

**Obrazac za dostavu primjedbi na prijedlog izmjena i dopuna
Mrežnih pravila plinskog distribucijskog sustava**

OBRAZAC SUDJELOVANJA U SAVJETOVANJU SA ZAINTERESIRANOM JAVNOŠĆU	
Naziv prijedloga propisa ili akta	<i>Izmjene i dopune Mrežnih pravila plinskog distribucijskog sustava</i>
Naziv tijela nadležnog za izradu prijedloga	<i>Hrvatska energetska regulatorna agencija</i>
Naziv, odnosno ime i prezimepredstavnikazainteresirane javnosti	Termoplin d.d.
Adresa predstavnika zainteresirane javnosti	V.Špinčića 78, 42000 Varaždin
Ime i prezime osobe (ili osoba) koja je sastavljala primjedbe ili osobe ovlaštene za predstavljanje predstavnika zainteresirane javnosti	Ivan Topolnjak, direktor
Interes, odnosno kategorija i brojnost korisnika koje predstavljate	Operator distribucijskog sustava, cca 37.000 krajnjih kupaca
Suglasnost za objavljivanje ovih primjedbi i prijedloga s nazivom predstavnika zainteresirane javnosti ili anonimno (upisati + ispred izabrane opcije)	x
	<i>Objava s nazivom predstavnikazainteresirane javnosti</i>
	<i>Anonimna objava</i>
Datum izrade:	

(potpis ovlaštene osobe)

Napomene:

1. U nastavku ovog obrasca upisuju se načelne primjedbe na prijedlog propisa ili akta te primjedbe i prijedlozi za pojedine članke. 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 savjetovanje“
Ulica grada Vukovara 14
10000 Zagreb

Načelne primjedbe na prijedlog propisa ili akta

U popratnom dokumentu iskazan je interes za uvođenjem automatske razmjene podataka povezivanjem informacijske baze podataka operatora s informacijskim sustavom OTP (tj. ROMM-om).

Automatska razmjena neće garantirati veću kvalitetu unosa, naime postoje energetske subjekti koji bez automatske razmjene na tjednoj razini redovito ažuriraju ROMM. Kvalitetu unosa možemo postići tek ako se poveća kvaliteta unosa kod samih operatora, a koja ovisi od kvalitete ljudskih resursa, ali i brzine odaziva krajnjeg kupca koji su nas dužni obavještavati o novonostalim promjenama. Vrlo često je ažuriranje tih istih promjena uvjetovano i ograničenjima postojećeg informacijskog sustava i krajem obračunskog razdoblja u kontekstu izrade konačnog obračuna.

Odgodom primijene nove Metodologije za raspodjelu energije plina omogućit će se dodatno testiranje prvenstveno na razdoblju smanjene potrošnje plina dok za razdoblje vršne potrošnje, koje je već iza nas, nemamo cijelovite podatke (studen, prosinac), a čije vrijednosti čine potrošnju kvartala Q4. Ukoliko želimo postići kvalitetnu bazu testiranih podataka temeljem kojih ćemo ocijeniti kvalitetu predložene Metodologije tada probno razdoblje mora biti dulje od 1.10.2020. godine i treba sadržavati barem jednu plinsku godinu.

Uvođenjem nove poslovne prakse potrebno je utvrditi realnost i provedivost novog prijedloga obzirom da su u primijeni različiti informacijski sustavi te u zavisnosti od provedene analize kvantificirati i kroz tarifne stavke priznati trošak osiguravanja novih tehničkih preduvjeta na strani operatora.

Primjedbe i prijedlozi za pojedine članke prijedloga propisa ili akta s obrazloženjem, odnosno podlogama

Članak 1.	
Članak 2.	
Članak 3.	
Članak 4.	
Članak 5.	
Članak 6.	
Članak 7.	