



ROMÂNIA
JUDEȚUL OLT
COMUNA DOBRUN
CONSILIUL LOCAL

Com.Dobrun, jud.Olt
E-mail: primariadobrun@gmail.com

Tel : 0349 808010

Nr. 1923 / 19.06.2026

ANUNȚ DEZBATERE PUBLICĂ

În conformitate cu prevederile art.7 din Legea nr.52/2003 privind transparența decizională în administrația publică ,republicată ,primarul comunei Dobrun propune spre dezbatere publică Proiectul de hotărâre referitor la aprobare recalculare preț mc apă din sistemul centralizat de alimentare cu apă comuna Dobrun și preț canalizare

Proiectul de hotărâre, va fi dezbătut în ședință publică ,potrivit legii.

Orice persoană interesată ,este invitată să depună :propuneri,sugestii sau opinii cu privire la proiectul de hotărâre ,la registratura Primăriei comunei Dobrun,în termen de 10 zile de la publicare.

Proiectul de hotărâre poate fi studiat și la avizierul Primăriei comunei Dobrun,pe site-ul instituției www.primariadobrunjudetulolt.ro sau poate fi obținut în copie ,pe bază de cerere de la secretarul comunei Dobrun.

Ședința publică în care va fi dezbătut proiectul de hotărâre ,va fi organizată și anunțată în termenele prevăzute de lege.

PRIMARUL COMUNEI DOBRUN

CRISTIAN BONDRESCU



SC PRESTARI DOBRUN SRL
STR.PRINCIPALA,NR.15B
JUDETUL OLT
CUI 27668673

Nr. 91/30.06.2026

**Raport-privind recalculare pret mc apa din sistemul centralizat
de alimentare cu apa-comuna Dobrun si pret canalizare**

**SC PRESTARI DOBRUN SRL
OPERATOR ALIMENTARE CU APA COMUNA DOBRUN**

Comuna Dobrun, jud. Olt este formată din 5 sate: Dobrun, Chilii, Ulmet, Roșienii Mari și Roșienii Mici. Toate cele 5 sate beneficiază de alimentare cu apă curentă.

Sistemul public de alimentare cu apă al comunei Dobrun cuprinde:

- sursă subterană formată din patru foraje: F135 H, F137 H bis, F 3 și F-4, în stare bună.
- 219 m rețea aducțiune DN 90-110 din PE
- 16000 m rețea distribuție DN 63-160 din PE .
- Un rezervor de 350 mc și un rezervor tampon de 15 mc.
- O stație pompare automatizată echipată cu 2 electropompe cu $P=2 \times 4 \text{ kw}$, $Q=35,93 \text{ mc/h}$ și o stație de repompare tip booster cu (1+1) pompe cu $Q_{\text{tot}}=15 \text{ mc/h}$, $P=5,5 \text{ Kw}$.
- stație de tratare prin clorinare
- 4 hidranți
- 2 cișmele stradale temporar nefunctionale

Sistemul a fost pus în funcțiune în octombrie 2007 la această dată fiind racordate la alimentarea centralizată un număr de 483 de gospodării.

De sistemul de alimentare cu apă al comunei Dobrun beneficiază prin cișmele stradale și bransamente un număr de 603 gospodării, 3 școli, două grădinițe, două sali de sport și primăria.

Cantitatea de apă estimată pentru un an este de 63.532 mc apă extrasă respectiv 53.757 mc apă vândută. Diferența dintre cantitatea de apă extrasă și

apa vanduta, respectiv 9.775 mc, este reprezentata de 1500 mc-pierdere tehnologica si 8275 mc-pierderi de sistem, rezultate din: avarii conducte si bransamente, aductiuni, deversari preaplin rezervoare si pierderi aparente, precum si volume de apa nefacturate, rezultate din spalari rezervoare, spalare retea, exercitii pompieri si alte utilitati rurale.

Chetuielile cu energia electrică pe un an sunt estimate la 103.000 lei pentru alimentare cu apa si de 32.000 lei pentru canalizare, tinându-se cont de cantitatea de energie electrică consumată în perioada ianuarie-decembrie 2025.

Pentru buna funcționare a serviciului de alimentare cu apă sunt angajate 3 persoane.

Analizele pentru probe apă se fac la Direcția de Sănătate Publică Olt fiind estimate la 7500 lei/an (1500 lei/analiză).

Pentru tratarea apei se folosește hipoclorit de sodiu fiind estimate cheltuieli de 18.000 lei/an. În urma tratării aplicate cu hipoclorit de sodiu, conform instructiunilor si cantitatilor de hipoclorit recomandate pentru tratarea apei, exista neconformitati chimice pentru parametrii -amoniu si clor rezidual liber din apa. În aceste conditii apa nu poate fi adusa la conditii de potabilizare pentru obtinere aviz ANRSC, decat prin investitii majore care sa includa noi tehnologii si metode moderne de tratare a apei, pentru care deocamdata se fac eforturi pentru gasirea si obtinerea surselor de finantare necesare acestor investitii.

