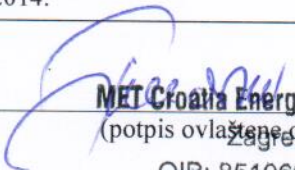


**Obrazac za dostavu primjedbi na prijedlog  
Mrežna pravila plinskog distribucijskog sustava**

<b>OBRAZAC SUDJELOVANJA U SAVJETOVANJU SA ZAJNTERESIRANOM JAVNOŠĆU</b>	
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	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, dipl.ing.
Interes, odnosno kategorija i brojnost korisnika koje predstavljate	Opskrba plinom
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:	2.10.2014.

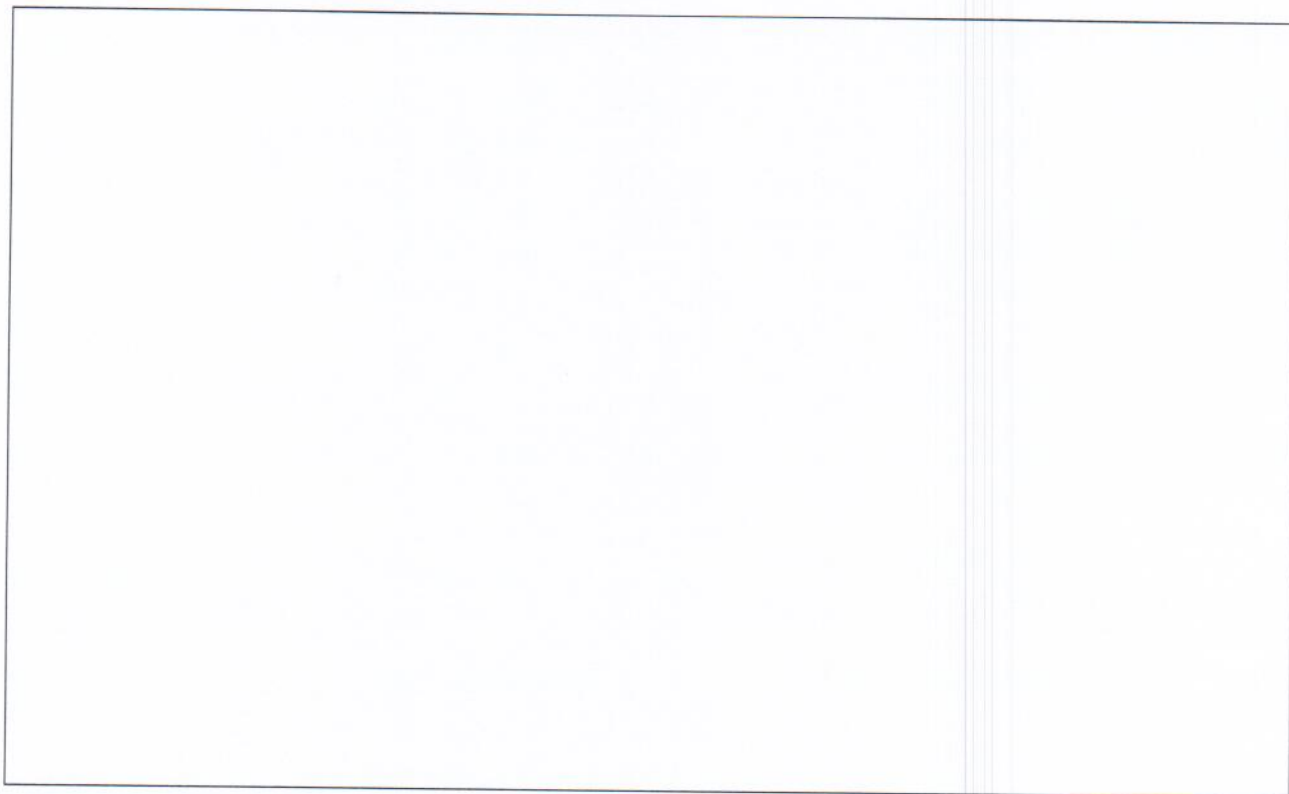
  
**MET Croatia Energy Trade d.o.o.**  
(potpis ovlaštene osobe)

OIB: 85106651596

**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**



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

Članak 13.	U članku je nejasno određeno tko kome nadoknađuje gubitke plina. Predlažemo precizno definiranje odnosa operatora i korisnika sustava vezano na nadoknadu za gubitke plina.
Članak 71.	Člankom nije definiran rok za izradu standardnih profila potrošnje. Predlažemo točno definiranje roka za izradu i primjenu standardnih profila potrošnje u cilju određivanja dnevne raspodjele energije plina preuzete na ulazu u distribucijski sustav.