

OPERATOR DISTRIBUCIJSKOG SUSTAVA

ZELENJAK PLIN d.o.o.  
Trg Antuna Mihanovića 1, KLANJEC

Cjenik donesen

15. prosinca 2016.

Cjenik u primjeni od

1. siječnja 2017.

**CJENIK NESTANDARDNIH USLUGA**  
**operatora distribucijskog sustava**  
**za regulacijsko razdoblje 2017. - 2021.**

| Nestandardna usluga |   | Cijena nestandardne usluge bez PDV-a (Kn) | Cijena nestandardne usluge s uključenim PDV-om u visini od 25% (Kn) |
|---------------------|---|---|---|
| 1.                  | Izdavanje energetske suglasnosti za građevinu ili dio građevine s jednim obračunskim mjernim mjestom i priključnim kapacitetom:               |   |   |
| a.                  | do 100 kWh/h  | [1]                                       | 208,08  |
| b.                  | od 100 do 400 kWh/h   | [1]                                       | 416,16  |
| c.                  | od 400 do 4.000 kWh/h   | [1]                                       | 1.144,44  |
| d.                  | preko 4.000 kWh/h   | [1]                                       | 1.456,56  |
| 2.                  | Izrada elaborata izvanrednog stvaranja tehničkih uvjeta u distribucijskom sustavu   | [2]                                       | PI  |
| 3.                  | Suglasnost za izvođenje radova u zaštitnom pojasu distribucijskog sustava   | -   | 312,12  |
| 4.                  | Nadzor nad izvođenjem radova u zaštitnom pojasu distribucijskog sustava   | [2]                                       | PI  |
| 5.                  | Obilježavanje trase plinovoda:  | [3]                                       | PI  |
| 6.                  | Uzravnavanje položaja elemenata distribucijskog sustava na podloge formata:   |   |   |
| a.                  | do B3   | -   | 104,04  |
| b.                  | B2 i većeg  | -   | 312,12  |
| c.                  | u digitalnom formatu  | -   | 104,04  |
| 7.                  | Priključenje samostalne uporabne cjeline na postojeću plinsku instalaciju koja je u uporabi u građevini priključenoj na distribucijski sustav | [3]                                       | PI  |
| 8.                  | Montaža ili demontaža plinomjera i druge mjerne opreme:   |   |   |
| a.                  | plinomjer s mijehom do G-6  | [4]                                       | 104,04  |
| b.                  | plinomjer s mijehom od G-10 do G-25   | [4]                                       | 208,08  |
| c.                  | plinomjer s mijehom od G-40 do G-65   | [4]                                       | 624,24  |
| d.                  | plinomjer s mijehom G-100 i više  | [4]                                       | 832,32  |
| e.                  | turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom do G-25  | [4]                                       | 416,16  |
| f.                  | turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom od G-40 do G-65  | [4]                                       | 624,24  |
| g.                  | turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom od G-100 do G-250  | [4]                                       | 832,32  |
| h.                  | turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom od G-400 do G-650  | [4]                                       | 1.040,40  |
| i.                  | turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom od G-1000 do G-2500  | [4]                                       | 1.664,64  |
| j.                  | turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom G-4000 i više  | [4]                                       | 2.080,80  |
| k.                  | mehanički korektor  | [4]                                       | 624,24  |
| l.                  | elektronski korektor  | [4]                                       | 624,24  |
| 9.                  | Montaža ili demontaža regulacijske, sigurnosne i druge opreme:  |   |   |
| a.                  | regulator tlaka na niskotlačnom dijelu distribucijskog sustava (NT regulator tlaka) do DN25   | [4]                                       | 52,02   |
| b.                  | regulator tlaka na srednjetlačnom dijelu distribucijskog sustava (ST regulator tlaka) do DN25   | [4]                                       | 104,04  |
| c.                  | plinski filter uz ST regulator tlaka do DN25  | [4]                                       | 104,04  |
| d.                  | ostala oprema nazivnog promjera do DN 25  | [4]                                       | 26,01   |
| e.                  | ostala oprema nazivnog promjera DN 32 i više  | [3]                                       | PI  |
| 10.                 | Montaža ili demontaža preplatnog plinomjera s mijehom do G-6  | [4]                                       | 208,08  |
| 11.                 | Montaža ili demontaža plinomjera i druge mjerne opreme s povećanim brojem funkcija, uključujući i modul za daljinsko očitanje                 | [3]                                       | PI  |
| 12.                 | Mjesečna naknada za pohranu plinomjera i druge mjerne opreme:   |   |   |
| a.                  | plinomjer s mijehom do G-6  | -   | 52,02   |
| b.                  | plinomjer s mijehom od G-10 do G-25   | -   | 104,04  |
| c.                  | plinomjer s mijehom od G-40 do G-65   | -   | 156,06  |
| d.                  | plinomjer s mijehom G-100 i više  | -   | 156,06  |
| e.                  | turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom do G-25  | -   | 156,06  |
| f.                  | turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom od G-40 do G-65  | -   | 156,06  |
| g.                  | turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom od G-100 do G-250  | -   | 156,06  |
| h.                  | turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom od G-400 do G-650  | -   | 156,06  |
| i.                  | turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom od G-1000 do G-2500  | -   | 208,08  |
| j.                  | turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom G-4000 i više  | -   | 208,08  |
| k.                  | mehanički korektor  | -   | 156,06  |
| l.                  | elektronski korektor  | -   | 156,06  |
| 13.                 | Izmještanje obračunskog mernog mjesta:  |   |   |
| a.                  | U slučaju neovlaštene potrošnje plina   | [3]                                       | PI  |
| b.                  | Na zahtjev krajnjeg kupca   | [3]                                       | PI  |
| 14.                 | Izmještanje elemenata plinskog distribucijskog sustava  | [3]                                       | PI  |
| 15.                 | Popravak elemenata distribucijskog sustava uslijed oštećenja ili otuđenja koje je korisnik mogao spriječiti                                   | [3]                                       | PI  |
| 16.                 | Stavljanje izvan funkcije plinskog priključka   | [3]                                       | PI  |

