



*I.N.S. - Direcția Regională de Statistică Olt  
Mun. Slatina, str. Ana Ipătescu, nr. 4A , etaj II, jud. Olt  
tel. 0249430848, fax 0249433827, e-mail: tele@olt.insse.ro*



## ***ACTIVITĂȚI PRIVIND UTILITATEA PUBLICĂ DE INTERES LOCAL***



**- Septembrie 2023 -**



*I.N.S. - Direcția Regională de Statistică Olt*  
*Mun. Slatina, str. Ana Ipătescu, nr. 4A , etaj II, jud. Olt*  
*tel. 0249430848, fax 0249433827, e-mail: tele@olt.insse.ro*



## CUPRINS

	Pag.
Alimentarea cu apă.....	3
Rețeaua de canalizare.....	5
Distribuția gazelor naturale.....	6
Distribuția energiei termice.....	7
Străzi și spații orașenești.....	8
Activitatea de salubritate.....	9
Note metodologice.....	10



*I.N.S. - Direcția Regională de Statistică Olt  
Mun. Slatina, str. Ana Ipătescu, nr. 4A , etaj II, jud. Olt  
tel. 0249430848, fax 0249433827, e-mail: tele@olt.insse.ro*



Activitățile privind utilitatea publică de interes local au o importantă dimensiune socială și un rol esențial în consolidarea dezvoltării durabile a localităților și îmbunătățire a condițiilor de viață.

Principalele obiective de dezvoltare a serviciilor publice de gospodărie comunală în conformitate cu prevederile directivelor europene sunt:

- alimentarea cu apă;
- canalizarea;
- salubritatea localităților;
- alimentarea cu energie termică;
- alimentarea cu gaze naturale;
- administrarea domeniului public.

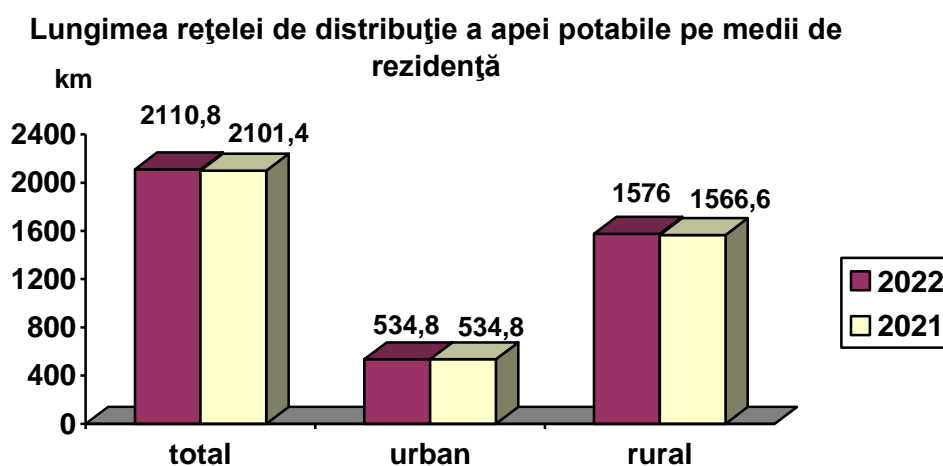


## ALIMENTAREA CU APĂ

La 31.12.2022, lungimea simplă a rețelei de distribuție a apei potabile era de 2110,8 km, cu 26,3 km (0,5%) mai mult față de situația existentă la 31.12.2021.

	UM	Anul 2021	Anul 2022	Anul 2022 față de anul 2021 (%)
Lungimea simplă a rețelei de distribuție a apei potabile la sfârșitul anului – total	km	2101,4	2110,8	100,45
din care: în municipii și orașe	km	534,8	534,8	100,00
rural	km	1566,6	1576,0	100,60
Apă potabilă distribuită – total	mii mc	11305	11486	101,60
din care: pentru uz casnic	mii mc	9431	9428	99,97
Municipii și orașe cu instalații de alimentare cu apă potabilă	nr.	8	8	100,00
Comune cu instalații de alimentare cu apă potabilă	nr.	65	68	104,62

