

Hrvatska energetska regulatorna agencija je, na 27. sjednici Upravnog vijeća održanoj 20. prosinca 2021., donijela Odluku o zahtjevu za određivanje iznosa tarifnih stavki za distribuciju plina za treće regulacijsko razdoblje 2022. - 2026. energetskog subjekta PLINARA ISTOČNE SLAVONIJE d.o.o. za distribuciju i opskrbu plinom, Ohridska 17, Vinkovci.

**IZNOSI TARIFNIH STAVKI ZA DISTRIBUCIJU PLINA ZA ENERGETSKE SUBJEKTE
ZA GODINE TREĆEG REGULACIJSKOG RAZDOBLJA 2022-2026**

Energetski subjekt: **PLINARA ISTOČNE SLAVONIJE d.o.o.** Ohridska 17, 32100 Vinkovci

Vrsta tarifnih stavki	Oznaka tarifne stavke	Tarifni model	Tarifne stavke za godine regulacijskog razdoblja (bez PDV-a)					Mjerna jedinica
			T	T+1	T+2	T+3	T+4	
			2022.	2023.	2024.	2025.	2026.	
Tarifna stavka za distribuiranu količinu plina	Ts1	TM1	0,0577	0,0595	0,0615	0,0634	0,0654	kn/kWh
		TM2	0,0444	0,0458	0,0473	0,0488	0,0503	kn/kWh
		TM3	0,0435	0,0449	0,0464	0,0478	0,0493	kn/kWh
		TM4	0,0422	0,0435	0,0449	0,0464	0,0478	kn/kWh
		TM5	0,0400	0,0412	0,0426	0,0439	0,0453	kn/kWh
		TM6	0,0377	0,0389	0,0402	0,0415	0,0428	kn/kWh
		TM7	0,0355	0,0366	0,0378	0,0390	0,0402	kn/kWh
		TM8	0,0333	0,0344	0,0355	0,0366	0,0377	kn/kWh
		TM9	0,0222	0,0229	0,0237	0,0244	0,0252	kn/kWh
		TM10	0,0133	0,0137	0,0142	0,0146	0,0151	kn/kWh
		TM11	0,0111	0,0115	0,0118	0,0122	0,0126	kn/kWh
		TM12	0,0089	0,0092	0,0095	0,0098	0,0101	kn/kWh
Fiksna mjesečna naknada	Ts2	TM1	10	10	10	10	10	kn
		TM2	10	10	10	10	10	kn
		TM3	20	20	20	20	20	kn
		TM4	30	30	30	30	30	kn
		TM5	40	40	40	40	40	kn
		TM6	60	60	60	60	60	kn
		TM7	100	100	100	100	100	kn
		TM8	150	150	150	150	150	kn
		TM9	200	200	200	200	200	kn
		TM10	300	300	300	300	300	kn
		TM11	400	400	400	400	400	kn
		TM12	500	500	500	500	500	kn

Napomena: za obračunska mjerna mjesta koja se nalaze u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje fiksna mjesečna naknada Ts2 uvećava se za iznos od 3,00 kune zbog troškova postupka ispitivanja nepropusnosti i ispravnosti plinske instalacije u svrhu izdavanja ispitnog izvještaja prema Zakonu o zapaljivim tekućinama i plinovima.