

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 SUDJELOVANJA U SAVJETOVANJU SA ZAINTERESIRANOM 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	<i>Gradska plinara Bjelovar d.o.o.</i>
Adresa predstavnika zainteresirane javnosti	<i>Blajburških žrtava 18, Bjelovar</i>
Ime i prezime osobe (ili osoba) koja je sastavljala primjedbe ili osobe ovlaštene za predstavljanje predstavnika zainteresirane javnosti	<i>Srećko Ezgeta, dipl. ing. Zlatan Hnatek, dipl. ing. Dražan Ileković, dipl. inf.</i>
Interes, odnosno kategorija i brojnost korisnika koje predstavljate	<i>Operator distribucijskog sustava plina Distribucijsko područje Grad Bjelovar i općine: Rovišće, Nova Rača, Severin, Berek, Ivanska, Štefanje, Kapela, Veliki Grđevac i Velika Pisanica. 15.000 OMM</i>
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:	<i>26.11.2021.</i>

(potpis ovlaštene osobe)

GRADSKA PLINARA BJELOVAR
d.o.o. 2
BJELOVAR - Blajburških žrtava 18

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.-5.	Nemamo primjedbi
Članak 6.	<p>Članak 6 odnosi se na PRILOG 1. Popis nestandardnih usluga i broj radnik-sati operatora distribucijskog sustava U tabličnom prikazu Cjenika predlažemo slijedeće izmjene:</p> <p>Točka 8.</p> <p>a) Potrebno je uvrstiti i odredbu da za određene kapacitete postoje i plinomjeri ultrazvučne izvedbe odnosno tehnološke platforme pa bi ili trebalo ubaciti i tu tehnološku izvedbu ili odrediti iste visine radnik sati za različite tehnološke platforme mjeriteljskog dijela plinomjera. Predlažemo da se točka 8 reducira na podjelu po kapacitetima, a ne i na tehnološku platformu mjeriteljskog dijela plinomjera kako bismo pojednostavili sam CNU.</p> <p>b) Obzirom da je razlika u visini radnik sati samo u dijelu koji se odnosi na kapacitete G-10 do G-25 predlažemo da se definira srednja vrijednost u visini 3 radnik sati.</p> <p>Točka 10. Predlažemo uklanjanje odredbe koja se odnosi na pretplatne plinomjere obzirom da oni uopće nisu niti zaživjeli u Republici Hrvatskoj (uglavnom su prisutni u Velikoj Britaniji), a u međuvremenu su taj vid upravljanja potrošnjom plina zamijenile tehnološki napredniji sustavi bazirani na telekomunikacijskim tehnologijama, pa više ne vidimo njenu potrebu za zadržavanjem u CNU.</p> <p>Točke 16. i 17. podtočke a) i b): Predlažemo dopunu definicije u podtočkama na slijedeći način: „Bez demontaže plinomjera ili drugih zahvata na elementima distribucijskog sustava <i>i/ili plinskoj instalaciji</i>“ „S demontažom plinomjera ili drugim zahvatima na elementima distribucijskog sustava <i>i/ili plinskoj instalaciji</i>“ Osim što su operatorima na raspolaganju zahvati na distribucijskom sustavu radi izvršenja zahvata, na raspolaganju su i naprave za obustavu isporuke plina rezanjem izvoda nemjerenog dijela plinske instalacije u višestambenim objektima bez obustave isporuke plina svim krajnjim kupcima u svrhu sigurnog rezanja nemjerenog dijela instalacije u npr. stubištu objekta. Obzirom da do sada CNU nije predviđao i tu vrstu zahvata predlažemo dopunu definicije.</p> <p>Točka 19.4. <i>Mjesečna naknada za stalni pristup podacima o zabilježenim satnim očitanjima s jednog obračunskog mjernog mjesta u slučaju da operator distribucijskog sustava raspolaže odgovarajućom informacijskom platformom</i> s visinom od 1 radnik-sat sasvim nije dovoljna visina za pokrivanje troškova koje operator koji se potrudio da uspostavi takav sustav ima na području održavanja aplikativnih rješenja koji su sofisticirani, time i skupi za održavanje aplikativnih rješenja i ne vidimo razlog da se cijena odredi toliko nisko. Predlažemo da se odredi visina od 2 radnik-sata za predmetnu uslugu.</p>

	<p>Točka 22.3. Ispitivanje ispravnosti i nepropusnosti postojeće instalacije u svrhu izdavanja ispitnog izvještaja prema Zakonu o zapaljivim tekućinama i plinovima ili na zahtjev korisnika građevine s priključnim kapacitetom obračunskog mjernog mjesta nije regulirana djelatnost operatora već je ona čista tržišna djelatnost za koju uslugu naručuje gospodarski subjekt svakih 5 godina. Iz tog razloga potrebno je izvršiti deregulaciju i ukloniti stavku 22.3. iz CNU i time ostaviti prostor operatoru da se na tržištu te usluge natječe s ostalim sudionicima na fer osnovama tajnosti cijene do okončanja postupka natječaja ili ostaviti u CNU ali s odredbom „PI“ kako bi se odgovornost za visinu ponuđene cijene dodijelila operatoru kao gospodarskom subjektu, a ne unaprijed definiranom cijenom u naravi isključilo operatora iz tržišnog natjecanja. Određivanje visine radnik-sati za uslugu koja je apsolutno tržišna zaista nije smisljena i štetna je i za operatora, ali i za naručitelja usluge, jer se operatora u startu isključuje iz postupka natjecanja visinom cijene te je time zadržavanje odlučivanja o cijeni štetno i za samo tržište usluge.</p> <p>Točka 26. Pripremno-završno vrijeme je za usluge operatora distribucijskog sustava plina u visini od 1 radnik-sata apsolutno nedovoljna. Metodologija izračuna u postojećem CNU generirala je iznos od 52,02 kn + PDV što je za primjenu za 2 montera i automobil apsolutno nedovoljno. Dolazak jedne monterske ekipe iz sjedišta operatora do radilišta (koje može biti udaljeno i do 30 km) na prosječnoj udaljenosti od 20 km tijekom radnog vremena iziskuje prosječnih 40 minuta (putovanje i traženje parking mjesta), a povratak još toliko, što je onda visina od $(80:60) \times 2 = 2,7$ radnik sati što se također treba uvećati i za opravdane troškove parking karte, jer je dosta naših krajnjih kupaca locirano na područjima za koje je pojedina jedinica lokalne samouprave definirala kao područje naplate parkiranja, čime dolazimo do vrijednosti od cca 3 radnik-sati za jedno pripremno-završno vrijeme. Time predlažemo da se pripremno završno vrijeme odredi na visini 3 radnik-sata kako bi se pokrili elementarni troškovi dolaska, parkiranja i povratka s radilišta.</p>
Članak 7.	
Članak 8.	
Članak 9.	
Članak 10.	
Članak 11.	
Članak 12.	