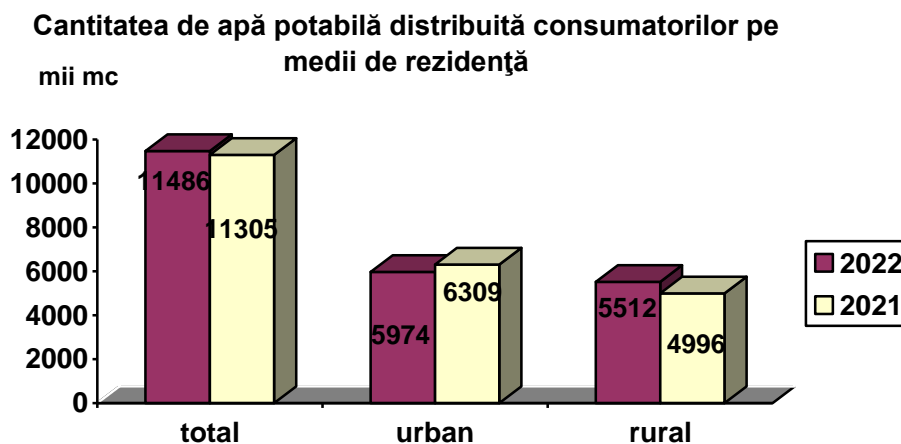
Din datele prezentate în tabelul de mai sus se observă în anul 2022 față de anul 2021 o creștere a rețelei de distribuție a apei potabile la nivelul județului, în special prin majorarea sistemului centralizat de alimentare în mediul rural cu 9,4 km.





	Anul 2021		Anul 2022	
	jud. Olt	municipii și orașe	jud. Olt	municipii și orașe
Lungimea totală simplă a rețelei de distribuție a apei potabile (km)	2101,4	534,8	2110,8	534,8
Lungimea străzilor cu rețele de distribuție a apei potabile (km)	1973,5	451,8	1947,5	451,8
Capacitatea instalațiilor de producere a apei potabile (mc/zi)	147818	105272	146253	105272
Apa potabilă introdusă în rețea (mii mc)	18052	12799	11486	5974
Apa potabilă distribuită consumatorilor (mii mc) din care:	11305	6309	11486	5974
- uz casnic	9431	4802	9428	4448
- uz public	1766	1507	1826	1426

La 31.12.2022, la nivelul județului Olt capacitatea totală a instalațiilor de producere a apei potabile a fost de 146.253 mc/zi, cu 1.565 mc/zi mai puțin față de anul 2021, iar la nivelul municipiilor și orașelor capacitatea totală a instalațiilor de producere a apei potabile a fost de 105.272 mc/zi, la fel ca și în anul 2021. Cantitatea de apă potabilă distribuită tuturor consumatorilor județului Olt la sfârșitul anului 2022 a fost de 11.486 mii mc, mai mult cu 181 mii mc (+1,6%) față de anul anterior.





Apa potabilă folosită pentru uz casnic s-a ridicat la 9.428 mii mc în anul 2022, reprezentând 82,1% din total, înregistrându-se o scădere de 3 mii mc față de anul 2021, pe când volumul de apă potabilă pentru uz casnic în anul 2021 a fost de 9.431 mii mc (83,4% din total).

