



REPUBLIKA HRVATSKA
HRVATSKA ENERGETSKA
REGULATORNA AGENCIJA
Ulica grada Vukovara 14
10000 Zagreb

Klasa: 310-05/12-02/130
Urbroj: 371-01/13-176
Zagreb, 16. listopada 2013.

Na temelju članka 44. točke 23. Zakona o tržištu plina ("Narodne novine", broj 28/13), Hrvatska energetska regulatorna agencija je na 19. sjednici Upravnog vijeća održanoj 16. listopada 2013., donijela sljedeću

ODLUKU

1. Daje se suglasnost na Prijedlog Dopune Cjenika za nestandardne usluge operatora distribucijskog sustava ELEKTROMETAL - DISTRIBUCIJA PLINA d.o.o., Ferde Rusana 21, Bjelovar, od 2. listopada 2013.
2. Operator distribucijskog sustava ELEKTROMETAL - DISTRIBUCIJA PLINA d.o.o., Ferde Rusana 21, Bjelovar dužan je Dopunu Cjenika za nestandardne usluge javno objaviti najmanje 15 dana prije početka primjene.
3. Ova Odluka objavit će se na internetskoj stranici Hrvatske energetske regulatorne agencije.
4. Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

OBRAZLOŽENJE

Operator distribucijskog sustava ELEKTROMETAL - DISTRIBUCIJA PLINA d.o.o., Ferde Rusana 21, Bjelovar (dalje: ELEKTROMETAL - DISTRIBUCIJA PLINA d.o.o.) dostavio je dana 2. listopada 2013. i 3. listopada 2013. Hrvatskoj energetske regulatornoj agenciji (dalje: HERA) na suglasnost Prijedlog Dopune Cjenika za nestandardne usluge operatora distribucijskog sustava ELEKTROMETAL - DISTRIBUCIJA PLINA d.o.o. za regulacijsku godinu 2013. (dalje: Prijedlog Dopune Cjenika).

Sukladno odredbama članka 44. točke 23. Zakona o tržištu plina ("Narodne novine", broj 28/13) operator distribucijskog sustava je dužan, uz suglasnost HERA-e, donijeti cjenik nestandardnih usluga te ih na primjeren način javno objaviti i to najmanje 15 dana prije početka primjene.

HERA je, na 18. sjednici Upravnog vijeća održanoj 13. prosinca 2012., donijela Mišljenje na Prijedlog Cjenika za nestandardne usluge operatora distribucijskog sustava ELEKTROMETAL - DISTRIBUCIJA PLINA d.o.o. klasa: 310-05/12-02/130, urbroj: 371-01/12-147, a kojim se daje pozitivno mišljenje na Prijedlog Cjenika za nestandardne usluge za regulacijsku godinu 2013. navedenog operatora distribucijskog sustava.

Dostavljenim Prijedlogom Dopune Cjenika, operator distribucijskog sustava ELEKTROMETAL - DISTRIBUCIJA PLINA d.o.o. je predložio dopunu Cjenika za nestandardne usluge za regulacijsku godinu 2013. u smislu dodavanja brojevnih oznaka 8a. Navedena dopuna bi se primjenjivala na način da se kod usluge 21. *Očitanje stanja plinomjera na posebni zahtjev opskrbljivača plinom* uvodi novi način obračuna navedene usluge u slučaju da se istovremeno očitava veći broj plinomjera, na način kako slijedi:

- za više od 10.000 korisnika – cijena se smanjuje za 83,08 %,
- za više od 5.000 korisnika – cijena se smanjuje za 79,32 %,
- za više od 2.000 korisnika – cijena se smanjuje za 71,80 %,
- za više od 500 korisnika – cijena se smanjuje za 64,29 %,
- za više od 100 korisnika – cijena se smanjuje za 60,53 %.

HERA je mišljenja da je navedena dopuna u Prijedlogu Dopune Cjenika prihvatljiva.

