de incinta gospodariei de apa in suprafata de 160 mp.

Amplasamentul forajului si ale zonei de protectie sanitara este dat de urmatoarele coordonate STEREO 70:

Nr.pct.	X	Y
Foraj	387061.45	500812.54
Zona de protectie foraj si contur gospodarie de apa		
5	390127.547	502728.829
6	390132.087	502734.265
7	390138.712	502728.936
8	390134.278	502723.318

Aductiunea apei

Aductiunea apei de la forajul nou la cele doua rezervoare se realizeaza prin intermediul unei conducte PEHD, DN= 75, L=1148.0 m.

Inmagazinarea apei captate din subteran se realizeaza in 2 rezervoare supraterane, din POLSTIF, fiecare avand capacitatea de 40 mc.

Coordonate de amplasare ale rezervorului este dat de urmatoarele coordonate STEREO 70:
X=386314.00, Y=501419.00.

Distributia apei

Lungimea retelei de distributie este de 4471.0 m si este formata din:

- retea de distributie de tip ramificat, executata din conducta PEHD (Dn=90-140 mm, L=2350 m).
- Reteaua principala, care se desfasoara de-a lungul drumului principal si retea secundara executata din conducta PEHD (Dn=110-50 mm, L=2000 m) care se desfasoara pe drumurile ale satului Contesti.
- Reteaua de distributie noua de 121.0 m de la forajul nou la retea principala PEHD, Dn=110 mm, PN 10.

Pe traseul retelei principale de distributie sunt 2 grupuri de pompare echipate cu cate un modul pompa-hidrofor (Qp=3,5 l/s, Hp=35 mCA) pentru asigurarea presiunii in retea, in zonele inalte ale satului. Apa este pompata in retea de distributie dupa trecerea printr-o statie de clorinare amplasat in cabina forajului.

Apa pentru stingerea incendiilor

Sistemul Davidesti- volum intangibil (54mc) este asigurat din rezervorul din beton armat, V=200mc.

Debitele si volumele de apa

Necesar apa

Autorizatie de Mediu nr. 154/28.05.2014 revizuita in 21.07.2023
Titular activitate – Servicii Edilitare pentru Comunitate Mioveni SRL
Amplasament – com. Davidesti, judetul Arges



Debite si volume de apa	Sistem Davidesti	Sistem Voroveni	Sistem Contesti	Total
Qzi max m ³ /zi (l/s)	104,8/1,212	99,92/1,156	306,99/3,553	511,715/5,921
Qzi mediu m ³ /zi (l/s)	87,82/1,016	84,18/0,974	257,92/2,985	429,92/4,975
Qzi min m ³ /zi (l/s)	57,07/0,660	54,72/0,633	167,64/1,940	279,43/3,233
Vn mediu an m ³ /an	32 054,3	30 730,08	94 143,72	156 928,1
Vn max an m ³ /an	38 292	36 470,8	112 051,35	186 775,97

Cerinta apa

Debite si volume de apa	Sistem Davidesti	Sistem Voroveni	Sistem Contesti	Total
Qzi max m ³ /zi (l/s)	117,57/1,360	112,1/1,297	344,43/3,986	574,1/6,643
Qzi mediu m ³ /zi (l/s)	98,52/1,140	94,45/1,093	289,38/3,349	482,35/5,582
Qzi min m ³ /zi (l/s)	64,02/0,740	61,39/0,710	188,09/2,176	313,5/3,626
Vn mediu an m ³ /an	35 959,8	34474,25	105 623,7	176 057,75
Vn max an m ³ /an	42913,05	40916,5	125 716,95	209 546,5

Instalatii de masura a volumelor de apa prelevate:

-un apometru montat in cabina forajului.

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

- apa;
- hipoclorit de sodiu;

3. Utilitati: apa, canalizare, energie

Energia electrică este asigurata din rețeaua existenta in zona.

