

**Hrvatska energetska
regulatorna agencija „za
savjetovanje“
Ulica grada Vukovara 14
10000 Zagreb**

POGON: KRIŽEVCI, ULICA KRALJA TOMISLAVA 53

TELEFON: (048) 716-492, 716-491

TELEFON/FAX: (048) 716-197

TELEFON/FAX: (048) 716-293

DEŽURNI TELEFON: (048) 716-197

KRIŽEVCI 28.07.2021 UR. BROJ. 132

Predmet: Obrazac za dostavu primjedbi na prijedlog izmjena i dopuna Općih uvjeta opskrbe plinom

Poštovani,

U prilogu Vam dostavljamo primjedbe na prijedloz izmjena i dopuna Općih uvjeta opskrbe plinom. Nadamo se da će te ih prihvatići.

S poštovanjem,

Direktor

Ivica Habijanec



RADNIK-PLIN d.o.o.
za opskrbu
i distribuciju plina ③
Križevci, Ul. kralja Tomislava 45

**Obrazac za dostavu primjedbi na prijedlog izmjena i dopuna
Općih uvjeta opskrbe plinom**

OBRAZAC SUDJELOVANJA U SAVJETOVANJU SA ZAINTERESIRANOM JAVNOŠĆU		
Naziv prijedloga propisa ili akta	<i>Izmjene i dopune Općih uvjeta opskrbe plinom</i>	
Naziv tijela nadležnog za izradu prijedloga	<i>Hrvatska energetska regulatorna agencija</i>	
Naziv, odnosno ime i prezime predstavnika zainteresirane javnosti	<i>Radnik-plin d.o.o., Križevci</i>	
Adresa predstavnika zainteresirane javnosti	<i>K. Tomislava 45, 48260 Križevci</i>	
Ime i prezime osobe (ili osoba) koja je sastavljala primjedbe ili osobe ovlaštene za predstavljanje predstavnika zainteresirane javnosti	<i>Sastavio Krešimir Pavičić Ovlašten za zastupanje Ivica Habijanec</i>	
Interes, odnosno kategorija i brojnost korisnika koje predstavljate	<i>Krajnji kupci plina, oko 4.300.</i>	
Suglasnost za objavljivanje ovih primjedbi i prijedloga s nazivom predstavnika zainteresirane javnosti ili anonimno (upisati + ispred izabrane opcije)	<input checked="" type="checkbox"/>	<i>Objava s nazivom predstavnika zainteresirane 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

Predvideni rokovi za usklađivanje sa propisima su prekratki s obzirom da se radi o izrazitim promjenama koje zahtijevaju provjeru i analizu većih količina podataka.

Obračun potrošnje plina kod krajnjih kupaca bi morao ostati kakav je, pošto su krajnji kupci sa njime upoznati i mogu ga analizirati. Uvođenjem dodatnih koeficijenata se otežava pozicija ODS-a u izradi obračuna potrošnje plina koji je kupcima trenutno prihvatljiv i jasan. Nastavno, kWh ostaju određeni u jednakoj količini i obračunska su jedinica, razlika u količinama se odnosi samo na m³, stoga predlžemo da OTS vrši obračun na normalne referentne uvjete za potrebe mjerjenja količina na transportnom sustavu, a ODS koristi standardne referentne uvjete kao i dosada.

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

Članak 1.	
Članak 2.	
Članak 3.	<p>Sva mjerila plina na području Hrvatske postavljena kod krajnjih kupaca su umjerena na normalne referentne uvjete, tj. na temperaturi od 15°C. Prijedlog usklade propisa sa EU zbog poboljšanja funkcioniranja tržišta na razini dobavljača i OTS-a. S obzirom da je kWh obračunska jedinica na svim razinama, a definicija kWh-a se ne mijenja, ne vidimo nikakvu korist dodatnog komplikiranja obračuna plina. Dapače i postojeći sustav je teško objasniti kupcima, naročito ogrijevnu vrijednost plina. Predlažemo da se postojeći način obračuna plina za krajnjeg kupca ne mijenja, a neka OTS gdje je potrebno vrši pretvorbu m³ i ogrijevne vrijednosti ovisno o razini funkcioniranja. Smatramo da nema smisla da se vrši kompleksniji obračun potrošnje plina na više mjernih točaka, i to pogotovo gdje kupci mogu puno teže shvatiti tematiku, a zapravo za njih nema promjene.</p>
Članak 4.	<p>Izmjenom se propisuje obveza ODS-u preračunavanja očitanja stanja na zadnji dan očitanja. S obzirom da mi nismo u mogućnosti točno ustvrditi dnevnu potrošnju, efektivno takvo stanje postaje procjena za koju nije ni propisan postupak određivanja, tj. ODS treba odrediti sustav procjenjivanja, platiti izmjenu sustava za obračun potrošnje plina i objasniti kupcima način određivanja isporučenih količina plina. Nastavno predloženi model dostave podataka u ROMM uopće ne predviđa obradu reklamacija niti promjena brojila.</p>
Članak 5.	
Članak 6.	
Članak 7.	
Članak 8.	
Članak 9.	