



GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL MEDIULUI, APELOR SI PADURILOR
GARDA NAȚIONALĂ DE MEDIU -Serviciul Comisariatul Județean Arad

Operator de date cu caracter personal, înregistrat la Autoritatea Națională de Supraveghere a Prelucrării Datelor cu Caracter Personal sub nr. 16625

Nr. înreg.: ad 3626 din 28.10.2024
Către : INSTITUȚIA PREFECTULUI ARAD
Spre știință:dlui.prefect TOTH CSABA
În atenția :dnei.DIANA BOTOROG
Referitor la:.material colegiul prefectural
Ind.Dos: VII.15

Stimate domnule prefect TOTH CSABA,

Având în vedere solicitarea Dvs.cu numărul 7610 din 14.10.2024, înregistrată la GNM-CJ Arad cu numărul 4114/14.10.2024 , privind prezentarea în cadrul Colegiului Prefectural din data de 04.11.2024 a informării “Îndeplinirea obligațiilor UAT-urilor cu privire la respectarea cerintelor Directivei U.E. nr.91/271/CEE privind colectarea și epurarea apelor uzate“, prezentei atașăm materialul.

Cu stima,

**COMISAR ȘEF,
GRAUR VIORICA**



Nume și Prenume	Funcția	Data	Semnătura
Întocmit:Graur Viorica	Comisar sef	28.10.2024	

Intocmit in 1 exemplare

Arad, str Desseanu, nr 2, ap 2
Cod fiscal: 15378153

Tel: +40257280815, Fax: +40257257042
www.gnm.ro e-mail: cjarad@gnm.ro



GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL MEDIULUI, APELOR SI PADURILOR
GARDA NAȚIONALĂ DE MEDIU -Serviciul Comisariatul Județean Arad

Operator de date cu caracter personal, înregistrat la Autoritatea Națională de Supraveghere a
Prelucrării Datelor cu Caracter Personal sub nr. 16625

Nr. înreg. ad.3626 /CJ ARAD/28.10.2024

Către: INSTITUTIA PREFECTULUI ARAD

În atenția: dlui prefect TOTH CSABA

Spre știință dnei DIANA BOTOROG

Referitor la: colegiul prefectural 04.11.2024 - Informare privind „ Îndeplinirea obligatiilor UAT-urilor cu privire la respectarea cerintelor Directivei U.E.nr.91/271/CEE privind colectarea si epurarea apelor uzate „
Ind.Dos.VII.15

Directiva Uniunii Europene nr.91/271/CEE a fost aprobată în 29 mai 1991 și se referă la tratamentul apelor urbane reziduale. Pentru clarificarea unor norme interpretabile în unele țări din UE în 1998, Comisia a adoptat Directiva 98/15/CE această directivă intrând în vigoare în 27 martie 1998.

Obiectivul său este de a proteja mediul de efectele adverse ale apei reziduale urbane evacuări și evacuări din anumite sectoare industriale (*a se vedea anexa III la directivă*) și se referă la colectarea, tratamentul și evacuarea apei uzate menajere, amestecului de apă uzată și a apei uzate din anumite sectoare industriale.

Țărilor care au aderat la UE începând din 2004 li s-au aplicat alte termene-limită, acestea fiind specificate în tratatele de aderare încheiate cu fiecare dintre țările în cauză.

Pentru România termenele au fost:

- Pana la 31 decembrie 2015 pentru aglomerari peste 10.000 locuitori -colectare 98%

- Pana la 31 decembrie 2018 pentru aglomerari între 2.000-10.000 locuitori -colectare 98%

Conform directivelor UE Romania are următoarele obligații:

-să colecteze și să trateze apele reziduale din așezările urbane cu o populație de cel puțin 2 000 de persoane și să aplice tratamentul secundar (un procedeu care implică o tratare biologică, astfel încât cerințele din anexa I a Directivei să fie îndeplinite) asupra apelor reziduale colectate;

- să aplice tratamente mai riguroase în așezările urbane cu o populație de peste 10 000 de persoane, situate în zone sensibile (mase de apă naturală care sunt sau pot deveni eutrofe - bogate în substanțe nutritive- în viitorul apropiat în lipsa unor măsuri de protecție, sau mase de apă care necesită o tratare mai avansată pentru a respecta alte directive ale UE)

-să vegheze ca stațiile de epurare să fie întreținute în mod corespunzător, astfel încât să aibă un randament suficient și să poată funcționa în toate condițiile climatice normale;

-să ia măsuri pentru a limita poluarea apelor receptoare din cauza supraîncălzirii cu apă ca urmare a furtunilor în situații extreme, cum ar fi precipitațiile neobisnuit de intense;

-să supravegheze performanța stațiilor de epurare și a apelor receptoare;

-să supravegheze evacuarea și reutilizarea nămolurilor de epurare.

-să reglementeze autorizarea tuturor deversărilor de ape uzate urbane, a evacuărilor din industria de prelucrare a alimentelor și a deversărilor industriale în sistemele de colectare a apelor uzate urbane;

-să monitorizeze performanțele stațiilor de epurare și a apelor de recepție

-să controleze eliminarea și reutilizarea nămolurilor de epurare și reutilizarea apelor uzate tratate ori de câte ori este cazul.