|              |  |     |          |                 |
|--------------|--|-----|----------|-----------------|
| <b>17.</b>   | <b>Obustava isporuke plina:</b>  |     |          |                 |
| a.           | Bez demontaže plinomjera ili drugih zahvata na elementima distribucijskog sustava  | -   | 104,04   | <b>130,05</b>   |
| b.           | S demontažom plinomjera ili drugim zahvatima na elementima distribucijskog sustava   | [3] | PI       | PI              |
| c.           | Uporaba usluge fizičke zaštite   | -   | PI       | PI              |
| <b>18.</b>   | <b>Nastavak isporuke plina nakon otklanjanja uzroka ograničenja ili obustave isporuke za koju je odgovoran korisnik:</b>   | [5] |          |                 |
| a.           | Bez montaže plinomjera ili drugih zahvata na elementima distribucijskog sustava  | -   | PI       | PI              |
| b.           | S montažom plinomjera ili drugim zahvatima na elementima distribucijskog sustava   | [3] | PI       | PI              |
| <b>19.</b>   | <b>Ispitivanje kvalitete plina na zahtjev korisnika sustava</b>  | [6] | 104,04   | <b>130,05</b>   |
| <b>20.</b>   | Očitanje stanja plinomjera na posebni zahtjev opskrbljivača plinom ili krajnjeg kupca plina  |     |          |                 |
| <b>20.1.</b> | <b>Jednokratno očitanje obračunskog mjernog mjesto:</b>  |     |          |                 |
| a.           | fizičkim pristupom obračunskom mjernom mjestu  | [7] | 10,40    | <b>13,01</b>    |
| b.           | uporabom radio-modula za daljinsko očitanje  | [7] | 8,32     | <b>10,40</b>    |
| c.           | daljinskim očitanjem s udaljenje lokacije  | [7] | 5,20     | <b>6,50</b>     |
| <b>20.2.</b> | Mjesečna naknada za svakodnevnu dostavu elektroničkom poštom svih zabilježenih satnih očitanja s jednog obračunskog mjernog mesta sukladno odredbama Mrežnih pravila plinskog distribucijskog sustava  | -   | 520,20   | <b>650,25</b>   |
| <b>20.3.</b> | Mjesečna naknada za stalni pristup podacima o zabilježenim satnim očitanjima s jednog obračunskog mjernog mesta u slučaju da operator distribucijskog sustava raspolaže odgovarajućom informacijskom platformom                                      | -   | 104,04   | <b>130,05</b>   |
| <b>21.</b>   | Kontrolno ispitivanje ispravnosti plinomjera i druge mjerne opreme na zahtjev korisnika u ovlaštenom servisu uz vještačenje Državnog zavoda za mjeriteljstvo (DZM) ili kod ovlaštene pravne osobe za ovjeravanje plinomjera                          | [2] | PI       | PI              |
| <b>22.</b>   | Provjera nepropusnosti i ispravnosti plinske instalacije u građevini ili dijelu građevine namijenjene za stanovanje  |     |          |                 |
| <b>22.1.</b> | Ispitivanje ispravnosti i nepropusnosti nemjerenog dijela novoizgrađene ili obnovljene (rekonstruirane) plinske instalacije (prethodno ispitivanje) za građevinu ili dio građevine s:  |     |          |                 |
| a.           | 1 obračunskim mjernim mjestom  | -   | 41,62    | <b>52,02</b>    |
| b.           | 2 do 4 obračunska mjerna mjesta  | -   | 52,02    | <b>65,03</b>    |
| c.           | 5 do 10 obračunskih mjernih mjesta   | -   | 83,23    | <b>104,04</b>   |
| d.           | 11 do 20 obračunskih mjernih mjesta  | -   | 104,04   | <b>130,05</b>   |
| e.           | 21 do 30 obračunskih mjernih mjesta  | -   | 145,66   | <b>182,07</b>   |
| f.           | 31 do 50 obračunskih mjernih mjesta  | -   | 166,46   | <b>208,08</b>   |
| g.           | 51 do 100 obračunskih mjernih mjesta   | -   | 208,08   | <b>260,10</b>   |
| h.           | 101 do 200 obračunskih mjernih mjesta  | -   | 312,12   | <b>390,15</b>   |
