

**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	GEN-I Zagreb d.o.o.
Adresa predstavnika zainteresirane javnosti	Radnička cesta 47, 10000 Zagreb
Ime i prezime osobe (ili osoba) koja je sastavljala primjedbe ili osobe ovlaštene za predstavljanje predstavnika zainteresirane javnosti	Dr. Dejan Paravan
Interes, odnosno kategorija i brojnost korisnika koje predstavljate	Opskrbljivač 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:	1.10.2013


(potpis ovlaštene osobe)

GEN-I

GEN-I Zagreb d.o.o.
Radnička cesta 47, 10000 Zagreb, Hrvatska

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

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

Članak 1.	
Članak 2.	
Članak 3.	
Članak 4.	
Članak 5.	
Članak 6.	
Članak 7.	
Članak 8.	
Članak 9.	
Članak 10.	
Članak 11.	
Članak 12.	
Članak 13.	
Članak 14.	
Članak 15.	
Članak 16.	
Članak 17.	
Članak 18.	
Članak 19.	
Članak 20.	
Članak 21.	
Članak 22.	
Članak 23.	
Članak 24.	
Članak 25.	

Članak 52.	
Članak 53.	
Članak 54.	
Članak 55.	
Članak 56.	
Članak 57.	
Članak 58.	
Članak 59.	
Članak 60.	Smatramo da se iz prve alineje mora brisati dodatno pojašnjenje „koji koristi obračunsko mjerno mjesto“ jer je taj dodatak po našem neprimjeren jer uvodi nedefiniran izraz „onaj koji koristi obračunsko mjerno mjesto“
Članak 61.	
Članak 62.	
Članak 63.	
Članak 64.	
Članak 65.	
Članak 66.	
Članak 67.	
Članak 68.	
Članak 69.	Smatramo da mrežnim pravilima mora biti detaljnije opisano samoočitavanje i pod kojim uvjetima ga operator distribucijskog sustava validira-prihvata.
Članak 70.	
Članak 71.	
Članak 72.	Standardni profili potrošnje moraju biti izrađeni za cijelo područje Hrvatske i kao takvi bi bili zadovoljavajući. Izrada standardnih profila za pojedino distribucijsko područje po našem mišljenju nije ekonomski opravdana u usporedbi s dobiti koju bi učesnici tržišta imali s tim.
Članak 73.	Standardne profile potrošnje po našem mišljenju mora izraditi HERA. Tako unificiran zadatak ne može biti prepušten pojedinačnom operatoru distribucijskog sustava, pogotovo što tu govorimo o profilima za obračunska mjerna mjesta, koja nisu opremljena plinomjerima s dnevnom registracijom potrošnje.
Članak 74.	

PRILOG 2.

Općim uvjetima korištenja distribucijskog sustava ili posebnim prilogom Mrežnim pravilima distribucijskog sustava mora biti određen standardan oblik-format podataka koje distributer šalje opskrbljivaču s točnim pojašnjenjima-šifrantom pojedinih stavki. Samo kao primjer, navodimo:

OIB.	Šifra OMM	Naziv OMM	Mjesto OMM	Ulica OMM	kbr OMM	Datum očitavanja početnog stanja	Datum očitavanja konačnog stanja	Početno stanje plinomjera	Konačno stanje plinomjera	Korekcijski koeficijent	Priključna snaga	Tarifni model
------	-----------	-----------	------------	-----------	---------	----------------------------------	----------------------------------	---------------------------	---------------------------	-------------------------	------------------	---------------

Standardizirani format mora važiti za sve distributere na cijelom području Hrvatske.

Članak 4. Prava i obveze korisnika sustava

Zakonom o energiji, korisnik sustava je korisnik mreže/sustava – energetski subjekt koji predaje energiju u mrežu/sustav ili preuzima energiju iz mreže/sustava.

Ako je pretpostavka da opskrbljivač sklapa Ugovor o distribuciji sa operaterom distribucijskog sustava za sva mjerna mjesta kojima je opskrbljivač, koji je to kapacitet koji je sukladan energetskej suglasnosti? Ako govorimo o energetskim suglasnostima kupaca, dali je njihov zbroj ono čime raspolaže opskrbljivač, bez obzira što je zbroj kapaciteta pojedinih suglasnosti svih kupaca manji od energetske suglasnosti za izlaz iz transportnog sustava preko kojeg se plinom napajaju ti isti kupci.

Kako od opskrbljivača tražiti ograničenje ili obustavu predaje plina, kad opskrbljivač (koji nije istovremeno operator distribucijskog sustava) to tehnički ne može provesti jer nema nikakvih prava izvoditi bilo kakve manipulacije na distribucijskom sustavu?

Smatramo, da mora biti jasno određeno, tko sklapa ugovor o distribuciji plina i koje su obveze opskrbljivača plinom i koje kupca, koji plin koristi u svom proizvodnom procesu ili za vlastitu potrebu u kućanstvu, a može se odazvati na tehničke zahtjeve operatora distribucijskog sustava.

Sredstva osiguranja plaćanja (članak 6)

Sredstva osiguranja plaćanja moraju jednaka za sve, bez razlika koje temelje iz prethodnog razdoblja.

Ugovorna kazna (članak 8) u slučaju da korisnik zakasni s ispunjenjem dostave instrumenata osiguranja plaćanja je previsoka i nerealna, jer neovisno o tekućem redovnom plaćanju uvodi sankcije isključivo za ne dostavljanje instrumenata osiguranja plaćanja.

Zašto nema nijedne ugovorne kazne za distributera, ako korisniku ne dostavi pravovremeno podatke? Opći uvjeti su potpuno neuravnoteženi, jer u svemu štite samo distributera, a nijednom odredbom takve mogućnosti ne dodijeli korisniku sustava.

Odgovornost (članak 9) opisom odgovornosti po ovim općim uvjetima operator distribucijskog sustava nije lišen odgovornosti koje određuju drugi propisi.

Trajanje i raskid ugovora (članak 12) kad može operator distribucijskog sustava djelomično ili u cijelosti prodati kapacitet distribucijskog sustava i koji je to kapacitet koji distributer može prodati, kako ga određuje i šta znači pojam, prodati kapacitet, kad se kapacitet odnosi na energetskej suglasnost vezanu na priključak kupca na distribucijski sustav ?