

**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 prezime predstavnika zainteresirane javnosti	<i>Gradska Plinara Zagreb d.o.o. (dalje GPZ)</i>
Adresa predstavnika zainteresirane javnosti	<i>Radnička cesta 1, 10 000 ZAGREB</i>
Ime i prezime osobe (ili osoba) koja je sastavljala primjedbe ili osobe ovlaštene za predstavljanje predstavnika zainteresirane javnosti	<i>Marijana Perić, rukovoditelj Službe za podršku korisnicima i kupcima</i>
Interes, odnosno kategorija i brojnost korisnika koje predstavljate	<i>Krajnji kupci i korisnici koji koriste distribucijski sustav GPZ, brojnost prema izvješću HERA-i za 2019.g</i>
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: 18.03.2020.	


GRADSKA PLINARA ZAGREB
 d. o. o. (potpis ovlaštene osobe)
 ZAGREB — Radnička cesta 1

uk 110

Napomene:

- 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.*
- 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

1. Načelno ovim izmjenama i dopunama MPPDS nije opisano postupanje u slučaju kad izmjerene količine plina na obračunskim mjernim mjestima bez dnevnog mjerenja značajno odstupaju od onoga što je alocirano putem aplikacije koju vodi OTP (HROTE). Što će biti mjerodavno za obračun usluge distribucije, budući da od 01.studenog raspodjelu energije plina na ulazu u distribucijski sustav na temelju podataka 68. stavaka 10. i 11 ne vrši ODS. Što kad se utvrdi da ova raspodjela nije točna i ide na štetu nekog od sudionika tržišta plina, konkretno u našem slučaju ODS-a?
2. Uz čl.30. i način raspodjele energije plina preuzete na ulazu u distribucijski sustav nakon 01.listopada 2020. koji upućuje na Mrežna pravila transportnog sustava i METODOLOGIJU ZA PREDVIĐANJE PREUZIMANJA PLINA I RASPODJELU ENERGIJE PLINA NA IZLAZIMA IZ TRANSPORTNOG SUSTAVA KOJI SU ULAZ U DISTRIBUCIJSKI SUSTAV (dalje Metodologija)

Metodologija je osmišljavana pod pretpostavkom da će svaki pojedinačni operator distribucijskog sustava vršiti raspodjelu sukladno čl. 71. MPPDS. Uzimajući u obzir raspoloživost informatičkih i drugih resursa i najmanjih distributera, zbog pojednostavljenja, važeća metodologija se bazira na uprosječenju potrošnje svih obračunskih mjernih mjesta (dalje OMM) bez dnevnog mjerenja u istom tarifnom modelu na godišnjoj razini i s tom pretpostavkom ulazi u izračun karakterističnih udjela koji su za sve mjesece u godini isti osim minimalnih odstupanja zbog priključenja novih OMM-a i demontaže postojećih OMM-a U testnom razdoblju primjećujemo da ovako koncipirana Metodologija rezultira značajnim odstupanjima u dnevnoj i u konačnici mjesečnoj raspodjeli energije plina na opskrbljivače i bilančne skupine s malim brojem OMM-a u portfelju od one raspodjele koju operator distribucijskog sustava utvrđuje očitanjem na kraju mjesečnog, tromjesečnog ili šestomjesečnog obračunskog razdoblja, a pogotovo izvan ogrjevnog sezone.

Uviđamo mogućnost relativno jednostavnog unapređenja metodologije budući da će se vršiti od 01.studenog 2020 preko aplikacije koju vodi organizator tržišta plina (OTP) temeljem podataka koje također prikuplja OTP sukladno važećim Općim uvjetima opskrbe plinom čl.27 st 2. u registru obračunskih mjernih mjesta i dodatno povijesnih podataka čl.27 st 3.(povijesni podaci) Raspodjelu energije bi bilo točnije vršiti temeljem specifičnog udjela svakog pojedinačnog OMM-a bez dnevnog mjerenja u svakom pojedinačnom mjesecu u godini , što bi znatno povećalo točnost konačne raspodjele energije plina, a time smanjilo na minimum probleme koji će zbog odstupanja od izmjerenih vrijednosti imati opskrbljivači i operatori distribucijskih sustava kod naplate krajnjim kupcima i naplate usluge distribucije.

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.	