| i.           | više od 200 obračunskih mjernih mjesta   | -   | 416,16   | <b>520,20</b>   |
| <b>22.2.</b> | Ispitivanje nepropusnosti nemjerenog dijela novoizgrađene ili obnovljene (rekonstruirane) plinske instalacije pod plinom, punjenje instalacije plinom i izrada ispitnog izvještaja (glavno ispitivanje) za građevinu ili dio građevine s:            |     |          |                 |
| a.           | 1 obračunskim mjernim mjestom  | -   | 52,02    | <b>65,03</b>    |
| b.           | 2 do 4 obračunska mjerna mjesta  | -   | 62,42    | <b>78,03</b>    |
| c.           | 5 do 10 obračunskih mjernih mjesta   | -   | 83,23    | <b>104,04</b>   |
| d.           | 11 do 20 obračunskih mjernih mjesta  | -   | 104,04   | <b>130,05</b>   |
| e.           | 21 do 30 obračunskih mjernih mjesta  | -   | 156,06   | <b>195,08</b>   |
| f.           | 31 do 50 obračunskih mjernih mjesta  | -   | 208,08   | <b>260,10</b>   |
| g.           | 51 do 100 obračunskih mjernih mjesta   | -   | 312,12   | <b>390,15</b>   |
| h.           | 101 do 200 obračunskih mjernih mjesta  | -   | 416,16   | <b>520,20</b>   |
| i.           | više od 200 obračunskih mjernih mjesta   | -   | 624,24   | <b>780,30</b>   |
| <b>22.3.</b> | Ispitivanje ispravnosti i nepropusnosti mjerenog dijela novoizgrađene ili obnovljene (rekonstruirane) plinske instalacije pod plinom, punjenje instalacije plinom i izrada ispitnog izvještaja (glavno ispitivanje)                                  | -   | 62,42    | <b>78,03</b>    |
| <b>22.4.</b> | Ispitivanje nepropusnosti mjerenog dijela novoizgrađene ili obnovljene (rekonstruirane) plinske instalacije pod plinom, punjenje instalacije plinom i izrada ispitnog izvještaja (glavno ispitivanje)  | -   | 104,04   | <b>130,05</b>   |
| <b>23.</b>   | Provjera nepropusnosti i ispravnosti plinske instalacije u građevini javne namjene ili dijelu građevine javne namjene, te građevini ili dijelu građevine u kojoj se obavlja gospodarska djelatnost   |     |          |                 |
| <b>23.1.</b> | Ispitivanje ispravnosti i nepropusnosti novoizgrađene ili obnovljene (rekonstruirane) plinske instalacije (prethodno ispitivanje) građevine s priključnim kapacitetom obračunskog mjernog mjesa:   |     |          |                 |
| a.           | do 55 kWh/h  | [8] | 208,08   | <b>260,10</b>   |
| b.           | od 56 do 100 kWh/h   | [8] | 416,16   | <b>520,20</b>   |
| c.           | od 101 do 400 kWh/h  | [8] | 832,32   | <b>1.040,40</b> |
| d.           | od 401 do 4.000 kWh/h  | [8] | 1.248,48 | <b>1.560,60</b> |
| e.           | preko 4.000 kWh/h  | [8] | 1.664,64 | <b>2.080,80</b> |
| <b>23.2.</b> | Ispitivanje nepropusnosti novoizgrađene ili obnovljene (rekonstruirane) plinske instalacije pod plinom, punjenje instalacije plinom i izrada ispitnog izvještaja (glavno ispitivanje) građevine s priključnim kapacitetom obračunskog mjernog mjesa: |     |          |                 |
| a.           | do 55 kWh/h  | [8] | 312,12   | <b>390,15</b>   |
| b.           | od 56 do 100 kWh/h   | [8] | 520,20   | <b>650,25</b>   |
| c.           | od 101 do 400 kWh/h  | [8] | 936,36   | <b>1.170,45</b> |
| d.           | od 401 do 4.000 kWh/h  | [8] | 1.456,56 | <b>1.820,70</b> |
| e.           | preko 4.000 kWh/h  | [8] | 1.872,72 | <b>2.340,90</b> |
| <b>23.3.</b> | 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 mjesa:         |     |          |                 |
| a.           | do 55 kWh/h  | [8] | 416,16   | <b>520,20</b>   |
| b.           | od 56 do 100 kWh/h   | [8] | 728,28   | <b>910,35</b>   |
| c.           | od 101 do 400 kWh/h  | [8] | 1.248,48 | <b>1.560,60</b> |
| d.           | od 401 do 4.000 kWh/h  | [8] | 1.872,72 | <b>2.340,90</b> |

