



**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.	133
----------	------------	-----------	-----

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

Poštovani,

U prilogu Vam dostavljamo primjedbe na prijedlog izmjena i dopuna Mrežnih pravila plinskog distribucijskog sustava. Nadamo se da će te ih prihvatiti.

S poštovanjem,

Direktor

Ivica Habijanec

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

Hrvatska energetska regulatorna agencija

Primljeno	30.07.2021	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
310-32/21-01/1	04-03	
Uredžbeni broj	Pril.	Vrij.
371-21-11	0	0,00



## Obrazac za dostavu primjedbi naprijedlog izmjena i dopuna

### Mrežnih pravila plinskog distribucijskog sustava

OBRAZAC SUDJELOVANJA U SAVJETOVANJU SA ZAJNTERESIRANOM JAVNOŠĆU	
Naziv prijedloga propisa ili akta	<i>Mrežna pravila plinskog distribucijskog sustava</i>
Naziv subjekta nadležnog za izradu prijedloga	<i>Hrvatska energetska regulatorna agencija</i>
Naziv, odnosno ime i prezime predstavnika zainteresirane javnosti	Radnik-plin d.o.o., Križevci
Adresa predstavnika zainteresirane javnosti	K. Tomislava 45, 48260 Križevci
Ime i prezime osobe (ili osoba) koja je sastavljala primjedbe ili osobe ovlaštene za predstavljanje predstavnika zainteresirane javnosti	Sastavio Krešimir Pavičić Ovlašten za zastupanje Ivica Habijanec
Interes, odnosno kategorija i brojnost korisnika koje predstavljate	Krajnji kupci plina, oko 4.300.
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>
	<input type="checkbox"/> <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

Predviđeni 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 m<sup>3</sup>, stoga predložimo da OTS vrši obračun na normalne referentne uvjete za potrebe mjerenja 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

Broj članka	Primjedba
Članak 1.	
Članak 2.	<b>Iskazane u primjedbama na čl. 10.</b>

Članak 3.	<p>U dosadašnjoj praksi, ODS je nabavu plinu za pokrivanje gubitaka vršio preko opskrbljivača u obvezi javne usluge, što je bilo adekvatno za ODS-a iz razloga što je cijena plina regulirana, kao što je ujedno i sama djelatnost distribucije plina. Ukoliko se nabava plina za gubitak vrši na tržištu, postavlja se pitanje uređivanja obveza ODS-a kao kupca plina, poput rezervacija kapaciteta, prednominiranja količina plina koji su posve nepoznati podaci na ODS-u. Iz prethodno navedenog ODS-u proizlaze razni troškovi poput transporta, skladištenja, energije uravnoteženja i potencijalnih ugovornih kazni. ODS-u je teško (naročito u tako kratkom roku) planirati potrebnu potrošnju po mjesecima ili čak i u danima, a sve utiče na konačni trošak nabave plina. Također je potrebno definirati najveću prihvatljivu cijenu nabave plina za gubitak. Smatramo da je praktičniji sustav kao što je bio i dosad, gdje su sve navedene radnje bile izvršene od strane opskrbljivača u obvezi javne usluge koji je ionako te radnje vršio za kupce korisnike javne usluge, te ako bi se radila usporedba, trošak transporta za same količine plina za pokrivanje gubitaka bi bio itekako veći nego kada se uračuna zajedno sa količinama za korisnike opskrbe kao javne usluge. ODS ne može procijeniti troškove vezane uz nabavu plina za pokrivanje gubitka prilikom izrade zahtjeva za izmjenu tarifnih stavki, te se postavlja i pitanje opravdanosti troškova (primjerice neispravna rezervacija transporta) a i da li će postojeća tarifna stavka biti dostatna za pokrivanje troškova vršenja distribucije. Također bi napomenuli da su OOJU koji su se prijavljivali na natječaj za opskrbu kao javnu uslugu bili upoznati sa činjenicom da će osim vršenja usluga opskrbe krajnjih kupaca, vršiti i uslugu prodaje plina ODS-ovima za gubitak plina. Zbog svega navedenog se izrazito protivimo navedenim izmjenama članka.</p>
Članak 4.	<p>Protivimo se navedenim izmjenama zbog navedenog za prethodni članak. Nadalje, s obzirom da je u čl. 13a. MPPDS-a propisano da ODS dostavlja u ROMM stvarnu godišnju stopu gubitaka koja se naknadno koristi za alokacije isporučenih količina plina, predlažemo da se obračun gubitaka plina u čl. 13. izmijeni na način da se mjesečni gubitak plina određuje kao suma ukupno zaprimljenih količina u hidrauličku cjelinu pomožena sa odgovarajućom stopom gubitaka iz čl. 13a. Također u čl. 13a. izmijeniti da se u ROMM upisuje podatak o procijenjenim gubicima za naredni period., tako da se alokacije poklapaju sa procijenjenim gubicima.</p>
Članak 5.	<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 kompliciranja 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 m<sup>3</sup> 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 6.	<p>Isto kao i prethodni članak.</p>
Članak 7.	<p>Isto kao i čl. 5.</p>

Članak 8.	Stavkom 3. je propisan uvjet ugradnje opreme za daljinsko očitavanje. Proveli smo analizu podataka na našem sustavu i smatramo da ne dobivamo realne rezultate. Najveći problem je što potrošači poput sušara imaju potrošnju u pravilu 3 do 5 mjeseci u godinu i automatski po uvjetu od 7 ili više mjeseci potrošnje koja značajno odstupa nisu OMM sukladno st.3. Slično tome prilikom analize OMM-ovi čija potrošnja ovisi samo o vanjskoj temperaturi su zadovoljili kriterije, što je uzrokovano činjenicom da kad se razmatra prosječna potrošnja navedeni OMM-ovi jednostavno značajno odstupaju zbog izrazite razlike u ukupnoj mjesečnoj potrošnji. Predlažemo da se uvjetuje da su na OMM-u ugrađena trošila čija potrošnja ne ovisi o vanjskim temperaturnim uvjetima i čija snaga čini barem 50% ukupne instalirane snage na OMM-u. Također potrebno je definirati da li se svake godine treba ponovno provjeravati status OMM-a zbog promjene OMM-a.
Članak 9.	
Članak 10.	U stavku 13. smanjen je rok ispravka podataka sa 3 na 2 radna dana što nam otežava usklađivanje poslovanja sa propisima. U stavicima 21-23 se propisuje obveza ODS-u preračunavanja očitavanja stanja na zadnji dan očitavanja. 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.
Članak 11.	
Članak 12.	
Članak 13.	
Članak 14.	
Članak 15.	
Članak 16.	
Članak 17.	
Članak 18.	<b>Isto kao i za čl. 5.</b>
Članak 19.	<b>Propisani rokovi za usklađivanje s propisima su prekratki.</b>
Članak 20.	<b>Isto kao i prethodni članak.</b>
Članak 21.	