

<b>REZULTATI JAVNE RASPRAVE</b> <b>Prijedlog Metodologije utvrđivanja cijene nestandardnih usluga za transport plina, distribuciju plina, skladištenje plina, prihvati i otpremu ukapljenog prirodnog plina i javnu uslugu opskrbe plinom</b> <i>(rasprava provedena od 23. travnja do 7. svibnja 2018. godine)</i>	
SAŽETAK PRIMJEDBI	<b>PRIHVAĆENO - potrebne izmjene prijedloga</b> <b>NIJE PRIHVAĆENO - obrazloženje razloga neprihvatanja</b> <b>OBRAZLOŽENJE</b>
<p>Sudionici rasprave smatraju da bi se izmjena kategorija priključnih kapaciteta kod ispitivanja plinskih instalacija (dodavanje kategorije do 55 kWh/h) trebala 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.</p> <p>Smatraju da bi se trebala dodati sljedeća stavka:  <b>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.</b>          Mišljenja su da bi se dodavanjem ove stavke pokrilo ispitivanje nemjerenih dijelova plinskih instalacija za višestambene zgrade koje održavaju vlasnici odnosno upravitelji zgrada i koje se provodi u zakonskim rokovima.</p> <p>Mišljenja su da bi trebalo konkretno raspisati kome i u kojoj situaciji ODS može naplatiti nestandardnu uslugu iz PRILOGA 1. pod stavkom 12. „Mjesečna naknada za pohranu plinomjera i druge mjerne opreme“.          Sudionici smatraju kako iz navedene stavke nije jasno kome se može naplatiti pohrana plinomjera i druge mjerne opreme.</p> <p>Prema Zakonu o tržištu plina, operator tržišta plina dužan je uspostaviti i voditi registar obračunskih mjernih mjesta u Republici Hrvatskoj. Za navedenu aktivnost, sukladno ZTP predviđena je obveza ODS-a da dostavi/ažurira podatke pri čemu nije preciziran način provedbe, već to pitanje, kao i pitanje plaćanja treba urediti podzakonskim aktima.</p> <p>Kroz ovu Metodologiju potrebno je definirati tko će platiti i kome će se fakturirati dostava/ažuriranje podataka za registar obračunskih mjernih mjesta.</p> <p>Sudionici smatraju kako je kroz ovu Metodologiju potrebno definirati tko će platiti i kome će se fakturirati dostava/ažuriranje podataka za registar obračunskih mjernih mjesta (OMM).</p>	<p>Izdavanje energetske suglasnosti vezano je za kategorije priključaka propisane <i>Metodologijom utvrđivanja naknade za priključenje na plinski distribucijski ili transportni sustav i za povećanje priključnog kapaciteta</i>. Također, izdavanje energetskih suglasnosti ne predstavlja istu kategoriju poslova kao ispitivanje plinskih instalacija, pa nema potrebe uvođenja nove kategorije.</p> <p><b>Prijedlog nije prihvaćen.</b> Predložena usluga se već financira iz fiksne mjesečne naknade Ts2 koja je za obračunska mjerna mjesta koja se nalaze u građevini ili dijelu građevine namijenjenoj za stanovanje namjenski uvećana za iznos od 3,00 kune zbog troškova postupka ispitivanja nepropusnosti i ispravnosti plinske instalacije u svrhu izdavanja ispitnog izvještaja prema Zakonu o zapaljivim tekućinama i plinovima.</p> <p>U slučaju građevine javne namjene ili dijelu građevine javne namjene, te građevine ili dijela građevine u kojoj se obavlja gospodarska djelatnost, nestandardna usluga obuhvaća mjereni i nemjereni dio.</p> <p><b>Prijedlog djelomično prihvaćen.</b>          U Mrežnim pravilima plinskog distribucijskog sustava detaljnije će se raspisati postupanje ODS-a u slučaju rekonstrukcije plinske instalacije na zahtjev krajnjeg kupca (npr. zbog adaptacije stana), na način da ODS nema obvezu pohrane plinomjera. ODS odlučuje da li će demontirati plinomjer montirati na drugom OMM (poštujući pri tome odredbe zakonodavstva iz područja mjeriteljstva) ili ga sačuvati za ponovnu montažu na istom OMM. Trošak umjeravanja/zamjene plinomjera je već obuhvaćen fiksnom mjesečnom naknadom Ts2.</p> <p><b>Prijedlog nije prihvaćen.