## REȚEAUA DE CANALIZARE

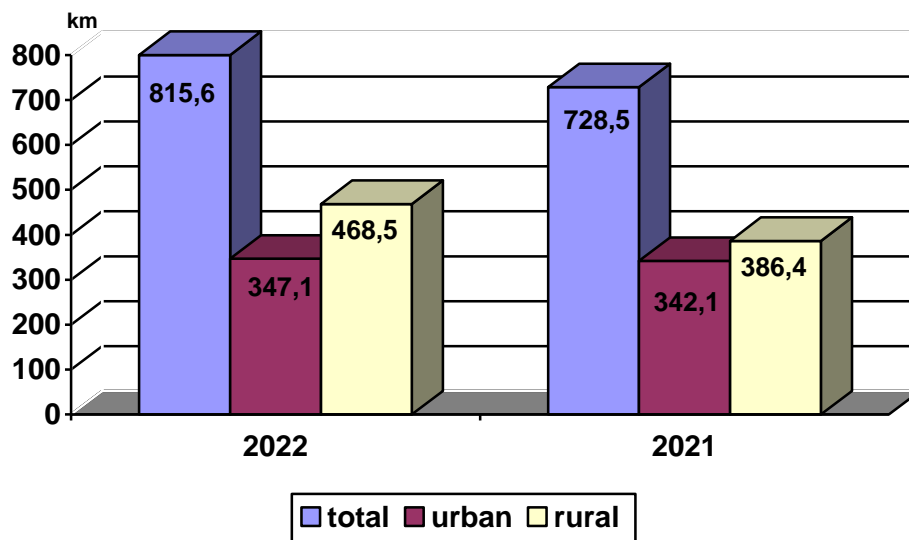
Lungimea totală simplă a conductelor de canalizare la sfârșitul anului 2022 a fost de 815,6 km, din care 347,1 km (42,6%) din total în municipii și orașe, iar în anul 2021 lungimea totală a fost de 728,5 km, din care în municipii și orașe lungimea conductelor de canalizare fiind de 342,1 km.

Străzile cu conducte de canalizare au avut o lungime de 633,2 km în anul 2021, iar în anul 2022 lungimea acestora a crescut cu 69,7 km, ajungând la 702,9 km.

	UM	Anul 2021	Anul 2022	Anul 2022 față de anul 2021 (%)
Lungimea totală simplă a conductelor de canalizare	km	728,5	815,6	111,96
din care: în municipii și orașe	km	342,1	347,1	101,46
Lungimea străzilor cu conducte de canalizare	km	633,2	702,9	111,01
din care: în municipii și orașe	km	247,7	247,7	100,00
Municipii și orașe cu instalații de canalizare publică	nr.	8	8	100,00
Comune cu instalații de de canalizare publică	nr.	30	35	116,67



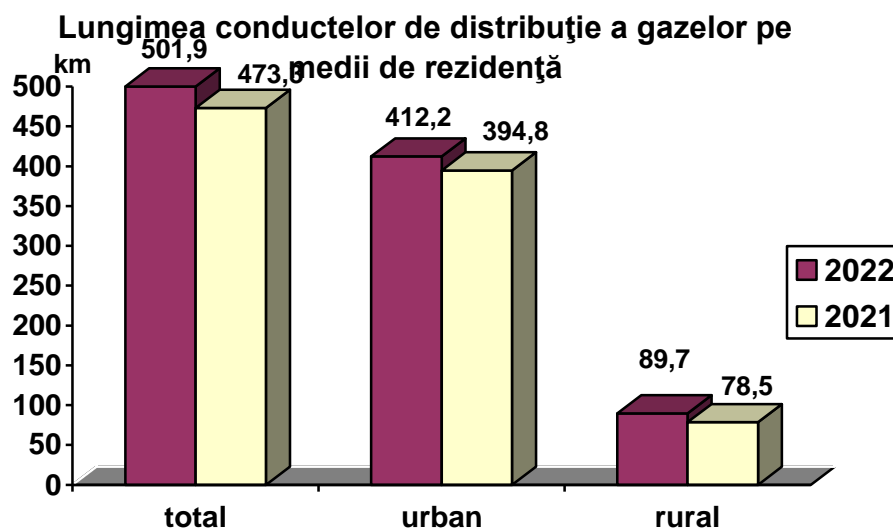
### Lungimea totală simplă a conductelor de canalizare



### DISTRIBUȚIA GAZELOR NATURALE

	Anul 2021		Anul 2022	
	jud. Olt	municipii și orașe	jud. Olt	municipii și orașe
Lungimea conductelor de distribuție a gazelor (km)	473,3	394,8	501,9	412,2
Volumul gazelor naturale distribuite (mii mc) din care:	137837	134645	121077	118241
- pentru uz casnic	45437	42678	39816	37327

La 31.12.2022, lungimea conductelor de distribuție a gazelor naturale era de 501,9 km (din care 412,2 km în municipii și orașe), cu 28,6 km mai mult față de situația existentă la 31.12.2021.