Această directivă a jucat un rol esențial în îmbunătățirea calității apelor UE. Cu toate acestea, continuă să existe anumite lacune în ceea ce privește punerea în aplicare, în special privind nivelul adecvat de tratament. Investițiile realizate până în prezent și planificate de către țările UE sunt considerabile, dar și indispensabile pentru eliminarea lacunelor menționate mai sus și pentru a menține conformitatea.

Strada Desseanu, nr.2, ap.2

Telefon: 0257280815

e-mail: cjarad@gnm.ro

website: www.gnm.ro

Pagina 1/4

Operator de date cu caracter personal, înregistrat la Autoritatea Națională de Supraveghere a Prelucrării Datelor cu Caracter Personal sub nr. 16625

OPERATOR SC COMPANIA DE APĂ ARAD

Loc	UAT+Loc	Colectarea apelor uzate	Statia de epurare care colectează apele uzate	Capacitate proiectată a statiei de epurare l.e.	Strazi km	Rețea de canalizare km	Gradul de acoperire al strazilor cu sisteme de canalizare %	Grad de racordare la sistemul de canalizare %*
1	UAT	Arad	Arad	225,000	450.0	390.0	87%	100%
2	UAT+Loc	Fântânele (fara Tisa Nouă)	Arad	225,000	23,90	16,34	68%	81%
3	UAT	Șofronea (Șofronea , Sanpaul)	Arad	225,000	19,70	8,55	43%	18%
	Loc	Sofronea	Arad	225000	16,30	6,46	40%	16%
	Loc	Sanpaul	Arad	225000	3,40	2,09	61%	22%
4	UAT+Loc	Vladimirescu (fara Horia, Mandruloc, Cîcîr)	Arad	225,000	30,00	17,05	57%	89%
5	UAT	Zădăreni (Zădăreni, Bodrogu Nou)	Arad	225,000	16,15	8,92	55%	27%
	Loc	Zădăreni	Arad	225000	13,5	8,12	60%	27%
	Loc	Bodrog	Arad	225000	2,65	0,80	30%	28%
6	UAT+Loc	Curtici	Curtici	15,000	61,00	41,94	69%	51%
7	UAT+Loc	Macea (fara Sanmartin)	Curtici	15,000	45,10	11,00	24%	15%
8	UAT+Loc	Pecica	Pecica	14,000	75,00	53,52	71%	60%
9	UAT+Loc	Nădlac	Nădlac	8,000	69,00	46,80	68%	59%
10	UAT+Loc	Lipova	Lipova	16,000	50,00	31,33	63%	65%
11	UAT+Loc	Păuliș (fara Sambateni, Baratca, Cladova)	Paulis	7000	12,00	11,30	94%	62%
12	UAT	Ghioroc (Ghioroc, Cuvin, Miniș)	Paulis	7000	34,00	25,87	76%	44%
	Loc	Ghioroc	Paulis	7000	13,50	10,36	77%	53%
	Loc	Cuvin	Paulis	7000	13,00	9,47	73%	41%
	Loc	Miniș	Paulis	7000	7,50	6,03	80%	29%
13	UAT+Loc	Săvârșin	Savârșin	1000	16,79	9,79	58%	23%
14	UAT+Loc	Pâncota	Pâncota	7000	69,00	22,82	33%	69%
15	UAT+Loc	Santana	Sântana	14000	61,40	39,40	64%	61%
16	UAT	Ineu (Ineu, Mocrea)	Ineu	17000	58,50	44,40	76%	58%
	Loc	Ineu	Ineu	17000	45,00	44,40	99%	59%
	Loc	Mocrea	Ineu	17000	13,50	0	0	48%
17	UAT+Loc	Gurahont (fara Bontesti, Fenis, Hontisor, Iosca Pescari)	Gurahont	1000	17,69	2,39	14%	36%
18	UAT+Loc	Moneasa (fara Ranusa)	Moneasa	1200	12,30	7,72	63%	92%
19	UAT+Loc	Dezna + Neagra, Slatina(fara Buhani, Laz,)	Dezna	1300	18,00	5,51	30%	22%
20	UAT	Siria (Siria, Galsa fara Masca)	Șiria	7850	62,60	42,50	67%	23%
	Loc	Siria	Siria	7850	39,50	27,70	70%	22%
	Loc	Galsa	Siria	7850	23,10	14,80	64%	24%
21	UAT+Loc	Șagu + Cruceni	Șagu	1000	20,02	14,14	71%	48%
							59.57%	52.52%

Strada Desseanu, nr.2, ap.2

Telefon: 0257280815

e-mail: cjarad@gnm.ro

website: www.gnm.ro

Pagina 2/4

Operator de date cu caracter personal, înregistrat la Autoritatea Națională de Supraveghere a Prelucrării Datelor cu Caracter Personal sub nr. 16625

OBSERVATII:

*gradul de racordare s-a calculat luand in considerare populatia deservita la canalizare raportat la populatia de la recensamantul din 2021

-este necesara asigurarea investitiilor pentru extinderea retelelor de canalizare pe toate strazile, pana la 100%.
- este necesara asigurarea de catre UAT-uri a unor masuri de constientizare a populatiei privind necesitatea racordarii la sistemul de canalizare, conform prevederilor legale , respectiv Legea 224/2015 (art.31,alin. 5(1); art.39,alin.4 (1); art.40,alin 1(1).

