


**Obrazac za dostavu primjedbi na prijedlog
Metodologije utvrđivanja cijene energije uravnoteženja plinskog sustava**

OBRAZAC SUDJELOVANJA U SAVJETOVANJU SA ZAJNTERESIRANOM JAVNOŠĆU	
Naziv prijedloga propisa ili akta	<i>Javna rasprava o prijedlogu Metodologije utvrđivanja cijene energije uravnoteženja plinskog sustava</i>
Naziv tijela nadležnog za izradu prijedloga	<i>Hrvatska energetska regulatorna agencija</i>
Naziv, odnosno ime i prezime predstavnika zainteresirane javnosti	MET Croatia Energy Trade d.o.o.
Adresa predstavnika zainteresirane javnosti	Radnička cesta 80, 10000 Zagreb
Ime i prezime osobe (ili osoba) koja je sastavljala primjedbe ili osobe ovlaštene za predstavljanje predstavnika zainteresirane javnosti	Goran Frančić Ders Istvan Németh
Interes, odnosno kategorija i brojnost korisnika koje predstavljate	Voditelj bilančne skupine
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:	23.5.2016.


MET Croatia Energy Trade d.o.o.
 Zagreb
 OIB: 85106651596

 Goran Frančić, predsjednik uprave
 Ders Istvan Németh, član uprave

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 Metodologije utvrđivanja cijene energije uravnoteženja plinskog sustava.

Poduzeće MET Croatia Energy Trade d.o.o. smatra kako 10% smanjenje cijene negativne energije možda neće biti dovoljan poticaj za prestanak namjernog izazivanja neravnoteže u sustavu nastalog zbog ne povlačenja utisnutih količina. S obzirom na to, i dalje smatramo kako bi bilo dobro promijeniti način obračuna odstupanja od nominacija, također prema našem dopisu od 22. travnja 2016. Iako smo u navedenom dopisu predložili smanjenje cijene na 60%, mišljenja smo kako bi 55% bila bolja opcija.

S obzirom da prijedlog izmjena Pravila o organizaciji tržišta plina koja stupaju na snagu 1.10.2016 još nije prezentiran, nismo u mogućnosti konstruktivno komentirati prijedlog nove Metodologije utvrđivanja cijene energije uravnoteženja plinskog sustava iz razloga što smatramo kako su ta dva akta vrlo ovisna i nije ih moguće promatrati odvojene no naše mišljenje temeljem dostupnih akata je da će ovom logikom, cijena negativne energije uravnoteženja i dalje biti previsoka.

Primjedbe i prijedlozi za pojedine članke/stavke prijedloga Metodologije utvrđivanja cijene energije uravnoteženja plinskog sustava.

Članak 1.	
Članak 2.	
Članak 3.	<p>St. 2. Predlažemo slijedeću promjenu: kNCV/GCV- koeficijent za pretvorbu cijene plina iz gornje ogrjevne vrijednosti u donju ogrjevnu vrijednost, koji iznosi 0,901</p> <p>Naime, predloženi konverzijski faktor je već u svakodnevnoj upotrebi i koristi se prilikom postupka rezervacije ulaznih kapaciteta u transportni sustav.</p>
Članak 4.	
Članak 5.	<p>Predlažemo slijedeću promjenu u stavku 1:</p> $CEu,NEG,m = 0,55 * CREF,m [kn/kWh]$ <p>Smatramo kako bi dodatno smanjenje cijene negativne energije imalo pozitivniji učinak, te spriječilo pojavu namjernog ostavljanja viška plina u sustavu.</p> <p>Predlažemo slijedeću promjenu u stavku 2:</p> <p>kNCV/GCV- koeficijent za pretvorbu cijene plina iz gornje ogrjevne vrijednosti u donju ogrjevnu vrijednost, koji iznosi 0,901</p> <p>Već smo obrazložili gore u tekstu.</p>
Članak 6.	
Članak 7.	