Volumul gazelor naturale distribuite în anul 2021 a fost de 137.837 mii mc, din care în municipii și orașe 134.645 mii mc (97,7%), iar în anul 2022, 121.077 mii mc, din care în municipii și orașe 118.241 mii mc (97,7%).

Din volumul total de gaze naturale distribuite, în anul 2021, 45.437 mii mc (33,0%) au fost folosiți pentru uz casnic, iar în anul 2022 din 121.077 mii mc gaze distribuite, s-au folosit pentru uz casnic 32,9%.

	UM	Anul 2021	Anul 2022
Municipii și orașe în care se distribuie gaze naturale	nr.	7	7
Comune în care se distribuie gaze naturale	nr.	8	8





## DISTRIBUȚIA ENERGIEI TERMICE

	Anul 2021		Anul 2022	
	jud. Olt	municipii si orase	jud. Olt	municipii si orase
Energie termică distribuită (Gcal)	-	-	-	-
din total:				
- pentru populație	-	-	-	-

În anul 2022 ca și în anul 2021 nu s-a distribuit energia termică în județul Olt.

Diminuarea energiei termice distribuită în anul 2021-2022 a avut multiple cauze, în principal uzura fizică și morală a instalațiilor de producere și distribuție a energiei termice cu o vechime în exploatare de 30-40 ani și debransarea de la rețeaua centralizată a unui număr mai mare de consumatori, aceștia apelând la încălzirea cu lemne sau la instalarea de centrale termice proprii.

	UM	Anul 2021	Anul 2022
Municipii și orașe în care se distribuie energie termică	nr.	-	-
Comune în care se distribuie energie termică	nr.	-	-

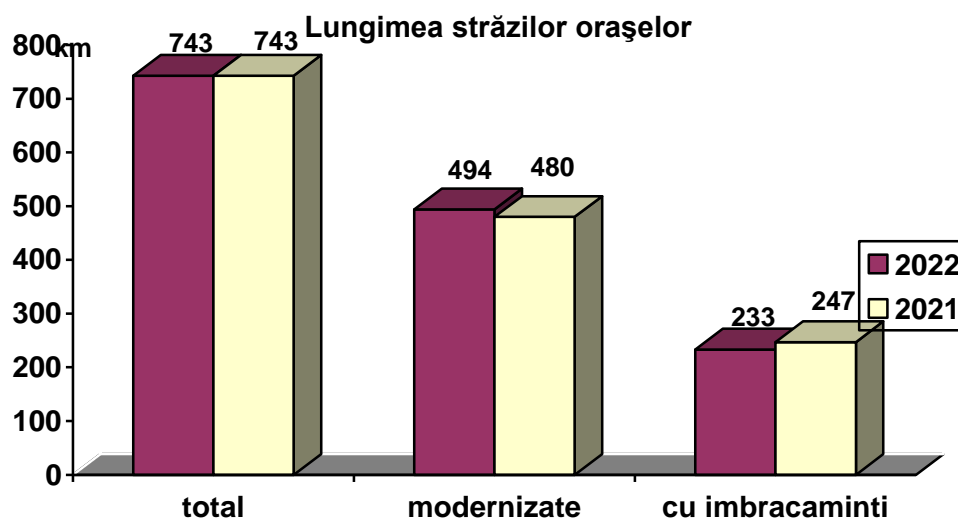


## STRĂZI ȘI SPAȚII VERZI ORĂȘENEȘTI

	UM	Anul 2021	Anul 2022	Anul 2022 față de anul 2021 (±)	Anul 2022 față de anul 2021 (%)
Suprafața intravilană a orașului	ha	9691	9691	0	100,00
Lungimea străzilor orașului	km	743	743	0	100,00
din care:					
- modernizate	km	480	494	14	102,92
- cu îmbrăcămînți ușoare	km	247	233	-14	94,33
Suprafața spațiilor verzi	ha	403	403	0	100,00

Suprafața intravilană a orașului în anul 2022 a fost aceeași ca în anul 2021. Totodată lungimea totală a străzilor din mediul urban a fost la sfârșitul anului 2022 egală cu anul 2021 (743 km).