Operator distribucijskog sustava ELEKTROMETAL - DISTRIBUCIJA PLINA d.o.o. u dostavljenom Prijedlogu Dopune Cjenika nije predložio datum početka primjene, slijedom čega HERA predlaže da se s primjenom dopune Cjenika za nestandardne usluge za regulacijsku godinu 2013. započne 1. studenoga 2013.

Operator distribucijskog sustava ELEKTROMETAL - DISTRIBUCIJA PLINA d.o.o. dužan je Cjenik za nestandardne usluge, koji je prilog i sastavni dio ove Odluke, objaviti na svojim internetskim stranicama najmanje 15 dana prije početka primjene. Cjenik za nestandardne usluge treba sadržavati naziv i adresu operatora distribucijskog sustava, sve nestandardne usluge utvrđene ovom Odlukom, cijenu utvrđenu ovom Odlukom za svaku od usluga, datum od kojeg se Cjenik primjenjuje te tumačenje brojevnih oznaka i opće napomene.

Imajući u vidu sve naprijed iznijeto, odlučeno je kao u točki 1. i 2. izreke ove Odluke.

Člankom 27. stavkom 9. Zakona o regulaciji energetske djelatnosti ("Narodne novine", broj 120/12) propisano je da se pojedinačne odluke koje Upravno vijeće HERA-e donosi u obavljanju javnih ovlasti objavljuju na internetskoj stranici HERA-e te je stoga odlučeno kao u točki 3. izreke ove Odluke.



Prilog: kao u tekstu

Dostaviti:

1. ELEKTROMETAL - DISTRIBUCIJA PLINA d.o.o., Ferde Rusana 21, Bjelovar
2. Arhiva sjednica Upravnog vijeća

CO:

1. Članovi Upravnog vijeća;
2. Direktori Sektora;
3. Pismohrana

82
54

Nestandardna usluga		JEDINICA MJERE	Cijena predložena od operatora distribucijskog sustava
	1	2	3
1.	Izdavanje energetske suglasnosti za građevinu ili dio građevine s jednim obračunskim mjernim mjestom i priključnim kapacitetom [1]:		
a.	do 100 kWh/h	kom	212,86
b.	od 100 do 400 kWh/h	kom	425,72
c.	od 400 do 4.000 kWh/h	kom	1.170,73
d.	preko 4.000 kWh/h	kom	1.490,02
2.	Izrada elaborata izvanrednog stvaranja tehničkih uvjeta u distribucijskom sustavu [2]	*	PI
3.	Suglasnost za izvođenje radova u zaštitnom pojasu distribucijskog sustava	kom	319,29
4.	Nadzor nad izvođenjem radova u zaštitnom pojasu distribucijskog sustava [2]	*	PI
5.	Obilježavanje trase plinovoda:		
a.	dužine do 100 m	kom	425,72
b.	za svaki daljnji metar	m	1,87
6.	Ucrtavanje položaja elemenata distribucijskog sustava na podloge:		
a.	dužine do 100 m	kom	212,86
b.	za svaki daljnji metar	m	1,07
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 [4]:		
a.	plinomjer s mijehom do G-6	kom	106,43
b.	plinomjer s mijehom od G-10 do G-25	kom	212,86
c.	plinomjer s mijehom od G-40 do G-65	kom	638,58
d.	plinomjer s mijehom G-100 i više	kom	851,44
e.	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom do G-25	kom	425,72
f.	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom od G-40 do G-65	kom	638,58
g.	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom od G-100 do G-250	kom	851,44
h.	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom od G-400 do G-650	kom	1.064,30
i.	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom od G-1000 do G-2500	kom	1.702,88
j.	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom G-4000 i više	kom	2.128,60
k.	mehanički korektor	kom	638,58
l.	elektronski korektor	kom	638,58
9.	Montaža ili demontaža regulacijske, sigurnosne i druge opreme:		
a.	regulator tlaka na niskotlačnom dijelu distribucijskog sustava (NT regulator tlaka) do DN25 [4]	kom	53,21
b.	regulator tlaka na srednjotlačnom dijelu distribucijskog sustava (ST regulator tlaka) do DN25 [4]	kom	106,43
c.	plinski filter uz ST regulator tlaka do DN25 [4]	kom	106,43
d.	ostala oprema nazivnog promjera do DN 25 [4]	kom	26,60
e.	ostala oprema nazivnog promjera DN 32 i više [3]	*	PI
10.	Montaža ili demontaža pretplatnog plinomjera s mijehom do G-6 [4]	kom	212,86
11.	Montaža ili demontaža plinomjera i druge mjerne opreme s povećanim brojem funkcija, uključujući i modul za daljinsko očitavanje [3]	*	PI

