

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

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


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 previšoka.

Primjedbe i prijedlozi za pojedine članke/stavke prijedloga Metodologije utvrđivanja cijene energije uravnoveženja 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 konverzija 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> <p>$CEu,NEG,m = 0,55 * CREF,m [kn/kWh]$</p> <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.	