

**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	ENERGO d.o.o. Rijeka
Adresa predstavnika zainteresirane javnosti	Dolac 14/I, 51000 RIJEKA
Ime i prezime osobe (ili osoba) koja je sastavljala primjedbe ili osobe ovlaštene za predstavljanje predstavnika zainteresirane javnosti	Damir Neznanović, dipl.oec.univ.spec.oec.
Interes, odnosno kategorija i brojnost korisnika koje predstavljate	22.000 korisnika (kućanstva + gospodarstva) prirodnog plina na distributivnom sustavu Energo d.o.o. Rijeka
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:	01.08.2021.

(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

Uvidom u prijedlog Izmjena i dopuna ovih Općih uvjeta mišljenja smo da se ne pridonosi boljoj i kvalitetnijoj usluzi prema krajnjim kupcima kao ni pojednostavljenim uvjetima razmjene podataka među ostalim dionicima na plinskom tržištu.

Procjenu očitavanja na zadnji dan u mjesecu smatramo „nečijom“ idejom kojom se pokušava kompletan teret poravnjanja preuzetog plina u transportni sustav i predanog u distributivni sustav u smislu količina (razina OTS/VBS) prenijeti na krajnjeg kupca i to na način kojim se narušava vjerodostojnost podatka kojim krajnji kupac raspolaže.

Primjerice, ako krajnji kupac redovito dostavlja podatke o očitavanju koje podrazumijeva okvirni vremenski period od mjesec dana i u jednom (početnom) mjesecu dostavi podatak 25 dan u mjesecu a slijedeći mjesec (završno stanje) 28 dan, ne vidimo razlog ni potrebu da se potrošnja svodi na procjenu u svrhu dobivanja potrošnje na zadnji dan mjesecu. Primjerice, na takav način ne funkcionira niti električna energija niti vodovodne usluge.

Ovakvom primjenom stvoriti će se nezadovoljstvo kod krajnjih kupaca koje će rezultirati nizom reklamacija koje će se jednim djelom pretočiti i na Agenciju. Kada razgovarate sa krajnjim kupcem pokušavate pojasniti činjenično stanje te ublažiti „gnjev“ no kada niti to ne uspijeva jedino rješenje je pozvati se na podzakonski akt i donositelja istog.

Sustav koji počiva na stanju plinomjera na zadnji dan u mjesecu ostvariv je isključivo uz ugradnju pametnih mjerila za koje je potrebna čvrsta odluka da se ide u tom pravcu ali i značajna financijska snaga.

Zaključno: temeljiti obračune i račune za plin na procjenama je nepotrebno kompliciranje i stvaranje nepovjerenja na relaciji opskrbljivač – krajnji kupac te je također upitno koliko je isto u skladu sa Zakonom o zaštiti potrošača.

Postupak reklamacija i razmjene podataka između opskrbljivača i distributera nepotrebno se komplicira i usporava.

Uz prethodno navedeno dodatni neizbježni problem koji će se pojaviti je prelazak obračuna energije sadržane u izmjerenom volumenu plina sa donje ogrjevnje vrijednosti Hd na gornju ogrjevnju vrijednost Hg.

Apeliramo, da ovaj postupak maksimalno pojednostavnite kako bi se krajnjim kupcima olakšalo razumijevanje već sada izuzetno kompliciranog sadržaja računa za plin. Dodatni preračuni koji si rijetko koji kupac može pojasniti stvaraju nepovjerenje!

Predlažemo da se promjene referentnih uvjeta provedu korekcijom ogrjevnje vrijednosti plina na referentne standardne uvjete isporuke 15 °C, a ne korekcijom izmjerenih količina plina.

Također, rok za stupanje na snagu i primjenu ovih Izmjena i dopuna ovih OU je neprimjereno kratak te sa sigurnošću možemo potvrditi ukoliko isti ostane u predloženim okvirima u tako kratkom roku neće biti provediv.

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

Članak 1.	
Članak 2.	
Članak 3.	U članku 23. stavak 1. podstavak 11. i 12. potrebno izbaciti novo dodani podstavak 11., a podstavak 12. formulirati na način da izmjena glasi: – Gornju ogrjevnu vrijednost isporučenog plina, izraženo u kWh/m ³ utvrđenu pri referentnim uvjetima (0/25 °C), svedenu na standardne mjeriteljske uvjete isporuke plina 15 °C, 1013,25 hPa
Članak 4.	U članku 27. stavak 2. novo dodana točka 14. treba glasiti 14. završno stanje plinomjera na dan mjesečnog, tromjesečnog ili šestomjesečnog razdoblja očitavanja koje primjenjuje operator distribucijskog sustava i organizator zatvorenog distribucijskog sustava u skladu s odredbama Mrežnih pravila plinskog distribucijskog sustava, i podatak da li je stanje očitano, dojavljeno ili procijenjeno (m ³), U članku 27. stavak 3. novo dodana točka 5. treba glasiti: - završno stanje plinomjera na dan mjesečnog, tromjesečnog ili šestomjesečnog razdoblja očitavanja koje primjenjuje operator distribucijskog sustava i organizator zatvorenog distribucijskog sustava u skladu s odredbama Mrežnih pravila plinskog distribucijskog sustava, i podatak da li je stanje očitano, dojavljeno ili procijenjeno (m ³)
Članak 5.	
Članak 6.	
Članak 7.	
Članak 8.	Pojednostavniti faktor korekcije.
Članak 9.	Rok za stupanje na snagu i primjenu ovih Izmjena i dopuna ovih OU je prekratak.(produžiti rok za 6 mj.)