

**Obrazac za dostavu prijedloga i primjedbi na PRETHODNO savjetovanje o izmjenama  
Mrežnih pravila plinskog distribucijskog sustava**

<b>OBRAZAC SUDJELOVANJA U PRETHODNOM SAVJETOVANJU SA ZAJNTERESIRANOM JAVNOŠĆU</b>	
Naziv prijedloga propisa ili akta	<i>Mrežna pravila plinskog distribucijskog sustava</i>
Naziv tijela nadležnog za izradu prijedloga	<i>Hrvatska energetska regulatorna agencija</i>
Naziv, odnosno ime i prezime predstavnika zainteresirane javnosti	Brod-plin d.o.o.
Adresa predstavnika zainteresirane javnosti	Trg pobjede 5, 35000 Slavonski Brod
Ime i prezime osobe (ili osoba) koja je sastavljala primjedbe ili osobe ovlaštene za predstavljanje predstavnika zainteresirane javnosti	Dalibor Bukvić
Interes, odnosno kategorija i brojnost korisnika koje predstavljate	Operator distribucijskog sustava, cca 14175 krajnjih kupaca
Suglasnost za objavljivanje ovih primjedbi i prijedloga s nazivom predstavnika zainteresirane javnosti ili anonimno (upisati „+“ ispred izabrane opcije)	+ <i>Objava s nazivom predstavnika zainteresirane javnosti</i>
	<i>Anonimna objava</i>
Datum izrade:	24.04.2018.

\_\_\_\_\_  
(potpis ovlaštene osobe)

**Napomene:**

1. U nastavku ovog obrasca upisuju se načelne primjedbe na prijedlog potencijalnih izmjena propisa ili akta te primjedbe i prijedlozi za pojedine točke poglavlja. Tablice se mogu slobodno proširivati.
2. Ukoliko se obrazac primjedbi šalje poštom ili faksom (01/6115-344), obrazac je potrebno potpisati. Obrasci se šalju na adresu  
Hrvatska energetska regulatorna agencija  
„za prethodno savjetovanje“  
Ulica grada Vukovara 14  
10000 Zagreb

## Načelne primjedbe

Neovlaštena potrošnja plina – smatramo da se uvelike podilazi krajnjim kupcima u samom postupku neovlaštene potrošnje naročito s prijedlogom da se postavi drugo brojilo dok se postupak rješava. To je totalni apsurd. Da li lopova ostavite raditi u trgovini dok mu traje sudski postupak za krađu? Naravno da neće, a ali ako se dokaže da nije kriv vjerojatno će vas tužiti. Taj rizik neka ide na ODS-a , u tom slučaju će sigurno dva puta promisliti prije pokretanja postupka neovlaštene potrošnje.

## Primjedbe i prijedlozi na pojedine točke koje je predložila HERA

3.1 Neovlaštena potrošnja	Nikako se ne slažemo sa prijedlogom da ODS ne smije izvršiti obustavu isporuku plina već samo zamjenu plinomjera, dok se ne dokaže neovlaštena potrošnja. Time će teret dokazivanja pasti na ODS-a. Svrshodnije i veća poruka će se poslati „kradljivcima“ da će im se obustaviti isporuka, pa ako se dokaže da nije bilo neovlaštene potrošnje neka krajnji kupac onda tuži ODS, tada je onda teret dokazivanja na krajnjem kupcu. Usporedbe radi, na području DS-a Brod-plina niti jedan krajnji kupac koji je platio naknadu za neovlaštenu potrošnju nije tužio za štetu Brod-plin, a svi su govorili da nisu ništa dirali po plinomjeru. Nadalje, što se tiče obračuna naknade za neovlaštenu potrošnju smatramo da ista treba biti od zadnje provjere plinomjera (godišnje očitavanje) i to je to, ništa drugo, jer će se svakako vršiti minimum jednom godišnje provjera plinomjera jer je ODS dužan izvršiti godišnje očitavanje.
3.2 Neispravnost plinomjera i/ili druge mjerne opreme	-
3.3 Obračun naknade za korištenje DS-a – fiksna mjesečna naknada (Ts2) i ispostavljanje računa za korištenje DS-a	-
3.4 Ovlaštenja za izvođenje kućnih priključaka i unutarnjih plinskih instalacija – međusobna priznavanja ovlaštenja	Smatramo da ako će se MPDS-om odrediti jedinstveni uvjeti za izdavanje ovlaštenja i kriteriji za oduzimanja ovlaštenja na svim DS-ovima u tom slučaju naš je prijedlog da to bude HERA koja će sve te zahtjeve rješavati.
3.5 Očitavanje plinomjera - spuštanje praga za očitavanje OMM DM	
3.6 Očitavanje plinomjera - obveza godišnjeg očitavanja	Smatramo da bi kao datum provođenja godišnjeg očitavanja trebao biti 30.lipanj ± 15 dana. Zbog jednostavnosti i podudaranju s ostalim izvješćima (financijskim i dr.) koji su svi vezani za taj datum.
3.7 Očitavanje plinomjera - neuspjelo očitavanje i razmjena informacija	Smatramo da treba ostaviti kao i do sada.
3.8 Priključni kapacitet OMM	-
3.9 OMM izložena većim promjenama temperature	-
3.10 Raspodjela energije plina preuzeta na ulazu u DS	-

## Prijedlozi sudionika Prethodnog savjetovanja

(molimo za svaki prijedlog koristiti zasebnu tablicu čiji je predložak u nastavku)

Identifikacija problema	
Prijedlog rješenja	