

## Obrazac za dostavu primjedbi na prijedlog izmjena i dopuna

### Metodologije utvrđivanja cijene nestandardnih usluga za transport plina, distribuciju plina, skladištenje plina, prihvata i otpremu ukapljenog prirodnog plina i javnu uslugu opskrbe plinom

| OBRAZAC<br>SUDJELOVANJA U SAVJETOVANJU SA ZAJNTERESIRANOM JAVNOŠĆU   |   |
|--|---|
| 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 subjekta nadležnog za izradu prijedloga  | <i>Hrvatska energetska regulatorna agencija</i>   |
| Naziv, odnosno ime i prezime predstavnika zainteresirane javnosti  | MEĐIMURJE – PLIN d.o.o. ČAKOVEC   |
| Adresa predstavnika zainteresirane javnosti  | OBRTNIČKA 4, ČAKOVEC  |
| Ime i prezime osobe (ili osoba) koja je sastavljala primjedbe ili osobe ovlaštene za predstavljanje predstavnika zainteresirane javnosti               | Zoran Korpar,<br>Zdravko Holcinger  |
| Interes, odnosno kategorija i brojnost korisnika koje predstavljate  | Operator distribucijskog sustava plina s<br>cca 30.000 aktivnih obračunskih mjernih mjesta  |
| Suglasnost za objavljivanje ovih primjedbi i prijedloga s nazivom predstavnika zainteresirane javnosti ili anonimno (upisati + ispred izabrane opcije) | + <i>Objava s nazivom predstavnika zainteresirane javnosti</i>  |
|  | <i>Anonimna objava</i>  |
| Datum izrade:  | 25.11.2021.   |

\_\_\_\_\_  
(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

|  |
|--|
|  |
|--|

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

| Broj članka | Primjedba |
|-------------|-----------|
| Članak 1.   |           |
| Članak 2.   |           |