Nestandardna usluga		JEDINICA MJERE	Cijena predložena od operatora distribucijskog sustava
	1	2	3
12.	Pohrana plinomjera i druge mjerne opreme do 30 dana:		
a.	plinomjer s mijehom do G-6	dan	1,83
b.	plinomjer s mijehom od G-10 do G-25	dan	3,50
c.	plinomjer s mijehom od G-40 do G-65	dan	5,00
d.	plinomjer s mijehom G-100 i više	dan	5,00
e.	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom do G-25	dan	5,00
f.	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom od G-40 do G-65	dan	5,00
g.	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom od G-100 do G-250	dan	5,00
h.	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom od G-400 do G-650	dan	5,00
i.	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom od G-1000 do G-2500	dan	6,00
j.	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom G-4000 i više	dan	6,00
k.	mehanički korektor	dan	3,00
l.	elektronski korektor	dan	3,00
13.	Pohrana plinomjera i druge mjerne opreme od 31 do 300 dana [5]:		
a.	plinomjer s mijehom do G-6	dan	0,95
b.	plinomjer s mijehom od G-10 do G-25	dan	2,00
c.	plinomjer s mijehom od G-40 do G-65	dan	3,25
d.	plinomjer s mijehom G-100 i više	dan	3,00
e.	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom do G-25	dan	3,03
f.	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom od G-40 do G-65	dan	3,25
g.	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom od G-100 do G-250	dan	3,40
h.	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom od G-400 do G-650	dan	3,00
i.	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom od G-1000 do G-2500	dan	4,00
j.	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom G-4000 i više	dan	4,00
k.	mehanički korektor	dan	2,00
l.	elektronski korektor	dan	2,00
14.	Izmještanje obračunskog mjernog mjesta u slučaju neovlaštene potrošnje plina [3]	*	PI
15.	Izmještanje elemenata plinskog distribucijskog sustava [3]	*	PI
16.	Popravak priključka i obračunskog mjernog mjesta uslijed oštećenja ili otuđenja koje je korisnik mogao spriječiti [3]	*	PI
17.	Stavljanje izvan funkcije plinskog priključka [3]	*	PI
18.	Obustava isporuke plina [6]:		
a.	Na obračunskom mjernom mjestu	kom	106,43
b.	Na glavnom zaporu	kom	106,43
c.	Na nemjerenom dijelu plinske instalacije ili na priključku na javno-prometnoj površini [3]	*	PI
d.	Uporaba usluge fizičke zaštite	sat	150,00
19.	Nastavak isporuke plina nakon otklanjanja uzroka ograničenja ili obustave isporuke za koju je odgovoran korisnik [7]:		
a.	Na obračunskom mjernom mjestu	kom	212,86
b.	Na glavnom zaporu	kom	212,86
c.	Na nemjerenom dijelu plinske instalacije ili na priključku na javno-prometnoj površini [3]	*	PI
20.	Ispitivanje kvalitete plina na zahtjev korisnika sustava [8]	kom	264,30
21.	Očitavanje stanja plinomjera na posebni zahtjev opskrbljivača plinom [8a]:		