De asemenea mentionam ca din cauza existentei acestor neconformitati chimice pentru parametrii -amoniu si clor rezidual liber din apa, nu se poate obtine avizul sanitar de la DSP Olt.

Din analiza efectuată rezultă un preț la apă de 6,50 lei/mc la care se adauga TVA -11%.

De asemenea urmeaza sa fie preluat Sistemul de canalizare, care este deja exploatat de catre persoanele angajate la SC Prestari Dobrun SRL, si al carui pret rezultat conform calculatiei pe mc de apa uzata este de 2,50 lei, la care se adauga TVA -11%.

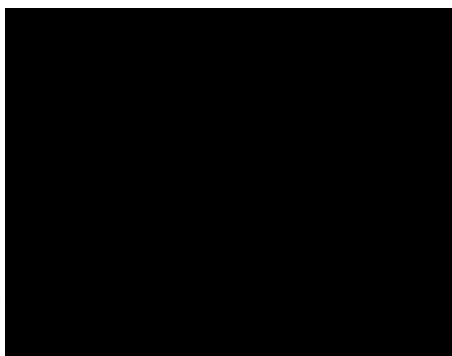
Prin urmare avand in vedere toate acestea propunem spre aprobare in sedinta Consiliului Local al comunei Dobrun,urmatoarele:

1.Modificarea pretului pe mc apa livrata din sistemul centralizat de alimentare cu apa al comunei Dobrun la 6,50 lei/mc la care se adauga TVA - 11% si pret canalizare la 2,50 lei/mc la care se adauga TVA -11% ,conform fiselor de fundamentare anexate,avand in vedere si Ordinul 65/2007 art.3,alin.(3) cu modificarile si completarile ulterioare care specifica la acest articol ca :,,Autoritatile deliberative ale unitatilor administrative teritoriale,pot aproba preturi si tarife diferite de cele avizate de ANRSC cu conditia asigurarii autonomiei financiare,a rentabilitatii si eficientei economice a operatorilor furnizori de servicii de alimentare cu apa si de canalizare."

2.Supunem de asemenea spre aprobare in sedinta Consiliului Local Dobrun a procentului de 15,38%,reprezentand raportul dintre apa intrata in sistem si apa vanduta,procent care reprezinta pierderi de sistem,rezultate din:pierderi tehnologice si consum propriu,avarii conducte si bransamente,aductiuni,deversari preaplin rezervoare si pierderi aparente,precum si volume de apa nefacturate,rezultate din spalari rezervoare,spalare retea,exercitii pompieri si alte utilitati rurale.

3.Balanta apei intocmita pe baza acestui procent de pierderi,intocmita pentru Sistemul centralizat de alimentare cu apa al comunei Dobrun.

Director Ec
Barcan Con



FIȘA DE FUNDAMENTARE

Pentru modificarea prețurilor la apă

Specificație	U/M	Programat Anual lei	Preț Propus Lei/UM
A. Apa brută cumpărată			
B. Apa livrată	mc.	63532	
- populație	mc.	53757	
- rest consumatori, inclusiv consum propriu	mc.	44324	
C. Energie consumată	mc.	9433	
D. Număr salariați	Total MWh	103	
E. Venit mediu/salarial	Nr. personal	3	
I. Cheltuieli materiale	lei	35397	0.66
- apa brută; cantitatea cu preț în vigoare		179808	3.34
- pierderi tehnologice		30000	0.56
- energie electrică; cantitatea cu preț în vigoare		18888	0.351
- materiale tehnologice		103000	1.92
- amortizare anuală		24000	0.45
- redevență anuală			0.00
- reparații în regie		1000	0.02
- reparații cu terții			0.00
- studii și cercetări			0.00
- alte servicii executate de terți			0.00
F colaborări		25000	0.47
F comisionare și onorarii			0.00
F protocol, reclamă, publicitate			0.00
F poștă, telecomunicații			0.00
- alte cheltuieli materiale			0.000
2. Cheltuieli cu munca vie, din care:		5000	0.09
- salarii		151268	2.81
CAS 25%		106191	1.98
Fond somaj 0,5 %		28766	0.54
CASS 10 %		0	0.00
CAM 2,25%		13075	0.24
FNASS 0,85%		3236	0.06
FNAPP 0,15%		0	
F. Cheltuieli de exploatare (I+2)		0	
G. Cheltuieli financiare		331076	6.16
I. Cheltuieli totale (F+G)		0	0.00
II. Profit		331076	6.16
III. Cota de dezvoltare 0%		18345	0.29
IV. Venituri obținute din producere, transport, distribuție apă (I+II+III)		0	0.00
V. Cantitatea livrată, inclusiv consum propriu	lei	349421	6.50
VI. Preț/tarif unitar (IV/V)	mc.	53757	
	Lei/mc.	6.50	

INTOCMIT,
BARCAN CONST.

