



Institutul Național de Statistică
Direcția Județeană de Statistică
Sălaj

**ACTIVITĂȚILE PRIVIND UTILITATEA
PUBLICĂ DE INTERES LOCAL,
ÎN ANUL 2023,
ÎN JUDEȚUL SĂLAJ**



2024

CUPRINS

	Pagina
1. Alimentarea cu apă.....	1
2. Rețeaua de canalizare.....	3
3. Distribuția gazelor naturale.....	4
4. Străzi și spații verzi orășenești.....	5
5. Activitatea de salubritate	5
Note metodologice.....	6

ACTIVITĂȚI PRIVIND UTILITATEA PUBLICĂ DE INTERES LOCAL

Activitățile privind utilitatea publică de interes local au o importantă dimensiune socială și un rol esențial în consolidarea dezvoltării durabile a localităților și a îmbunătățirii condițiilor de viață. Principalele obiective de dezvoltare a serviciilor publice de gospodărie comunală, în conformitate cu directivele europene, sunt: alimentarea cu apă, canalizarea, salubritatea localităților, alimentarea cu gaze naturale, administrarea domeniului public.

1. ALIMENTAREA CU APĂ

La sfârșitul anului 2023 erau dotate cu rețea simplă de distribuție a apei potabile un număr de 54 localități (municipiu, orașe, comune), la nivelul anului precedent.

Lungimea totală a rețelei simple de distribuție a apei potabile, pe total județ, era de 1591,8 km la sfârșitul anului 2023, în creștere cu 39,6 km (+2,6%) față de anul 2022. În mediul urban, la sfârșitul anului 2023, lungimea totală a rețelei simple de distribuție a apei potabile era de 310,6 km.

Lungimea totală a rețelei simple de distribuție a apei potabile

	UM	Anul 2022	Anul 2023	Anul 2023 față de anul 2022 %
Lungimea totală a rețelei simple de distribuție a apei potabile la sfârșitul anului – total din care :	km	1552,2	1591,8	102,6
- în municipiu și orașe	km	305,2	310,6	101,8
Lungimea străzilor care au rețele de distribuție a apei potabile la sfârșitul anului – total din care :	km	1299,9	1340,5	103,1
- în municipiu și orașe	km	241,4	246,5	102,1
Apă potabilă distribuită consumatorilor – total din care :	mii mc	7617	7721	101,4
- în municipiu și orașe	mii mc	4143	4010	96,8
- din total , pentru uz casnic:	mii mc	5954	6011	101,0

Creșterea lungimii totale a rețelei simple de distribuție a apei potabile este consecința majorării acesteia atât în mediul urban (+1,8%), cât și în mediul rural (+2,7%).

Lungimea străzilor care aveau rețele de distribuție a apei potabile, pe total județ, la sfârșitul anului 2023, a fost de 1340,5 km, în creștere cu 40,6 km (+3,1%) față de anul 2022, din care 246,5 km erau în localitățile din mediul urban, în creștere cu 5,1 km (+2,1%) față de anul 2022.

Ponderea lungimii străzilor dotate cu rețele de distribuție a apei potabile din mediul urban, în lungimea totală a străzilor din cele 4 localități urbane, la sfârșitul anului 2023, a fost de 69,8% (în scădere cu 1,4 puncte procentuale față de anul 2022), iar în lungimea străzilor cu rețele de distribuție a apei potabile pe total județ, a fost de 18,4% (în scădere cu 0,2 puncte procentuale față de anul 2022).

Capacitatea totală a instalațiilor de producere a apei potabile la 31.12.2023 a fost de 58129 mc/zi, în creștere cu 1144 mc/zi (+2,0%) față de anul 2022, iar în mediul urban a fost de 10366 mc/zi (la nivelul anului precedent). Cantitatea de apă potabilă introdusă în rețea în anul 2023 a fost de 11001 mii mc, în creștere cu 371 mii mc (+3,5%) față de anul 2022 din care 6663 mii mc în municipiu și orașe.

Apa potabilă distribuită consumatorilor din județ a fost de 7721 mii mc, în creștere cu 104,0 mii mc (+1,4%) față de anul 2022, din care 4010 mii mc în municipiu și orașe. Din această cantitate, apa potabilă pentru uz casnic a fost de 6011 mii mc, reprezentând 77,9% din total.

În anul 2023, pierderile de apă potabilă au fost de 29,8% pe total județ și de 39,8% în localitățile din mediul urban.

Consumul mediu zilnic de apă potabilă pentru uz casnic, în anul 2023, în mediul urban a fost de 74,4 litri/locuitor, în scădere cu 0,8 litri/locuitor față de anul 2022.

Proporția apei potabile distribuită consumatorilor care au instalate apometre, pe total județ, a fost de 76,8%, diferența de cantitate de apă potabilă fiind înregistrată în sistem “paușal”.