</b> Odredbama novih Općih uvjeta opskrbe plinom (na javnoj raspravi od 8. do 22. svibnja 2018.) predloženi su podaci koji će se voditi u registru OMM, te obveza redovitog ažuriranja podataka u registru OMM od strane operatora plinskog sustava na čiji je sustav kupac priključen. Jednako tako je propisano pravo pristupa registru operatoru plinskog sustava u svrhu ažuriranja podataka krajnjih kupaca priključenih na njegov sustav. Razvoj registra OMM operator tržišta treba provesti na način da operator plinskog sustava omogućiti stalan pristup registru ili povezivanje registra s poslovnim sustavom operatora plinskog sustava. Na ovaj način će operator plinskog sustava provoditi iste aktivnosti koje je već i do sada radio sukladno obvezama propisanim Mrežnim pravilima plinskog distribucijskog sustava, pri čemu nije naplaćivao nestandardnu uslugu kupcu koji traži izmjenu podataka. Osim toga, uvođenjem registra se značajno smanjuje opseg poslova operatoru plinskog sustava (npr. provjera i upisivanje podataka o kupcu koji mijenja opskrbivača u IT sustavu operatora tržišta plina).          Konačno, naplata usluge ažuriranja podataka bi rezultiralo izbjegavanjem ažuriranja od strane krajnjeg kupca zbog čega ne bi pravovremeno prijavljivali promjene, a što bi otežalo poslovanje operatoru plinskog sustava.</p>
<p>Sudionici rasprave predlažu da se u stavku 1. iza riječi „ili dijelu građevine“ doda tekst „na istom priključku“, s obzirom da bi se time obuhvatilo sljedeće: na jednoj građevini može biti više plinskih priključaka, a na svakom priključku OMM za koji se izdaje energetska suglasnost (dalje: ES). U tom slučaju je postupak izdavanja ES identične složenosti kao i za pojedinačne građevine, dok bi se u slučaju da je na istom priključku više OMM, primjenjivalo postojeći izračun.</p> <p>Sudionici predlažu izmjenu stavka 3. na način da glasi:          - za očitavanje više od 90 % ukupnog broja obračunskih mjernih mjesta, cijena se smanjuje za 40 %,          - za očitavanje više od 70 % ukupnog broja obračunskih mjernih mjesta, cijena se smanjuje za 35 %,          - za očitavanje više od 50 % ukupnog broja obračunskih mjernih mjesta, cijena se smanjuje za 30 %,          - za očitavanje više od 30 % ukupnog broja obračunskih mjernih mjesta, cijena se smanjuje za 25 %,          - za očitavanje više od 10 % ukupnog broja obračunskih mjernih mjesta, cijena se smanjuje za 20 %,          - za očitavanje više od 5 % ukupnog broja obračunskih mjernih mjesta, cijena se smanjuje za 10 %.</p> <p>Naime, smatraju kako prema njihovim analizama važeća i predložena raspodjela stopa umanjenja nije ispravna niti realna. Naime, ističu kako može doći do situacije npr. kada je potrebno u vrlo kratkom vremenskom roku očitati velik broj OMM, te bi tada bili primorani zatražiti vanjsku uslugu koju bi plaćali po tržišnoj cijeni prema rezultatima postupka javne nabave.</p> <p>U stavku 4. smatraju da bi postotak od 10% trebalo znatnije povećati, jer sukladno povećanju broja trošila raste i broj potencijalnih mjesta propusnosti, raste volumen i izometrija plinske instalacije. Ističu kako sve to rezultira većim obimom posla kojeg je potrebno odraditi kako bi se napravio kvalitetan ispitni izvještaj u skladu sa zakonom o zapaljivim tekućinama i plinovima.</p>	<p>Predložena odredba već postoji:  <i>“(1) Cijena nestandardne usluge izdavanja energetske suglasnosti za priključenje na distribucijski sustav iz Priloga 1., točka 1. ove Metodologije se, za slučaj građevine ili dijela građevine s dva i više obračunskih mjernih mjesta na istom priključku...”</i></p> <p><b>Prijedlog djelomično prihvaćen.</b>          Mijenja se način obračunavanja troškova usluge, tako da se briše članak 11. stavak 3., a uvodi se nova usluga jednokratnog očitavanja obračunskog mjernog mjesta <u>na zahtjev opskrbivača plinom</u> koja se obračunava prema izračunu, odnosno stvarnom trošku. Obračun usluge jednokratnog očitavanja <u>na zahtjev krajnjeg kupca</u> se ne mijenja.</p> <p><b>Prijedlog prihvaćen.</b>          Umjesto granice od 5 trošila, propisuje se 3 trošila.</p>
