

Obrazac za dostavu primjedbi na prijedlog izmjena i dopuna Mrežnih pravila plinskog distribucijskog sustava

OBRAZAC SUDJELOVANJA U SAVJETOVANJU SA ZAINTERESIRANOM JAVNOŠĆU	
Naziv prijedloga propisa ili akta	<i>Izmjene i dopune Mrežnihpravila plinskog distribucijskog sustava</i>
Naziv tijela nadležnog za izradu prijedloga	<i>Hrvatska energetska regulatorna agencija</i>
Naziv, odnosno ime i prezime predstavnika zainteresirane javnosti	Termoplín d.d.
Adresa predstavnika zainteresirane javnosti	Vjekoslava Špinčića 78, 42000 Varaždin
Ime i prezime osobe (ili osoba) koja je sastavljala primjedbe ili osobe ovlaštene za predstavljanje predstavnika zainteresirane javnosti	Ivan Topolnjak, ing.
Interes, odnosno kategorija i brojnost korisnika koje predstavljate	Opskrbljivač prirodnim plinom i operator distribucijskog sustava
Suglasnost za objavljivanje ovih primjedbi i prijedloga s nazivom predstavnika zainteresirane javnosti ili anonimno (upisati + ispred izabrane opcije)	<input 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

--

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

Članak 68. st. 6	Predlažemo da se brišu riječi „koji koriste opskrbu u obvezi javne usluge“.
Članak 74. st. 2. i 3.	<p>Predlažemo dodatno definiranje predmetnih odredaba na način da je ODS dužan demontirani plinomjer do slanja na vještačenje pohraniti u za to namijenjenoj prostoriji u svom sjedištu te da se time smatra da je zatećeno stanje plinomjera kod krajnjeg kupca identično stanju plinomjera do slanja na vještačenje.</p> <p>Obrazloženje:</p> <p>Stavkom 2. i 3. predmetnog članka utvrđeno je da se pod plinomjerom onesposobljenim za ispravan rad iz smatra plinomjer kod kojega se radi mehaničkog oštećenja ili drugih radnji dovodi u pitanje ispravan rad plinomjera, odnosno kod kojega je radi mehaničkog oštećenja ili drugih radnji moguća manipulacija potrošnjom. Kao dokaz da je plinomjer onesposobljen za ispravan rad, operator distribucijskog sustava dužan je pribaviti izvještaj o tehničkom vještačenju plinomjera od laboratorija akreditiranog u području traseološkog i mehanoskopskog vještačenja, kojim je potvrđena mogućnost manipulacije potrošnjom.</p> <p>U dosadašnjoj praksi prilikom prijava neovlaštene potrošnje plina nadležnim tijelima utvrdili smo da krajnji kupci osporavaju izvještaj o tehničkom vještačenju plinomjera od laboratorija akreditiranog u području traseološkog i mehanoskopskog vještačenja kojim je potvrđena manipulacija potrošnjom argumentom da je plinomjer do slanja na vještačenje bio uskladišten kod ODS-a slijedom čega se neosnovano izražava sumnja u manipulaciju plinomjerom od strane ODS-a, čime pak se otežava i nepotrebno produljuje postupak utvrđivanja neovlaštene potrošnje plina višestrukim provođenjem vještačenja od strane nadležnih tijela.</p>