Nestandardna usluga		JEDINICA MJERE	Cijena predložena od operatora distribucijskog sustava
	1	2	3
a.	bez uporabe modula za daljinsko očitavanje	kom	26,60
b.	uporabom modula za daljinsko očitavanje	kom	21,28
c.	uporabom modula za daljinsko očitavanje s GPRS sustavom	kom	15,96
22.	Dostava podataka koji se odnose na krajnje kupce, na zahtjev opskrbljivača plinom koji ih opskrbljuje plinom	BN	BN
23.	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:		
a.	plinomjer s mijehom do G-6	kom	600,00
b.	plinomjer s mijehom od G-10 do G-25 [2]	kom	PI
c.	plinomjer s mijehom od G-40 do G-65 [2]	kom	
d.	plinomjer s mijehom G-100 i više [2]	kom	
e.	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom do G-25 [2]	kom	
f.	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom od G-40 do G-65 [2]	kom	
g.	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom od G-100 do G-250 [2]	kom	
h.	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom od G-400 do G-650 [2]	kom	
i.	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom od G-1000 do G-2500 [2]	kom	
j.	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom G-4000 i više [2]	kom	
k.	mehanički korektor [2]	kom	
l.	elektronski korektor [2]	kom	
24.	Provjera nepropusnosti i ispravnosti plinske instalacije u građevini ili dijelu građevine namijenjene za stanovanje		
24.1.	Ispitivanje ispravnosti i nepropusnosti <u>nemjerenog dijela</u> novoizgrađene ili obnovljene (rekonstruirane) plinske instalacije (prethodno ispitivanje) za građevinu ili dio građevine s:		
a.	1 obračunskim mjernim mjestom	kom	42,57
b.	2 do 4 obračunska mjerna mjesta	kom	53,21
c.	5 do 10 obračunskih mjernih mjesta	kom	85,14
d.	11 do 20 obračunskih mjernih mjesta	kom	106,43
e.	21 do 30 obračunskih mjernih mjesta	kom	149,00
f.	31 do 50 obračunskih mjernih mjesta	kom	170,28
g.	51 do 100 obračunskih mjernih mjesta	kom	212,86
h.	101 do 200 obračunskih mjernih mjesta	kom	319,29
i.	više od 200 obračunskih mjernih mjesta	kom	425,72
24.2.	Ispitivanje nepropusnosti <u>nemjerenog dijela</u> 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	kom	53,21
b.	2 do 4 obračunska mjerna mjesta	kom	63,85
c.	5 do 10 obračunskih mjernih mjesta	kom	85,14
d.	11 do 20 obračunskih mjernih mjesta	kom	106,43
e.	21 do 30 obračunskih mjernih mjesta	kom	159,64
f.	31 do 50 obračunskih mjernih mjesta	kom	212,86
g.	51 do 100 obračunskih mjernih mjesta	kom	319,29
h.	101 do 200 obračunskih mjernih mjesta	kom	425,72
i.	više od 200 obračunskih mjernih mjesta	kom	638,58
24.3.	Ispitivanje ispravnosti i nepropusnosti <u>nemjerenog dijela</u> postojeće instalacije u svrhu izdavanja ispitnog izvještaja prema Zakonu o zapaljivim tekućinama i plinovima ili na zahtjev korisnika za građevinu ili dio građevine s:		