2. REȚEAUA DE CANALIZARE

La sfârșitul anului 2023, în județul Sălaj, un număr de 23 localități (municipiu, orașe, comune) aveau instalații de canalizare publică, la nivelul anului precedent.

Lungimea totală simplă a conductelor de canalizare

	UM	Anul 2022	Anul 2023	Anul 2023 față de anul 2022 %
Lungimea totală simplă a conductelor de canalizare la sfârșitul anului - total din care :	km	693,1	699,9	101,0
- în municipiu și orașe	km	320,3	321,0	100,2
Lungimea străzilor care au conducte de canalizare- total din care :	km	629,3	636,1	101,1
- în municipiu și orașe	km	306,3	307,0	100,2

Lungimea totală simplă a conductelor de canalizare, din județul Sălaj, la sfârșitul anului 2023 a fost de 699,9 km, în creștere cu 6,8 km (+1,0%) față de sfârșitul anului 2022, din care 321,0 km în mediul urban (+0,7 km respectiv +0,2% față de anul precedent). La 31.12.2023, lungimea străzilor cu conducte de canalizare, pe total județ, a fost de 636,1 km, în creștere cu 6,8 km (+1,1%) față de anul 2022, din care 307,0 km în mediul urban (+0,7 km respectiv +0,2% față de anul precedent).

Ponderea lungimii străzilor din localitățile aparținând mediului urban care aveau instalate conducte de canalizare, în lungimea totală a străzilor din cele 4 localități urbane a fost de 87,0% (90,4% în anul 2022), iar în lungimea străzilor cu conducte de canalizare pe total județ a fost de 48,3%, în scădere cu 0,4 puncte procentuale față de anul 2022.

La sfârșitul anului 2023, în localitățile din mediul urban, localități dotate atât cu instalații de distribuție a apei potabile cât și cu conducte de canalizare, lungimea străzilor dotate cu conducte de canalizare era mai mare cu 24,5% față de lungimea străzilor dotate cu instalații de distribuție a apei potabile.

3. DISTRIBUȚIA GAZELOR NATURALE

În anul 2023 s-au distribuit gaze naturale în 15 localități (municipiu, orașe, comune) ale județului Sălaj, la nivelul anului precedent, 73,3% din acestea fiind în mediul rural.

Lungimea totală a conductelor de distribuire a gazelor naturale la sfârșitul anului 2023, pe total județ, era de 569,5 km, în creștere cu 21,0 km (+3,8%) față de anul 2022, din care 314,1 km în mediul urban.

Lungimea totală a conductelor de distribuire a gazelor naturale

	UM	Anul 2022	Anul 2023	Anul 2023 față de anul 2022 %
Lungimea totală a conductelor de distribuire a gazelor naturale la sfârșitul anului - total din care :	km	548,5	569,5	103,8
- în municipiu și orașe	km	310,6	314,1	101,1
Gaze naturale distribuite efectiv la consumatori - total din care :	mii mc	57257	54322	94,9
- în municipiu și orașe	mii mc	47050	43857	93,2
- din total , pentru uz casnic:	mii mc	28337	27037	95,4

Volumul gazelor naturale distribuite, în anul 2023, a fost de 54322 mii mc, în scădere cu 2935 mii mc (-5,1%) față de anul 2022. Din volumul total al gazelor naturale distribuite, 80,7% au fost distribuite în mediul urban, față de 82,2% distribuite în anul 2022.

În anul 2023, se constată că, din volumul total al gazelor naturale distribuite diferiților beneficiari, pentru uz casnic s-au consumat 27037 mii mc, respectiv 49,8% din total, față de 28337 mii mc în anul 2022 respectiv 49,5% din total. Comparativ cu anul anterior, volumul total al gazelor naturale distribuite pentru uz casnic a scăzut cu 1300 mii mc (-4,6%).

4. STRĂZI ȘI SPAȚII VERZI ORĂȘENEȘTI

Lungimea totală a străzilor orășenești din județul Sălaj era, la sfârșitul anului 2023, de 353 km în creștere cu 14 km, (+4,1%) față de anul 2022, din care străzile modernizate în lungime de 268 km, reprezentau 75,9% din total (74,6% în anul 2022).

În mediul urban, la sfârșitul anului 2023, suprafața spațiilor verzi era de 216 ha, în scădere cu 2,3% față de anul precedent, revenind în medie 21,0 mp suprafață spații verzi pe un locuitor din mediul urban (21,3 mp în anul 2022).

La sfârșitul anului 2023, suprafața intravilană a localităților din mediul urban a fost 5220 ha, în creștere cu 137 ha (+2,7%) față de anul 2022.

5. ACTIVITATEA DE SALUBRITATE

La sfârșitul anului 2023, au fost utilizate pentru salubritate un număr de 217 autovehicule, în creștere cu 10,2% (+20 autovehicule) față de anul precedent.