De asemenea, din lungimea totală a străzilor orășenești, au fost modernizate 66,5% în anul 2022 cu 1,9 puncte procentuale mai mult față de anul 2021.





Suprafața spațiilor verzi sub formă de parcuri, grădini publice, locuri de joacă pentru copii, terenuri ale bazelor și amenajărilor sportive era la sfârșitul anului 2022 de 403 ha, la fel ca și în anul 2021.

## ACTIVITATEA DE SALUBRITATE

	Anul 2021	Anul 2022	Anul 2022 față de anul 2021 (±)
Total autovehicule	214	268	54
din care:			
- autovidanjoare	13	17	-4
- autovehicule pentru gunoi	66	100	34
din care: gunoierie compactoare	42	72	30
- autostropitoare cu /fara matura	6	4	-2
- automaturatoare colectoare	11	10	-1
- autovehicule speciale pentru deszăpezire	118	137	19

Comparativ cu anul precedent, dotările cu autovehicule speciale necesare desfășurării activităților de salubritate, la 31.12.2022 numărul total al autovehiculelor pentru salubritate a crescut cu 54 autovehicule, creștere evidențiată la autovehicule pentru gunoi (+34 buc.) și la autovehicule speciale pentru deszăpezire (+19 buc.), iar la autovidanjoare s-a înregistrat o scădere de 4 buc, la autostropitoare cu /fără mătură o scădere de 2 buc și la automaturatoare colectoare o scădere de 1 buc.



I.N.S. - Direcția Regională de Statistică Olt  
Mun. Slatina, str. Ana Ipătescu, nr. 4A , etaj II, jud. Olt  
tel. 0249430848, fax 0249433827, e-mail: tele@olt.insse.ro



Situația autovehiculelor pentru gunoi și a autovehiculelor pentru salubritate în anul 2022, comparativ cu anul 2021, se prezintă în tabelele de mai jos:

#### AUTOVEHICULE PENTRU SALUBRITATE, AUTOVIDANJOARE ȘI GUNOIERE

	Anul 2021		Anul 2022	
	jud. Olt	municipii si orase	jud. Olt	municipii si orase
Autovidanjoare	13	3	17	4
Autovehicule pentru gunoi	66	53	100	72
din care:				
- gunoier compactoare	42	38	72	70

#### AUTOVEHICULE PENTRU SALUBRITATE, CURĂȚĂTOARE, STROPITOARE ȘI AUTOMĂTURĂTOARE

	Anul 2021		Anul 2022	
	jud. Olt	municipii si orase	jud. Olt	municipii si orase
Autocurățătoare de canal cu jet de apă sub presiune	0	0	0	0
Autostropitoare (cu sau fără mătură)	6	6	4	4
Automăturătoare colectoare	11	10	10	9
Autovehicule speciale pentru deszăpezire	118	29	137	38



*I.N.S. - Direcția Regională de Statistică Olt  
Mun. Slatina, str. Ana Ipătescu, nr. 4A , etaj II, jud. Olt  
tel. 0249430848, fax 0249433827, e-mail: tele@olt.insse.ro*



## **Note metodologice**

**Localitatea alimentată cu apă** este aceea care are instalații publice de distribuție centralizată prin rețele a apei potabile, atât pentru unități social-economice, cât și pentru servirea populației.

**Lungimea totală a rețelei simple de distribuție a apei potabile** (km) este lungimea tuburilor și conductelor instalate pe teritoriul localității respective, pentru transportul apei potabile de la conductele de aducțiune sau de la stațiile de pompare, până la punctele de branșare a consumatorilor.

**Capacitatea instalațiilor de producere a apei potabile** (mc/zi) reprezintă cantitatea maximă de apă potabilă ce poate fi debitată de instalația de alimentare cu apă într-o unitate de timp.

**Apa potabilă introdusă în rețea** (mii mc) reprezintă volumul de apă trecută din sistemul de aducțiune (de pe teritoriul localității respective sau a altei localități) în sistemul de distribuție, precum și cantitatea de apă cumpărată de la unitățile productive și introdusă în sistemul de distribuție a localității.

