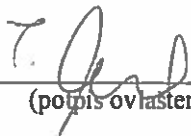


**Obrazac za dostavu primjedbi na prijedlog
Mrežnih pravila plinskog distribucijskog sustava**

OBRAZAC SUDJELOVANJA U SAVJETOVANJU SA ZAINTERESIRANOM JAVNOŠĆU	
Naziv prijedloga propisa ili akta	<i>Mrežna 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	Plinacro d.o.o.
Adresa predstavnika zainteresirane javnosti	Savska cesta 88a
Ime i prezime osobe (ili osoba) koja je sastavljala primjedbu ili osobe ovlaštene za predstavljanje predstavnika zainteresirane javnosti	Ivana Marković
Interes, odnosno kategorija i brojnost korisnika koje predstavljate	Plinacro d.o.o. dostavlja primjedbu u svojstvu predviđajuće strane i organizatora koordinacijskog tijela za izradu i primjenu metodologije za predviđanje preuzetih količina plina za obračunska mjerna mjesta bez dnevnih mjerenja, u kojem sudjeluju još i sljedeći operatori distribucijskih sustava: Gradska plinara Zagreb d.o.o. Brod-plin d.o.o. Prvo plinarsko društvo – Distribucija plina d.o.o.
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

Koordinacijsko tijelo za izradu i primjenu metodologije predviđanja preuzetih količina plina za obračunska mjerna mjesta bez dnevnih mjerenja predlaže da se obveza ugradnje mjerne opreme za daljinsko očitavanje i obveza dnevnog očitavanja propiše za sva obračunska mjerna mjesta izvan kategorije „kućanstvo“ bez obzira na tarifni model pojedinog obračunskog mjernog mjesta kao i za obračunska mjerna mjesta iz kategorije „kućanstvo“ koja pripadaju u tarifne modele TM5 do TM8.

Koordinacijsko tijelo je tijekom svog rada došlo do zaključka da minimalno na obračunskim mjernim mjestima tarifnog modela TM5-TM12 uz plinomjer mora biti ugrađena i oprema za daljinski prijenos podataka o satnoj potrošnji plina, kako bi alokacije izmjerenih količina plina na izlazima iz transportnog sustava bile što bliže stvarnim podacima. Analizom je utvrđeno da do najtočnijih podataka o alokaciji izmjerenih količina na izlazima iz transportnog sustava, po pojedinom obračunskom mjernom mjestu, dolazimo u slučaju opremanja svim obračunskih mjernih mjesta (bez obzira na pripadnost tarifnog modela) za kupce iz kategorije poduzetništvo. Iz navedenog razloga, predlažemo da se Mrežnim pravilima plinskog distribucijskog sustava propiše obveza operatora distribucijskog sustava za opremanjem daljinskog očitavanja na obračunska mjerna mjesta tarifnog modela TM5-TM12 do 1.4.2019., a na obračunska mjerna mjesta (za kupce iz kategorije poduzetništvo) tarifnog modela TM1-TM4 do 1.4.2021.g.

Prijedlog je u skladu sa zaključcima dosadašnjeg rada koordinacijskog tijela koji su već dostavljeni Agenciji, a cilj je što više umanjiti udio količine plina na distribucijskom sustavu koji se raspodjeljuje matematičkom metodom, s obzirom na nepostojanje standardnih profila potrošnje i metodu raspodjele po godišnjim udjelima koju je već predložilo koordinacijsko tijelo.

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

<p>Članak 62.</p>	<p><i>Prijedlog na raspravi:</i> Na obračunskim mjernim mjestima tarifnog modela TM6, TM7, TM8, TM9, TM10, TM11 i TM12 uz plinomjer mora biti ugrađena oprema za registraciju, pohranu i daljinski prijenos podataka o satnoj potrošnji plina.</p> <p><i>Prijedlog izmijenjenog teksta:</i> Na obračunskim mjernim svih krajnjih kupaca koji ne pripadaju kategoriji kućanstvo bez obzira na tarifni model i na obračunskim mjernim mjestima u kategoriji kućanstvo koja pripadaju u TM5, TM6, TM7, TM8, TM9, TM10, TM11 i TM12 uz plinomjer mora biti ugrađena i oprema za registraciju, pohranu i daljinski prijenos podataka o satnoj potrošnji plina.</p>
<p>Članak 68.</p>	<p><i>Prijedlog na raspravi:</i> (7) Operator distribucijskog sustava dužan je očitati obračunska mjerna mjesta tarifnog modela TM6, TM7, TM8, TM9, TM10, TM11 i TM12, u 6 sati svakog dana, te podatke o očitavanju dostaviti korisniku sustava najkasnije jedan sat od očitavanja</p> <p><i>Prijedlog izmijenjenog teksta za st. (7):</i> (7) Operator distribucijskog sustava dužan je očitati u 6 sati svakog dana obračunska mjerna mjesta svih krajnjih kupaca koji ne pripadaju kategoriji kućanstvo bez obzira na tarifni model, kao i obračunska mjesta u kategoriji kućanstvo koja pripadaju u TM5 ili viši tarifni model, te podatke o očitavanju dostaviti korisniku sustava najkasnije jedan sat od očitavanja</p> <p>Predloženi tekst stavka (8) sugerira da se TM9 do TM12 očitavaju dva puta dnevno i to u 12 i 20 sati, a treba ih očitavati i u 6 sati.</p> <p><i>Prijedlog izmijenjenog teksta:</i> (8) Iznimno od stavka 7. ovog članka obračunska mjerna mjesta tarifnog modela TM9, TM10, TM11 i TM12 operator distribucijskog sustava dužan je očitati u 6, 12 i 20 sati svakog radnog dana, te podatke o očitavanju dostaviti korisniku sustava najkasnije jedan sat od očitavanja.</p>
<p>Članak 82.</p>	<p><i>Prijedlog na raspravi:</i> (4) Operator distribucijskog sustava dužan je do 1. travnja 2019. opremiti obračunsko mjerno mjesto iz članka 62. ovih Mrežnih pravila.</p> <p><i>Prijedlog izmijenjenog teksta:</i> (4) Operator distribucijskog sustava dužan je obračunsko mjerno mjesto iz članka 62. ovih Mrežnih pravila koje pripada tarifnom modelu TM5 do TM12 opremiti do 1. travnja 2019. a obračunsko mjerno mjesto koje pripada tarifnom modelu TM1 do TM4 do 1.4.2021.</p>