

**Obrazac za dostavu primjedbi na prijedlog  
Metodologije utvrđivanja cijene nestandardnih usluga za transport plina,  
distribuciju plina, skladištenje plina, prihvata i otpremu ukapljenog prirodnog  
plina i javnu uslugu opskrbe plinom**

<b>OBRAZAC SUDJELOVANJA U SAVJETOVANJU SA ZAJNTERESIRANOM JAVNOŠĆU</b>	
Naziv prijedloga propisa ili akta	<i>Metodologija utvrđivanja cijene nestandardnih usluga za transport plina, distribuciju plina, skladištenje plina, prihvata i otpremu ukapljenog prirodnog plina i javnu uslugu opskrbe plinom</i>
Naziv tijela nadležnog za izradu prijedloga	<i>Hrvatska energetska regulatorna agencija</i>
Naziv, odnosno ime i prezime predstavnika zainteresirane javnosti	<i>Prvo Plinarsko Društvo – distribucija plina d.o.o.</i>
Adresa predstavnika zainteresirane javnosti	<i>K.A .Stepinca 27 32000 Vukovar</i>
Ime i prezime osobe (ili osoba) koja je sastavljala primjedbu ili osobe ovlaštene za predstavljanje predstavnika zainteresirane javnosti	<i>Viktor Vajt - Stručni suradnik u distribuciji, Ivan Šalek – Voditelj prodaje na distribuciji</i>
Interes, odnosno kategorija i brojnost korisnika koje predstavljate	<i>Operator plinskog distribucijskog sustava  10600 korisnika</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:	

\_\_\_\_\_  
(potpis ovlaštene osobe)

**Napomene:**

- 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.*
- 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

1. Izmjenom kategorija priključnih kapaciteta kod ispitivanja plinskih instalacija (dodavanje kategorije do 55 kWh/h) bi trebalo proširiti i na izdavanje Energetskih suglasnosti i isti princip primijeniti i na Metodologiju utvrđivanja naknade za priključenje na plinski distribucijski ili transportni sustav i za povećanje priključnog kapaciteta, kao i na drugoj regulativi.
2. Ispitivanje ispravnosti i nepropusnosti NEMJERENOG DIJELA postojeće instalacije u svrhu izdavanja ispitnog izvještaja prema Zakonu o zapaljivim tekućinama i plinovima ili na zahtjev vlasnika ili upravitelja građevine. Dodavanjem ove stavke pokrilo bi se ispitivanje nemjerenih dijelova plinskih instalacija za višestambene zgrade koje održavaju vlasnici odnosno upravitelji zgrada i koje se provodi u zakonskim rokovima.
3. U PRILOGU 1. pod stavkom 12. „Mjesečna naknada za pohranu plinomjera i druge mjerne opreme“ nije definirano kome se može naplatiti ova stavka.  
Mišljenja smo da bi trebalo u ovoj Metodologiju konkretno raspisati kome i u kojoj situaciji ODS može naplatiti ovu nestandardnu uslugu.  
PROBLEM: Iz navedene stavke nije jasno kome se može naplatiti pohrana plinomjera i druge mjerne opreme iz razloga što do stupanja Metodologije utvrđivanja naknade za priključenje na plinski distribucijski ili transportni sustavi za povećanje priključnog kapaciteta priključci kod većine distributera bili su u njihovom vlasništvu, dok sa stupanjem Metodologije plinski priključci su u vlasništvu Investitora (KK). Gledano iz pozicije vlasništva ima li pravo ODS naplatiti pohranu opreme i na opremu kojoj je on vlasnik ili samo na opremu kojoj je Investitor (KK) vlasnik.

**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.	<p>U Članku 11 st.1 trebalo bi dodati iza riječi „ili dijelu građevine“ tekst „na istom priključku“</p> <p>Obrazloženje:          Dodavanjem ovog dijela teksta bi se obuhvatilo slijedeće: na jednoj građevini može biti više plinskih priključaka, a na svakom priključku OMM za koji se izdaju ES. Tada je postupak izdavanja ES identične složenosti kao i za pojedinačne građevine.          U slučaju da je na istom priključku više OMM primjenjivalo bi se postojeći izračun.</p>
Članak 12.	
Članak 13.	
Članak 14.	
Članak 15.	
Članak 16.	
Članak 17.	
Članak 18.	
Članak 19.	
Članak 20.	
PRILOG 1. Točka 1.	<p>Dodati razred do 55kWh/h identično izmijenjenoj točki 23.1.</p> <p>Obrazloženje:          Time bi se izjednačili svi razredi (kategorije) priključnog kapaciteta u svim dijelovima dokumenta.</p>
PRILOG 1. Točka 22.	<p>U Točki 22.:</p> <p>"Provjera nepropusnosti i ispravnosti plinske instalacije u građevini ili dijelu građevine namijenjene za stanovanje"</p>

	<p>dodati novu stavku (22.5)</p> <p>Ispitivanje ispravnosti i nepropusnosti NEMJERENOG DIJELA postojeće instalacije u svrhu izdavanja ispitnog izvještaja prema Zakonu o zapaljivim tekućinama i plinovima ili na zahtjev vlasnika ili upravitelja građevine.</p> <p>Obrazloženje:</p> <p>Dodavanjem ove stavke pokrilo bi se ispitivanje nemjerenih dijelova plinskih instalacija za višestambene zgrade koje održavaju vlasnici odnosno upravitelji zgrada i koje se provodi u zakonskim rokovima. Ova usluga ne bi bila direktan trošak od KK nego vlasnicima ili upraviteljima zgrada.</p> <p>Trošak redovnog periodičkog ispitivanja instalacije koji je obuhvaćen mjesečnom fiksnom naknadom Ts2 odnosi se na mjereni dio instalacije u samostalnoj uporabnoj cjelini, dok je nemjereni dio instalacije je zajednički dio zgrade i nadležnost je vlasnika odnosno upravitelja zgrade. Kako taj dio instalacije iziskuje odvojenu evidenciju i često puno složenije ispitivanje (u pripremi i provođenju) potrebno ga je dodati u nestandardne usluge.</p>
<p>PRILOG 1. Točka 23.</p>	<p>U točki 23. dodati i sva ispitivanje NEMJERENOG DIJELA instalacije u građevini javne namjene ili u kojoj se obavlja gospodarska djelatnost.</p> <p>Obrazloženje:</p> <p>Praksa je pokazala da postoji veći dio plinskih instalacija komercijalnih potrošača koji imaju nemjereni dio, koji se odvojeno evidentiraju i ispituju u odnosu na mjerene dijelove, te nisu obuhvaćeni postojećim cjenikom nestandardnih usluga.</p>