|                  |  |
|------------------|--|
| <p>Članak 3.</p> | <p>Predlažemo:<br/> U članku 11. dosadašnji stavak 3. postaje stavak 4., mijenja se i glasi:<br/> <b>(4) Cijena nestandardne usluge iz Priloga 1. točke 22. ove Metodologije odnosi se na do uključivo 3 trošila, a za svaka sljedeća tri trošila cijena se povećava za 5%.</b></p> <p>Dodaje se stavak 5. koji glasi:<br/> <b>(5) Ukoliko se ispituje samo dio plinske instalacije, gdje je to tehnički izvedivo, cijena nestandardne usluge iz Priloga 1. točke 22. ove Metodologije obračunava se prema odgovarajućoj stavci ovisno o ukupno instaliranoj snazi i broju trošila na ispitivanom dijelu instalacije.</b></p> <p><b>Objašnjenje stavak 4.:</b><br/> U važećem Cjeniku nestandardnih usluga ta stavka (sada 23. u novom prijedlogu 22.) postavljena je na pet trošila prema tada važećoj <i>Metodologiji</i> (NN 158/13, 98/16, 116/16). Donošenjem nove <i>Metodologije</i> (NN 48/18) stavka je promijenjena s pet na tri ali naravno nije utjecala na već donijeti <i>Cjenik</i>. Analizom smo utvrdili da bi navedena promjena uključila dodatno 10% OMM (s 4 i 5 trošila) na koje se odnosi ta stavka. Isto tako na našem distributivnom području imamo OMM-a s više od 25 trošila gdje su predmetne stavke već povišene za 50 i više posto. Na primjeru OMM s najviše trošila (63) s dosadašnjih plus 120% prema važećem <i>Cjeniku</i> po predmetnim stavkama trebalo bi se obračunavati plus 200%!<br/> Uvjereni smo da bi smanjenje praga s pet na tri trošila uz istovremeno zadržavanje postotka povećanja za 10% nerazmjerno podiglo cijene tih usluga korisnicima s više od 25 trošila a mnogi od njih imaju obavezu svake godine ispitivati plinske instalacije prema drugim propisima što je još dodatni problem. Tim više jer se veliki broj trošila uglavnom odnosi jednostavnija trošila kao što su IC grijalice koje se koriste za zagrijavanje proizvodnih hala ili pak grijalice za peradarnike te u manjem dijelu obične laboratorijske plamenike.<br/> Ukoliko je intencija da se obuhvati više OMM (s četiri i pet trošila) predlažemo da se postotak povećanja smanji na 5% što bi približno ujednačilo postotke povećanja sa sadašnjima a istovremeno obuhvatilo dodatno oko 10% OMM u građevini javne namjene ili gospodarske djelatnosti (primjer s našeg distributivnog sustava). Ako se primjeni predloženo, ukupno iznos povećanja će se povećati za cca 20% zbog većeg broja OMM ali će pojedinačno biti približno usklađeno sa sadašnjim postotkom. U protivnom, potrebno je uskladiti formulaciju u Metodologiji prema formulaciji koja je u važećem <i>Cjeniku nestandardnih usluga</i>.</p> <p><b>Objašnjenje stavak 5.:</b><br/> Obzirom da postoje velike plinske instalacije industrije s povećim brojem trošila gdje se zbog potrebe dogradnje, npr. jednog ili dva ogranka, odnosno manje izmjene cjevovoda mora ispitati plinska instalacija a zbog tehnološkog procesa nije dozvoljeno potpuno isključiti plin i/ili postoji mogućnost djelomičnog zatvaranja i ispitivanja dograđenog/izmijenjenog dijela instalacije (ugrađeni razdjelni ventil ili prirubnica gdje se može umetnuti slijepa blinda) te nije potrebno ispitivati kompletni sustav što značajno utječe na ukupno vrijeme ispitivanja, predlaže se dodavanje stavke (5) koja bi omogućila da se cijena usluge razmjerno obračuna. Usluga bi se obračunavala prema stavci koja odgovara ukupno instaliranoj snazi samo na tom ispitivanom dijelu cjevovoda, naravno uz primjenu stavke 4. istog članka ako je primjenjiva. Opisane dogradnje odnosno izmjene plinskih instalacija a time i parcijalna ispitivanja plinskih instalacija (gdje god je to moguće) učestala su zbog primjene novih tehnologija, modernizacije tehnoloških procesa i sl. te su stvarnost s kojom se redovito susrećemo. Potrebno je još napomenuti da se u takvim slučajevima rok važenja ispitnih izvještaja takovih ispitivanja daje sukladno roku koji je dat kod zadnjeg cjelovitog ispitivanja predmetne instalacije!</p> |
| <p>Članak 4.</p> | <p>Predlažemo dodati:<br/> <b>Dosadašnji članci 13. do 20. postaju članci 12. do 19.</b></p> <p><b>Objašnjenje:</b><br/> Obzirom da se članak 12. briše, predlažemo usklađenje numeriranja dosadašnjih članaka 13. do 20. koji postaju članci 12. do 19.</p>   |

|            |  |
|------------|--|
| Članak 5.  |  |
| Članak 6.  | <p>U <b>Prilogu 1.</b> potrebno je dodati stavak (5) članka 11. Metodologije u točku 22. (primjena podrazumijeva 22.1, 22.2 i 22.3), s oznakom „[10]“ te je potrebno ispod popisa nestandardnih usluga dodati pojašnjenje: (detaljno opisano pod članak 3. ovog obrasca)</p> <p><b>[10] Ukoliko se ispituje samo dio plinske instalacije, gdje je to tehnički izvedivo, cijena nestandardne usluge iz Priloga 1. točke 22. ove Metodologije obračunava se prema odgovarajućoj stavci ovisno o ukupno instaliranoj snazi i broju trošila na ispitivanom dijelu instalacije.</b></p> |
| Članak 7.  |  |
| Članak 8.  |  |
| Članak 9.  |  |
| Članak 10. |  |
| Članak 11. |  |
| Članak 12. |  |