SITUATIA in judetul ARAD-privind tratarea apelor uzate :

Nr. crt	Aglomerare peste 10.000 l.e.	Stație de epurare	Capacitate proiectată a stației de epurare l.e.	Capacitate de tratare a stației de epurare l.e.	Gradul de acoperire al capacitatii de epurare %
1	Arad	Tertiara	225000	186022	83%
2	Curtici	Tertiara	15000	4261	28%
3	Pecica	Tertiara	14000	6771	48%
4	Lipova	Tertiara	16000	12034	75%
5	Santana	Tertiara	14000	8400	60%
6	Ineu	Tertiara	17000	7348	43%
7	Nadlac	Tertiara	8000	9346	117%
8	Pancota	Tertiara	7000	6529	93%
9	Siria	Tertiara	7850	2388	30%
10	Paulis	Tertiara	7000	490	7%
11	Gurahont	Primara	1000	144	14%
12	Moneasa	Secundara	1200	304	25%
13	Dezna	Secundara	1300	342	26%
14	Sagu	Secundara	1000	871	87%
15	Savarsin	Secundara	1000	448	45%

-epurare mecanica (primara)- prin mijloace mecanice sau fizico-chimice

-epurare secundara - prin mijloace biologice, in care procedeele de epurare sunt atat de natura fizica cat si biochimica

-epurare tertiară - prin procese chimice, pentru îndepărtarea din apele uzate a unor poluanti specifici unor ape uzate industriale

OPERATOR SC COMPANIA DE APĂ CRIȘ SRL

- Statia de epurare ape uzate din Chisineu Cris cu actionar majoritar Consiliul Local Chisineu Cris.

Nr. crt	Aglomerare peste 2.000 l.e.	Stație de epurare	Capacitate proiectată a stației de epurare l.e.	Capacitate de tratare a stației de epurare l.e.	Gradul de acoperire al capacitatii de epurare %
1	CHIȘINEU CRIȘ	Primara+secundara +tertiara	10.000	10.000	100%

Strada Desseanu, nr.2, ap.2
Telefon: 0257280815
e-mail: cjarad@gnm.ro
website: www.gnm.ro
Pagina 3/4
Operator de date cu caracter personal, înregistrat la Autoritatea Națională de Supraveghere a Prelucrării Datelor cu Caracter Personal sub nr. 16625

	NĂDAB	Primară+secundară	2.000	500	25%
--	-------	-------------------	-------	-----	-----

- epurare mecanica (primară)- prin mijloace mecanice sau fizico-chimice
- epurare secundară - prin mijloace biologice, în care procedeele de epurare sunt atât de natură fizică cât și biochimică
- epurare terțiară - prin procese chimice, pentru îndepărtarea din apele uzate a unor poluanți specifici unor ape uzate industriale

Loc	UAT+ Loc	Colectarea apelor uzate	Stia de epurare care colectează apele uzate	Capacitate proiectată a stației de epurare l.e.	Strazi km	Rețea de canalizări km	Gradul de acoperire al strazilor cu sisteme de canalizări %	Grad de racordare la sistemul de canalizare %
1	UAT	CHIȘINEU CRIȘ	CHIȘINEU CRIȘ	5000	45,6	31,66	69,42%	61.87%

OPERATOR SC TERMOCONSTRUCT SA SEBIȘ

- Stația de epurare ape uzate din Sebis cu acționarul majoritar Consiliului Local Sebis, UAT SEBIȘ -6500 l.e.

Nr. crt	Aglomerare peste 2.000 l.e.	Stație de epurare	Capacitate proiectată a stației de epurare l.e.	Capacitate de tratare a stației de epurare l.e.	Gradul de acoperire al capacității de epurare %
1	SEBIȘ	primară+ secundară	54 mc./h 15 l/sec	În exploatare 26 mc./h 7,32 l/sec	100%

- epurare mecanica (primară)- prin mijloace mecanice sau fizico-chimice
- epurare secundară - prin mijloace biologice, în care procedeele de epurare sunt atât de natură fizică cât și biochimică
- epurare terțiară - prin procese chimice, pentru îndepărtarea din apele uzate a unor poluanți specifici unor ape uzate industriale

In prezent functioneaza doar treapta primară.

Societatea nu detine autorizatie de mediu.



Strada Desseanu, nr.2, ap.2
Telefon: 0257280815
e-mail: cjarad@gnm.ro
website: www.gnm.ro
Pagina 4/4
Operator de date cu caracter personal, înregistrat la Autoritatea Națională de Supraveghere a Prelucrării Datelor cu Caracter Personal sub nr. 16625