4. Descrierea principalelor faze ale activitatii

- captare, inmagazinare, distributie apa catre consumatori;

5. Produse obtinute:

- nu este cazul;

6. Date referitoare la centrala termica:

- nu este cazul;

7. Program de functionare – 7zile/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):-

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

AER: - nu este cazul;

Autorizatie de Mediu nr. 154/28.05.2014 revizuita in *21.07.2023*
 Titular activitate – Servicii Edilitare pentru Comunitate Mioveni SRL
 Amplasament – com. Davidesti, judetul Arges



- APA:** - statii de pompare apa potabila;
- rezervoare inmagazinare;
- retea distributie apa potabila;

- 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;

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 protectia mediului, aprobata prin Legea nr.265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare, titularul are urmatoarele obligatii:

- sa transmita la APM Arges si GNM- Comisariatul Județean Arges, orice alte informatii solicitate;
- sa raporteze poluarile accidentale in max. 1 ora de la producere;

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

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;
- introducerea datelor in aplicatiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesand 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 raportări conform noilor prevederi legale.

IV. Modul de gospodărire al deseurilor si ambalajelor

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

Autorizație de Mediu nr. 154/28.05.2014 revizuita in 21.07.2023
Titular activitate – Servicii Edilitare pentru Comunitate Mioveni SRL
Amplasament – com. Davidesti, judetul Arges



Nr. crt.	Cod dese conf. Deciziei 2000/532/C E	Denumire dese conform Deciziei 2000/532/CE	Instalație / secție	Cantitate estimată	Mod de stocare
1.	20 03 01	deșeuri municipale amestecate	intreaga unitate	-	europubela

2. Deseuri predate catre unitati autorizate in valorificare/eliminare

Nr. crt.	Cod dese conf. Deciziei comisiei 2014/955/CE	Denumire deseu conform Deciziei comisiei 2014/955/CE	Sursa/provenienta	Cantitate estimata	Stare fizica	Mod valorificare/ eliminare
1.	20 03 01	deșeuri municipale amestecate	intreaga unitate	-	solida	unități autorizate pentru valorificare/ eliminare

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, insa 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 si 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;
- colectarea selectiva a deseurilor, evitarea formarii de stocuri, predarea deseurilor reciclabile la agentii economici autorizati pentru valorificare;
- 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
----------	-------------------------------	--------------	------------------	---------------	--------------------------

Autorizatie de Mediu nr. 154/28.05.2014 revizuita in 21.07.2023
 Titular activitate – Servicii Edilitare pentru Comunitate Mioveni SRL
 Amplasament – com. Davidesti, judetul Arges



1.	Hipoclorit de sodiu	Lichid	H314 - H400 –	Provoaca arsuri grave ale pielii si leziuni oculare Foarte toxic pentru mediul acvatic	Cubitainer 1000 l
----	---------------------	--------	---------------	---	-------------------

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: cubitainer 1000 l;
- transport: cu mijloacele de transport ale distribuitorilor;
- depozitare: cisterne auto;
- folosire: in procesul de tratare apa;

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

4. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- a) Recipientii sau ambalajele substanțelor 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 substanțelor si a amestecurilor;
- b) Se vor lua urmatoarele masuri generale:
 - depozitarea substanțelor 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 legislatia specifica.
- e) Conform Regulamentului 1907/2006 – 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 utilizările prezentate in Fisa 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.

Autorizație de Mediu nr. 154/28.05.2014 revizuita in 21.07.2023
 Titular activitate – Servicii Edilitare pentru Comunitate Mioveni SRL
 Amplasament – com. Davidesti, judetul Arges



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 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 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

Prezenta autorizație de mediu conține 12 pagini și a fost emisă 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. 154/28.05.2014 revizuită în 21.07.2023
Titular activitate – Servicii Edilitare pentru Comunitate Mioveni SRL
Amplasament – com. Davidesti, județul Arges