<p>Predlažu da se u Točki 1. doda razred do 55 kWh/h identično izmijenjenoj točki 23.1. kako bi se izjednačili svi razredi (kategorije) priključnog kapaciteta u svim dijelovima dokumenta.</p> <p>Predlažu da se nestandardna usluga, točka 21. izmijeni na način da glasi:  <i>„Kontrolno ispitivanje ispravnosti plinomjera i druge mjerne opreme na zahtjev korisnika kod ovlaštene pravne osobe za ovjeravanje plinomjera uz vještačenje Državnog zavoda za mjeriteljstvo (DZM), a prema propisanim zakonskim i podzakonskim aktima iz područja zakonskog mjeriteljstva.“</i>          Naime, sudionici ističu kako zakonsko mjeriteljstvo ne predviđa nikakve druge aktivnosti na području kontrolnog ispitivanja plinomjera nego isključivo u akreditiranom laboratoriju (HRN EN ISO/IEC 17020:2012) s odgovarajućim Rješenjem o statusu ovlaštenog tijela za pripremu i servis mjerila i Rješenjem o ovlaštenom tijelu za ovjeravanje koje izdaje DZM, ali uz isključivu provedbu državnog mjeritelja (baždara), zaposlenika DZM-a. S toga smatraju da je definiciju potrebno korigirati kako bi bila usklađena s mjeriteljstvom propisanog Zakonom o mjeriteljstvu i podzakonskim aktima. Mišljenja su kako se zadržavanjem postojećeg oblika opisa otvara mogućnost da korisnik sam odredi pravnu osobu ovlaštenu za ovjeravanje plinomjera, zahtjeva kontrolno ispitivanje upravo u prostoru i od zaposlenika te pravne osobe za što ne postoji temelj u hrvatskom zakonskom mjeriteljstvu, koje predviđa samo ispitivanje provedeno od strane državnog mjeritelja na opremi i sustavima čije temeljne značajke su također opisane podzakonskim aktima.</p> <p>Predlažu u Točki 22. dodati novu stavku (22.5):  <i>„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.“</i>          Dodavanjem ove stavke, kako navode, pokrilo bi se ispitivanje nemjerenih dijelova plinskih instalacija za višestambene zgrade koje održavaju vlasnici, odnosno upravitelji zgrada i koje se provodi u zakonskim rokovima. Naime, sudionici ukazuju kako se trošak redovnog periodičkog ispitivanja instalacije koji je obuhvaćen mjesečnom fiksnom naknadom Ts2 odnosi na mjereni dio instalacije u samostalnoj uporabnoj cjelini, dok je nemjereni dio instalacije zajednički dio zgrade i nadležnost je vlasnika, odnosno upravitelja zgrade. Stoga smatraju kako je potrebno dodati i nemjereni dio kao novu stavku u nestandardne usluge, budući da taj dio instalacije iziskuje odvojenu evidenciju i često puno složenije ispitivanje (u pripremi i provođenju).</p> <p>U točki 23. predlažu dodati i sva ispitivanja NEMJERENOG DIJELA instalacije u građevini javne namjene ili u kojoj se obavlja gospodarska djelatnost, s obzirom da je praksa 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> <p>Predlažu da se u Točki 27. pripremno-završno vrijeme (PZV) odredi kao minimalno 1,50 radnik-sati, s obzirom da sudionici smatraju kako je pripremno-završno vrijeme određeno kao 0,50 radnik-sati više nego nerealno, osobito za područje Grada Zagreba te s obzirom da se zbog rada s prirodnim plinom kao opasnom tvari, u vozilu gotovo uvijek nalazi (barem) dva izvršitelja (vodeći monter i pomoćni monter) kako bi se ispunile odredbe iz sigurnosti na radu. Sudionici ukazuju kako je pregledom stanja PZV-a na slobodnom tržištu različitih servisa i popravaka te sitnih obrtničkih usluga vidljivoga PZV nikada ni u kojem slučaju nije manje od 100 kn (i to za samo jednog izvršitelja usluge) pa smatraju kako nema osnove za zadržavanjem PZV-a u prijedlogu Cjenika na ovako niskoj razini.</p>	<p>Obrazloženo u Načelnim primjedbama.</p> <p><b>Prijedlog djelomično prihvaćen.</b>          Naziv usluge usklađen s Mrežnim pravilima plinskog distribucijskog sustava i propisima iz područja zakonskog mjeriteljstva.</p> <p>Obrazloženo u Načelnim primjedbama.</p> <p>Postojeće usluge provjeravanja nepropusnosti i ispravnosti plinske instalacije u građevini javne namjene ili u kojoj se obavlja gospodarska djelatnost već obuhvaćaju i mjereni i nemjereni dio plinske instalacije.</p> <p><b>Prijedlog prihvaćen.</b>          Broj radnik-sati za predmetnu uslugu je povećan sa 0,50 na 1,00.</p>