**Apa potabilă distribuită consumatorilor** (mii mc) este cantitatea totală de apă potabilă livrată efectiv tuturor consumatorilor, populației și agenților economici pentru nevoi productive și neproductive (casnice, băi publice, clădiri social-culturale și administrative, hoteluri, stropitul străzilor, spații verzi etc.), prin rețele de distribuție sau direct prin conductele de aducțiune.



*I.N.S. - Direcția Regională de Statistică Olt  
Mun. Slatina, str. Ana Ipătescu, nr. 4A , etaj II, jud. Olt  
tel. 0249430848, fax 0249433827, e-mail: tele@olt.insse.ro*



**Apa potabilă distribuită pentru uz casnic** (mii mc) reprezintă cantitatea de apă potabilă livrată gospodăriilor, inclusiv cantitatea de apă livrată prin cișmele publice.

**Apa potabilă distribuită pentru uz public** (mii mc) reprezintă cantitatea de apă potabilă distribuită pentru stropitul străzilor și spațiilor verzi, pentru instituții social-culturale publice, băi, W.C.-uri publice.

**Lungimea totală simplă a conductelor de canalizare** (km) se referă la canalele (tuburile) prin care se colectează și se evacuează apele reziduale (menajere, industriale etc.) și a celor provenite din precipitații de pe teritoriul localității cu canalizare publică.

**Energia termică distribuită** (Gcal) cuprinde cantitatea de energie termică distribuită prin cumpărare de la centralele electrice de termoficare și centralele termice de zonă, precum și energia termică distribuită de microcentralele termice de bloc sau cvartal, aparținând unităților administrației locale.

**Lungimea totală a conductelor de distribuție a gazelor** (km) se referă la totalitatea conductelor prin care se distribuie gaze la consumatorii dintr-o localitate, începând de la stațiile de reglare a presiunii și predare a gazelor de către furnizori, până la punctele de branșare a consumatorilor.

**Lungimea totală a străzilor din municipii și orașe** exprimă lungimea drumurilor amenajate în cuprinsul localităților care asigură circulația între diverse părți ale localităților, inclusiv drumurile naționale și locale din orașul respectiv.

**Suprafața intravilană a orașului (municipiului)** în ha, reprezintă suprafața teritoriului inclusă în perimetrul constructibil al orașului (municipiului), inclusiv localitățile componente ale municipiului și orașului.



*I.N.S. - Direcția Regională de Statistică Olt  
Mun. Slatina, str. Ana Ipătescu, nr. 4A , etaj II, jud. Olt  
tel. 0249430848, fax 0249433827, e-mail: tele@olt.insse.ro*



**Lungimea străzilor modernizate** (km) cuprinde lungimea străzilor cu îmbrăcămînți din piatră fasonată, asfalt sau beton. Porțiunile pavate cu piatră fasonată cuprind îmbrăcămînțile de piatră cubică, paralelipipedică sau de alte forme.

**Suprafața spațiilor verzi** (ha) se referă la suprafața spațiilor verzi amenajate sub formă de parcuri, grădini publice, terenurile bazelor și amenajărilor sportive în cadrul perimetrelor constructibile ale localităților.

**Din autovehiculele utilizate la lucrările de salubritate** fac parte, în principal, autovehiculele din dotare destinate colectării și transportării gunoiului, autovidanjoarele, autocurățătoarele de canal, autostropitoarele (cu sau fără măhuri), automăturătoarele colectoare, autovehiculele pentru deszăpezire etc.

**În grupa autovehiculelor pentru deszăpezire** se cuprind auto-împrăștiătoarele de sare, nisip, precum și autospeciale și tractoare cu plug sau turboforeză și încărcătoare pentru zăpadă.

**Sursa datelor:**

*„Activitățile privind utilitatea publică de interes local în anul 2022” – INS,  
iulie 2023*

**DIRECȚIA REGIONALĂ DE STATISTICĂ OLT  
SLATINA, STR. ANA IPĂTESCU, NR. 4A**

TEL : 0249430848 / FAX : 0249433827

[WWW.OLT.INSSE.RO](http://WWW.OLT.INSSE.RO)