|     |  |     |          |          |
|-----|--|-----|----------|----------|
| e.  | preko 4.000 kWh/h  | [8] | 2.288,88 | 2.861,10 |
| 24. | Izdavanje ovlaštenja pravnoj ili fizičkoj osobi za ispitivanje ispravnosti i nepropusnosti plinskih instalacija na rok od dvije godine | -   | 520,20   | 650,25   |
| 25. | Izdavanje ovlaštenja pravnoj ili fizičkoj osobi za izvođenje priključaka na distribucijski sustav na rok od dvije godine               | -   | 520,20   | 650,25   |
| 26. | Pripremno-završno vrijeme  | -   | 52,02    | 65,03    |

**Značenje skraćenica:**

NT niski tlak  
ST srednji tlak  
PI cijena usluge se određuje izračunom

**Opis izračuna ili pojašnjene nestandardne usluge:**

[1] Cijena usluge izdavanja energetske suglasnosti u građevini ili dijelu građevine s 2 i više obračunskih mjernih mesta na istom priključku određuje se za svako obračunsko merno mjesto prema izrazu:

$$CES_{OMM} = (CES_0 + (PC/2)*BR_{OMM})/BR_{OMM}$$

gdje je:

CES<sub>OMM</sub> - cijena usluge izdavanja energetske suglasnosti za svako obračunsko merno mjesto

CES<sub>0</sub> - cijena usluge izdavanja energetske suglasnosti za jedno obračunskom mernom mjestu odgovarajućeg priključnog kapaciteta

PC - prosječna cijena radnog sata

BR<sub>OMM</sub> - ukupan broj obračunskih mjernih mesta.

(članak 13. stavak 1. Metodologije utvrđivanja cijene nestandardnih usluga za transport plina, distribuciju plina, skladištenje plina i javnu uslugu opskrbe plinom)

[2] Cijena usluge sastoji se od troška rada koji se određuje kao umnožak broja radnik-sati potrebnih za izvršenje usluge i prosječne cijene radnog sata.