Nestandardna usluga		JEDINICA MJERE	Cijena predložena od operatora distribucijskog sustava
	1	2	3
a.	1 obračunskim mjernim mjestom	kom	159,64
b.	2 do 4 obračunska mjerna mjesta	kom	255,43
c.	5 do 10 obračunskih mjernih mjesta	kom	340,57
d.	11 do 20 obračunskih mjernih mjesta	kom	425,72
e.	21 do 30 obračunskih mjernih mjesta	kom	638,58
f.	31 do 50 obračunskih mjernih mjesta	kom	851,44
g.	51 do 100 obračunskih mjernih mjesta	kom	1.277,16
h.	101 do 200 obračunskih mjernih mjesta	kom	1.702,88
i.	više od 200 obračunskih mjernih mjesta	kom	2.554,32
24.4.	Ispitivanje ispravnosti i nepropusnosti <u>mjerenog dijela</u> novoizgrađene ili obnovljene (rekonstruirane) plinske instalacije (prethodno ispitivanje)	kom	63,85
24.5.	Ispitivanje nepropusnosti <u>mjerenog dijela</u> novoizgrađene ili obnovljene (rekonstruirane) plinske instalacije pod plinom, punjenje instalacije plinom i izrada ispitnog izvještaja (glavno ispitivanje)	kom	106,43
24.6.	Ispitivanje ispravnosti i nepropusnosti <u>mjerenog dijela</u> postojeće instalacije u svrhu izdavanja ispitnog izvještaja prema Zakonu o zapaljivim tekućinama i plinovima ili na zahtjev korisnika	kom	170,28
25.	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		
25.1.	Ispitivanje ispravnosti i nepropusnosti novoizgrađene ili obnovljene (rekonstruirane) plinske instalacije (prethodno ispitivanje) građevine s priključnim kapacitetom [9]:		
a.	do 100 kWh/h	kom	425,72
b.	od 100 do 400 kWh/h	kom	851,44
c.	od 400 do 4.000 kWh/h	kom	1.277,16
d.	preko 4.000 kWh/h	kom	1.702,88
25.2.	Ispitivanje nepropusnosti novoizgrađene ili obnovljene (rekonstruirane) plinske instalacije pod plinom, punjenje instalacije plinom i izrada ispitnog izvještaja (glavno ispitivanje) građevine s priključnim kapacitetom [9]:		
a.	do 100 kWh/h	kom	532,15
b.	od 100 do 400 kWh/h	kom	957,87
c.	od 400 do 4.000 kWh/h	kom	1.490,02
d.	preko 4.000 kWh/h	kom	1.915,74
25.3.	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 [9]:		
a.	do 100 kWh/h	kom	745,01
b.	od 100 do 400 kWh/h	kom	1.277,16
c.	od 400 do 4.000 kWh/h	kom	1.915,74
d.	preko 4.000 kWh/h	kom	2.341,46
26.	Izdavanje ovlaštenja za ispitivanje ispravnosti i nepropusnosti plinskih instalacija pravnim osobama	kom	2.000,00
27.	Izdavanje ovlaštenja za ispitivanje ispravnosti i nepropusnosti plinskih instalacija fizičkim osobama	kom	2.000,00
28.	Pripremno-završno vrijeme, uključujući dolazak i odlazak s lokacije:		
a.	do 20 km	kom	98,00
b.	za svaki daljnji km	km	3,26

Tumačenje skraćenica:

NT niski tlak

ST srednji tlak

PI cijena usluge se određuje izračunom propisanim za svaku od takvih usluga (brojevne oznake uz naziv usluge)

BN bez naknade

Tumačenje brojnih oznaka:

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

$$CES_{OMM} = (CES_O + (PCrs/2) \cdot BR_{OMM}) / BR_{OMM}$$

gdje je:

CES_{OMM} - cijena usluge izdavanja energetske suglasnosti za svako obračunsko mjerno mjesto

CES_O - cijena usluge izdavanja energetske suglasnosti za jedno obračunskom mjerno mjesto odgovarajućeg priključnog kapaciteta
PCrs - zadnja utvrđena prosječna cijena radnog sata radnika (sukladno odredbama Pravilnika o naknadi za priključenje na plinski distribucijski ili transportni sustav i za povećanje priključnog kapaciteta), PCrs = 106,43 Kn (za regulacijsku godinu 2013.)