FIȘA DE FUNDAMENTARE pentru stabilirea tarifelor la canalizare

Specificație	U/M	Programat Anual lei	Preț Propus Lei/UM
A. Apa livrată	mii mc.	63532	53757
- populație	mii mc.	44324	
- rest consumatori, inclusiv consum propriu	mii mc.	9433	
B. Apa uzată și meteoric consumată	mii mc.	53757	53757
- populație	mii mc.	37630	
- rest consumatori, inclusiv consum propriu	mii mc.	9433	
C. Energie consumată	Total		
	MWh	32	
D. Număr salariați	Nr. personal	1	
E. Venit mediu/salariat		46873	
I. Cheltuieli materiale		55500	
- energie electrică; cantitatea cu preț în vigoare	lei	32000	
- pierderi tehnologice		1500	0.03
- materiale tehnologice		6000	0.14
- cheltuieli cu protecția calității apei (suspensii)		6000	0.14
- cheltuieli cu protecția mediului		2000	0.045
- amortizare anuală		0	0.00
- redevență anuală		1000	0.49
- reparații în regie		10302	0.23
- reparații cu terți			0.00
- studiu și cercetări			0.00
- alte servicii executate de terți			0.00
F colaborări			0.00
F comisioane și onorarii			0.00
F protocol, reclamă, publicitate		0	0.00
F postă, telecomunicații			0.00
- alte cheltuieli materiale		4000	0.06
2. Cheltuieli cu munca vie, din care:		67591	
- salarii		46873	1.058
CAS 25%		13221	0.30
Fond somaj 0,5 %		0	0.00
CASS 10 %		6010	0.14
CAM 2.25%		1487	0.03
FNASS		0	0.00
Fond accidente și boli profesionale		0	0.00
CCIAS			0.00
Fond garantare creanțe salariale		0	
2. Alte cheltuieli cu munca vie			
F. Cheltuieli de exploatare (I+2)		95254	
G. Cheltuieli financiare		0	
I. Cheltuieli totale (F+G)		127404	2.37
II. Profit		6999	0.14
III. Cota de dezvoltare 0%		0	0.00
Fondul IED		0	0.00
V. Venituri obținute din activitatea de canalizare (I+II+III+IV)		134403	2.51
VII. Tarif unitar (IV/V)		0	0.00
Cantitate livrată, inclusiv consum propriu	mii mc.	53757	2.51
	Lei/mc.	2.51	

Intocmit

Tabelul 1.4. Componentele bilanțului de apă:

(1) Volum de apă intrat în sistem 63.532 MC	(2) Consum autorizat MC 53.757 MC 9.775 (3) Pierderi de apă	53.757 MC Consum autorizat facturat	Consum măsurat facturat 52.070 MC CISTMELE STRADALE = 16.87 MC Consum nemăsurat facturat	Apă care aduce venituri 53.757 MC (8) Apă care nu aduce venituri (NRW) 9.775 MC
		(5) Consum autorizat nefacturat	Pierderi pe conducte = 2.350 MC Consum nemăsurat nefacturat INCENDII + POMPIERI = 2.300 MC Consum nemăsurat nefacturat	
		(6) Pierderi aparente	Consum neautorizat Erori de măsurare	
		(7) Pierderi reale	Pierderi pe conducte = 4.70 MC Pierderi pe conductele de distribuție Pierderi și deversări la rezervoarele de înmagazinare 4.70 MC	
			Scurgeri pe branșamente până la punctul de contorizare și consumatorului 4.70 MC	

- (1) Volumul de apă injectat în rețeaua de distribuție (m^3/an);
 (2) Volumul anual de apă utilizat de consumatorii autorizați: persoane fizice, instituții publice, agenți economici;
 (3) Pierderi de apă = diferența (1) - (2);
 (4) Volumul de apă autorizată facturată pe baza contorizării sau altor sisteme de estimare;
 (5) Volumul de apă nefacturată: măsurată/nemăsurată, pentru: umplere rezervoare, spălări peșce, exerciții pompieri, alte utilități urbane/rurale;
 (6) Volum de apă utilizat de consumatori neautorizați, utilizare frauduloasă, erori tehnice la apometre și aparatele de măsură; sunt denumite și pierderi aparente;
 (7) Pierderi reale = volume de apă pierdute prin avarii conducte, branșamente, aducțiuni, deversări preaplin rezervoare;
 (8) Apă care nu aduce venit (NRW) rezultă suma (5) + (6) + (7).
 (4) Indicatorul apă care nu aduce venit (NRW) poziția 8, tabel 1.4 va trebui să se încadreze în:
 a) $\leq 25 - 30\%$ din volumul de apă intrat în sistem (poziția 1, tabel 1.4) pentru sisteme reabilitate;
 b) $\leq 10\%$ din volumul de apă intrat în sistem, pentru sisteme noi.

INTOCMIT:

DARCAN CONSTANTIN