Broj radnik-sati se određuje kao umnožak broja radnika potrebnih za izvršenje usluge i broja radnih sati koje je svaki od radnika utrošio za izvršenje usluge.

(članak 8. stavak 3. Metodologije utvrđivanja cijene nestandardnih usluga za transport plina, distribuciju plina, skladištenje plina i javnu uslugu opskrbe plinom)

[3] Cijena usluge sastoji se od troška rada, troška materijala i ostalih zavisnih stvarnih troškova.

Trošak rada određuje se kao umnožak broja radnik-sati potrebnih za izvršenje usluge i prosječne cijene radnog sata. Broj radnik-sati se određuje kao umnožak broja radnika potrebnih za izvršenje usluge i broja radnih sati koje je svaki od radnika utrošio za izvršenje usluge.

Trošak materijala i ostali zavisni stvari troškovi obračunavaju se po stvarnim nabavnim cijenama, uvećanim za iznos manipulativnih troškova od 5% (trošak materijala i ostale zavisne troškove potrebne je specificirati).

(članak 8. Metodologije utvrđivanja cijene nestandardnih usluga za transport plina, distribuciju plina, skladištenje plina i javnu uslugu opskrbe plinom)

[4] Usluga ne uključuje opremu i zavisne troškove nabave. Trošak nabave opreme i zavisni troškovi nabave obračunavaju se po stvarnim nabavnim cijenama, uvećanim za iznos manipulativnih troškova od 5% (trošak nabave opreme i zavisne troškove nabave potrebno je specificirati).

(članak 8. stavak 4. Metodologije utvrđivanja cijene nestandardnih usluga za transport plina, distribuciju plina, skladištenje plina i javnu uslugu opskrbe plinom)

[5] U slučaju da korisnik traži nastavak isporuke plina u roku kraćem od dva radna dana ili subotom, nedjeljom ili blagdanom, cijena usluge se povećava za 50%.

(članak 13. stavak 2. Metodologije utvrđivanja cijene nestandardnih usluga za transport plina, distribuciju plina, skladištenje plina i javnu uslugu opskrbe plinom)

[6] Trošak usluge snosi podnositelj prigovora na kvalitetu plina samo u slučaju kada je zahtjev podnositelja prigovora neutemeljen. Usluga ne uključuje troškove ispitivanja od strane ovlaštene osobe.

(članak 66. Mrežnih pravila plinskog distribucijskog sustava)

[7] U slučaju da se po nalogu opskrbljivača plinom istovremeno očitava stanje za više obračunskih mjernih mesta kupaca koji koriste opskrbu u obvezi javne usluge, cijena usluge se smanjuje na sljedeći način:

- za očitavanje više od 90 % ukupnog broja obračunskih mjernih mesta - cijena se smanjuje za 70 %,

- za očitavanje više od 70 % ukupnog broja obračunskih mjernih mesta - cijena se smanjuje za 65 %,

- za očitavanje više od 50 % ukupnog broja obračunskih mjernih mesta - cijena se smanjuje za 60 %,

- za očitavanje više od 30% ukupnog broja obračunskih mjernih mesta - cijena se smanjuje za 55 %,

- za očitavanje više od 10 % ukupnog broja obračunskih mjernih mesta - cijena se smanjuje za 50 %,

- za očitavanje više od 5 % ukupnog broja obračunskih mjernih mesta - cijena se smanjuje za 40 %.

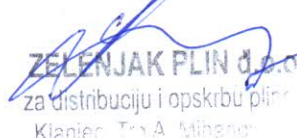
(članak 13. stavak 3. Metodologije utvrđivanja cijene nestandardnih usluga za transport plina, distribuciju plina, skladištenje plina i javnu uslugu opskrbe plinom)

[8] Cijena usluge odnosi se na do uključivo 5 trošila, za svakih sljedećih 5 trošila cijena se povećava za 10%.

(članak 13. stavak 4. Metodologije utvrđivanja cijene nestandardnih usluga za transport plina, distribuciju plina, skladištenje plina i javnu uslugu opskrbe plinom)

M.P. Ime, prezime i potpis odgovorne osobe:

Željko Ilić, bacc.ing.mech.

  
ZELENJAK PLIN d.o.o.  
za distribuciju i opskrbu plinom  
Klanjec, Trg A. Mihanovića