Autovehicule de salubritate

	Anul 2022	Anul 2023	-număr- Diferențe(+/-) anul 2023 față de anul 2022
Total autovehicule:	197	217	+20
din total:			
- autovidanjoare	16	17	+1
- autovehicule pentru transportul gunoiului	19	33	+14
- autocurățătoare de canal cu jet de apă sub presiune	12	13	+1
- autostropitoare (cu sau fără mătură)	8	7	-1
- automăturătoare colectoare	9	10	+1
- autovehicule speciale pentru dezapezire	133	137	+4

Comparativ cu anul 2022, creșteri mai mari au fost înregistrate la autovehicule pentru transportul gunoiului (+73,7%) iar scăderi au fost înregistrate la autostropitoare (cu sau fără mătură) cu 12,5%.

NOTE METODOLOGICE

Cercetarea statistică “ **Activitățile privind utilitatea publică de interes local** “ are ca principale obiective colectarea și furnizarea de date statistice privind alimentarea cu apă, canalizarea publică, distribuția energiei termice, a gazelor naturale, amenajările urbanistice și salubritatea.

Această cercetare statistică este exhaustivă.

Pentru colectarea datelor se utilizează următoarele chestionare statistice:

A.C. “*Alimentarea cu apă, canalizarea, salubritatea și distribuția energiei termice, în anul ...*”

completat de unitățile cu activități de utilitate publică de interes local, direcțiile domeniului public, primăriile municipale, orășenești și comunale.

S.O. “*Străzile orășenești la 31 decembrie ...*”, completat de primăriile orășenești și municipale.

G.N. “*Distribuția gazelor naturale, în anul ...*”, completat de societățile comerciale care au ca obiect de activitate comercializarea gazelor naturale către consumatorii industriali și casnici.

Localitatea alimentată cu apă este aceea localitate 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. Se includ atât rețelele de serviciu, cât și arterele principale și secundare de distribuție. Nu se include în lungimea rețelei de distribuție lungimea branșamentelor sau lungimea conductelor de aducțiune.

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 și se determină pentru fiecare instalație de captare-tratare în parte, atât pentru apa industrială, cât și pentru apa potabilă.

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. Este un indicator care exprimă volumul de apă potabilă furnizat localității prin instalații centralizate de alimentare cu apă.

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.

Apa potabilă distribuită pentru uz casnic (mii mc) reprezintă cantitatea de apă potabilă livrată gospodăriilor, inclusiv cantitatea de apă livrată prin cișmele publice, care va fi înregistrată conform normelor stabilite pentru consumatorii din raza cișmelelor 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, începând de la căminele de racordare a clădirilor cu instalații de canalizare și până la punctul de deversare a apelor reziduale într-un emisar natural.

Localitățile în care se distribuie gaze naturale sunt municipiile, orașele, commune (conform împărțirii administrative în vigoare), în care se distribuie gaze naturale, atât pentru uz casnic, cât și pentru unitățile industriale, de construcții, sociale etc.

Lungimea totală a conductelor de distribuție a gazelor (km) se referă la totalitatea conductelor (din rețea și direct din conductele magistrale de transport), 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, indiferent de presiunea de regim la care sunt exploatate.

Gaze naturale distribuite efectiv (mii mc) reprezintă volumul total de gaze naturale livrate consumatorilor prin rețele de distribuție (inclusiv gazele consumate de unitatea distribuitoare).

Suprafața intravilană a orașului (municipiului) în ha, reprezintă suprafața teritoriului inclusă în perimetrul construibil al orașului (municipiului), inclusiv localitățile componente ale municipiului și orașului, conform planului de urbanism aprobat pentru localitatea respectivă.

Lungimea totală a străzilor din oraș (municipiu) în km, exprimă lungimea străzilor amenajate în cuprinsul localității, care asigură circulația între diverse părți ale acesteia, indiferent dacă au sau nu îmbrăcămînți. Se includ și căile carosabile din ansamblurile noi de locuit, dacă au denumire.

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

Suprafața spațiilor verzi (ha) se referă la suprafața spațiilor verzi amenajate sub formă de parcuri, grădini publice sau scuaruri publice, parcele cu pomi și flori, păduri, cimitirele, terenurile bazelor și amenajărilor sportive în cadrul perimetrelor construibile ale localităților. În cadrul spațiilor verzi nu se includ: serelor, pepinierele, grădinile de zarzavaturi, terenurilor agricole, suprafața lacurilor, etc.

Din autovehiculele utilizate la lucrările de salubritate fac parte, în principal, autovehiculele din dotare destinate colectării și transportării gunoiului (autotransportoare de containere, autogunoiere compactoare, autocamioane și tractoare cu remorci etc.), autovidanjoarele, autocurățătoarele de canal, autostropitoarele (cu sau fără mături), automăturătoarele colectoare, autovehiculele pentru dezăpezire etc. În grupa autovehiculelor pentru dezăpezire se cuprind autoîmprăștiетоarele de sare, de nisip, precum și autospeciale și tractoare cu plug sau turboforeză și încărcătoare pentru zăpadă.