BR_{OMM} - ukupan broj obračunskih mjernih mjesta.

[2] Cijena usluge sastoji se od troška rada koji se određuje kao umnožak broja radnik sati potrebnih za izvršenje usluge i zadnje utvrđene prosječne cijene radnog sata radnika (PCrs) sukladno odredbama Pravilnika o naknadi za priključenje na plinski distribucijski ili transportni sustav i za povećanje priključnog kapaciteta.

Broj radnik sati se određuje na osnovu ukupnog broja radnika potrebnih za izvršenje usluge i broja radnih sati koje je svaki od radnika utrošio za izvršenje usluge.

[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 zadnje utvrđene prosječne cijene radnog sata radnika (PCrs) sukladno odredbama Pravilnika o naknadi za priključenje na plinski distribucijski ili transportni sustav i za povećanje priključnog kapaciteta.

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

[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).

[5] Pohrana plinomjera i druge mjerene opreme naplaćuje se najviše do 300 dana, nakon čega je besplatna.

[6] Usluga se obračunava korisniku u slučaju:

- ugrožavanja sigurnosti isporuke plina,
- dva neuspjela uzastopna pokušaja očitavanja stanja plinomjera,
- po nalogu opskrbljivača, te

u svim ostalim slučajevima za koje je zakonskim ili podzakonskim propisima propisana obustava plina korisniku.

U slučaju da korisnik traži obustavu isporuke plina, obračunavaju se u pojedinačnom slučaju pružene usluge kao što su demontaža plinomjera, pohrana plinomjera, montaža plinomjera, pripremno-završno vrijeme i sl. Usluga obustave plina se ne naplaćuje.

[7] U slučaju da korisnik traži nastavak isporuke plina u roku kraćem od dva radna dana (uključujući i rad izvan redovitog radnog vremena), cijena usluge se povećava za 50%.

[8] 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.

[8a] U slučaju da se po nalogu opskrbljivača plina istovremeno očitava veći broj plinomjera, cijena usluge se smanjuje na sljedeći način:

- za više od 10.000 korisnika – cijena se smanjuje za 83,08 %,
- za više od 5.000 korisnika – cijena se smanjuje za 79,32 %,
- za više od 2.000 korisnika – cijena se smanjuje za 71,80 %,
- za više od 500 korisnika – cijena se smanjuje za 64,29 %,
- za više od 100 korisnika – cijena se smanjuje za 60,53 %.

[9] U slučaju 2 i više trošila, cijena usluge uvećava se za 10% po svakom trošilu.

Opće napomene:

1. Ovaj Cjenik za nestandardne usluge temelji se na odredbama Zakona o zapaljivim tekućinama i plinovima, Općih uvjeta za opskrbu prirodnim plinom, Pravilnika o naknadi za priključenje na plinski distribucijski ili transportni sustav i za povećanje priključnog kapaciteta, Mrežnih pravila plinskog distribucijskog sustava i internih tehničkih akata koje donosi operator distribucijskog sustava.

2. Operator distribucijskog sustava dužan je prilikom ispostavljanja računa korisniku nestandardne usluge, na jasan i razumljiv način, navesti sve pružene nestandardne usluge prema ovom cjeniku, a za usluge čija cijena nije jednoznačno utvrđena (jedinica mjere - *) specificirati sve elemente na osnovu kojih je cijena usluge izračunata.

3. Kod usluga koje uvjetuju angažiranje drugih ovlaštenih pravnih ili fizičkih osoba, u predložak cjenika se ne upisuje iznos koji naplaćuje druga ovlaštena pravna ili fizička osoba, nego samo trošak usluge operatora distribucijskog sustava. Nakon pružanja usluge, korisniku se uz iznos prema cjeniku dodaje iznos prema ispostavljenom računu od strane druge ovlaštene pravne ili fizičke osobe, koji se ujedno i prilaže korisniku.