

Obrazac za dostavu primjedbi naprijedlog izmjena i dopuna

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

OBRAZAC SUDJELOVANJA U SAVJETOVANJU SA ZAINTERESIRANOM JAVNOŠĆU	
Naziv prijedloga propisa ili akta	<i>Metodologija utvrđivanja cijene nestandardnih usluga za transport plina, distribuciju plina, skladištenje plina, prihvati 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	Termoplin d.d.
Adresa predstavnika zainteresirane javnosti	Vjekoslava Spinčića 80, Varaždin
Ime i prezime osobe (ili osoba) koja je sastavljala primjedbe ili osobe ovlaštene za predstavljanje predstavnika zainteresirane javnosti	Nevenka Grbac
Interes, odnosno kategorija i brojnost korisnika koje predstavljate	Opskrbljivač u obvezi javne usluge cca 33.500 krajnjih kupaca Operator distribucijskog sustava cca 36.300 krajnjih kupaca
Suglasnost za objavljivanje ovih primjedbi i prijedloga s nazivom predstavnika zainteresirane javnosti ili anonimno (upisati + ispred izabrane opcije)	x <i>Objava s nazivom predstavnika zainteresirane javnosti</i>
	<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

Broj članka	Primjedba
Članak 1.	
Članak 2.	<p><i>Dodavanje st. 7 u članku 10. je neprihvatljivo zbog kolizije s osnovnim pristupom reguliranoj djelatnosti.</i></p> <p>Obrazloženje: Neprihvatljiva je odredba kojom regulator po svojem osobnom nahođenju MOŽE izuzeti i dio opravdanih troškova koji se po individualnoj definiciji ne odnose na osiguravanje troškova nestandardnih usluga. Ukoliko regulator smatra da postojeća Metodologija ima određene manjkavosti naspram djelatnosti koju regulira, tada taj segment treba urediti konkretnom izmjenom, a ne načelnim opisom.</p> <p>S tim u vezi ukazuje na rast cijena usluga i materijala u 2021. godini uslijed recesije, povećane inflacije i indeksa potrošačkih cijena, a koji se domino efektom odražava i na cijeni goriva, materijala, energenata, troška osoblja i sl. Prosječna jedinična cijena rada od 104,40 kn koju smo primjenjivali unazad 5 godina nije bila dostatna, i znatno niža od primjerice operatora na transportnom sustavu a sada se aludira na dodatno smanjenje izbacivanjem jednog dijela opravdanih troškova.</p> <p><i>Prijedlog korekcije iznosa manipulativnog troška na razinu koja se primijenjuje u realnom gospodarskom sektoru</i></p> <p>Obrazloženje: U kontekstu manipulativnih troškova koji se primijenjuju već dugi niz godina smatramo kako je neophodna korekcija ovog segmenta obzirom da manipulativan trošak od 5% ne osigurava pokrivanje svih indirektnih troškova.</p>

Članak 3.											
Članak 4.											
Članak 5.											
Članak 6.	<p>Predlažemo da se izmijeni točka 6. Popisa nestandardnih usluga i broj radnik-sat operatora distribucijskog sustava (Prilog 1.) na način da se u točki 6. izmijene formati podloga i to:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ u točki a) umjesto do B3 treba navesti „A3 po izvatku“ ➤ u točki b) umjesto B2 i većeg treba navesti „od A3 do A0 po izvatku“ <p>dok u točki c) treba dodati „u digitalnom formatu <u>po kilometru</u>“</p> <p>Obrazloženje: Vezano za točku 6. a) i b) Cjenika, format B2 i B3 ne postoje i zato treba navesti pravilne formate A3 i od A3 do A0.</p> <p>Ujedno za jedinice mjere navedene u točkama a), b) i c), sukladno odredbi čl. 3. Pravilnika o katastru infrastrukture (NN br: 77/21) vlasnici infrastrukture bez ikakve naknade dužni su predavati vlastite podatke o infrastrukturi, koje su financirali vlastitim sredstvima, dok će iste podatke Državna geodetska uprava izdavati kao javne isprave te će naplaćivati sukladno Pravilniku o određivanju visine stvarnih troškova uporabe podataka dokumentacije državne izmjere i katastra nekretnina (NN br. 59/2018). U tom kontekstu predloženi Cjenik nestandardnih usluga operatora distribucijskog sustava ne prati tendenciju rasta obaveza i nameta koji donose državne institucije, te zbog toga predlažemo da u Cjeniku nestandardnih usluga budu dodane jedinice mjere, obzirom da će tako naplaćivati i DGU.</p> <p>Temeljem mnogostrukih oštećenja plinskog sustava s kojima smo se susreli kao operator distribucijskog sustava ovim putem podnosimo prijedlog za izmjenom i dopunom Metodologije utvrđivanja cijene nestandardnih usluga za transport plina, distribuciju plina, skladištenje plina, prihvat i otpremu ukapljenog prirodnog plina i javnu uslugu opskrbe plinom u dijelu koji se odnosi na strukturu cjenika definiranih Prilogom 1. predmetne Metodologije.</p> <table border="1"> <tr> <td>15.</td> <td><i>Popravak elemenata distribucijskog sustava uslijed oštećenja ili otuđenja koje je krajnji kupac mogao spriječiti</i></td> <td><i>Trošak rada, materijala, izvođača usluge</i></td> <td>x</td> <td><i>Sigurnosni faktor</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>- interventno postupanje na plinskom sustavu</i></td> <td><i>PI</i></td> <td></td> <td><i>10</i></td> </tr> </table> <p>Obrazloženje: Na distributivnom području Termoplina d.d. već treću godinu provodi se postupak aglomeracije, a koji će prema postojećim saznanjima trajati još daljnjih pet godina. Do sada je plinski sustav oštećen na cca 600-tinjak različitih mjesta od strane 20-tak istih izvođača, a oštećenja se događaju u kontinuitetu 2-3 puta tjedno čime se operatoru distribucijskog sustava otežava provođenje redovnih aktivnosti i obavljanje djelatnosti distribucije zbog interventnih radova.</p> <p>Radovi na aglomeraciji u pravilu se izvode u koridoru plinskog sustava uslijed čega je potrebno zatražiti suglasnost operatora, položaj plinskih cijevi, koristiti ručni iskop i probne šliceve, ali to se često ne radi jer s ciljem izbjegavanja penalizacije nerealiziranih, a ugovoreni rokova od strane izvođača radova na aglomeraciji jeftinije je oštetiti plinski sustav nego primijenjivati postupke građevinske struke. Predlažemo da HERA utvrdi novu stavku koja će osim broja sati i jedinične cijene sata imati i sigurnosni faktor obzirom na dinamiku redovitih aktivnosti operatora, ali i činjenice da se područje Republike Hrvatske nalazi na trusnom području. Naglašavamo kako se predmetnim radovima znatno narušava dnevna organizacija poslova operatora, a uz nju se vežu veći troškovi poput primjerice prekovremenog rada, rada neradnim danom i sl. koji trebaju imati svoju cijenu. Posljedice oštećenja odražavaju se na blokade velikog broja regulatora, gubitak plina te neizvjesnu daljnju stabilnost plinske mreže zbog višestrukih oštećenja. Primjena sigurnosnog faktora osiguravala bi nadoknadu troškova i rizika buduće sigurne distribucije u interventnim situacijama na predmetnim dionicama, a za izvođača radova bi bila svojevrsna penalizacija s ciljem konačnog poštivanja propisa građevinske struke.</p>	15.	<i>Popravak elemenata distribucijskog sustava uslijed oštećenja ili otuđenja koje je krajnji kupac mogao spriječiti</i>	<i>Trošak rada, materijala, izvođača usluge</i>	x	<i>Sigurnosni faktor</i>		<i>- interventno postupanje na plinskom sustavu</i>	<i>PI</i>		<i>10</i>
15.	<i>Popravak elemenata distribucijskog sustava uslijed oštećenja ili otuđenja koje je krajnji kupac mogao spriječiti</i>	<i>Trošak rada, materijala, izvođača usluge</i>	x	<i>Sigurnosni faktor</i>							
	<i>- interventno postupanje na plinskom sustavu</i>	<i>PI</i>		<i>10</i>							

Članak 7.	
Članak 8.	
Članak 9.	
Članak 10.	
Članak 11.	
Članak 12.	