



**PRIJEDLOG**

## **HRVATSKA ENERGETSKA REGULATORNA AGENCIJA**

Na temelju članka 11. stavka 1. točke 9. Zakona o regulaciji energetske djelatnosti („Narodne novine“, broj 120/12 i 68/18) i članka 94. stavka 3. Zakona o tržištu plina („Narodne novine“, broj 18/18 i 23/20), Hrvatska energetska regulatorna agencija je na sjednici Upravnog vijeća održanoj \_\_\_\_\_ 2021. donijela

### **IZMJENE I DOPUNE METODOLOGIJE UTVRĐIVANJA CIJENE NESTANDARDNIH USLUGA ZA TRANSPORT PLINA, DISTRIBUCIJU PLINA, SKLADIŠTENJE PLINA, PRIHVAT I OTPREMU UKAPLJENOG PRIRODNOG PLINA I JAVNU USLUGU OPSKRBE PLINOM**

#### **Članak 1.**

U Metodologiji utvrđivanja cijene nestandardnih usluga za transport plina, distribuciju plina, skladištenje plina, prihvata i otpremu ukapljenog prirodnog plina i javnu uslugu opskrbe plinom („Narodne novine“, broj 48/18 i 25/19) (dalje: Metodologija), u članku 4. riječi: „tog opskrbljivača“ zamjenjuju se riječima: „opskrbljivača u obvezi javne usluge“.

#### **Članak 2.**

U članku 10. iza stavka 6. dodaje se novi stavak 7. koji glasi:

„(7) Za utvrđivanje troška osiguravanja radnih uvjeta iz stavka 6. ovoga članka Agencija može izuzeti i dio opravdanih troškova za godinu T-2 iz stavaka 1. do 4. ovoga članka koji se ne odnosi na troškove osiguravanja radnih uvjeta i pružanje nestandardnih usluga propisanih ovom Metodologijom.“

Dosadašnji stavak 7. postaje stavak 8.

#### **Članak 3.**

U članku 11. iza stavka 2. dodaje se novi stavak 3. koji glasi:

„(3) U slučaju da se na zahtjev opskrbljivača plinom pruža nestandardna usluga iz Priloga 1. točke 19.2. ove Metodologije te se istovremeno očitava stanje za više obračunskih mjernih mjesta kupaca koji koriste opskrbu u obvezi javne usluge, cijena usluge se smanjuje na sljedeći način:

- za očitavanje više od 90 % ukupnog broja obračunskih mjernih mjesta cijena se smanjuje za 70 %,
- za očitavanje više od 70 % ukupnog broja obračunskih mjernih mjesta cijena se smanjuje za 65 %,
- za očitavanje više od 50 % ukupnog broja obračunskih mjernih mjesta cijena se smanjuje za 60 %,
- za očitavanje više od 30% ukupnog broja obračunskih mjernih mjesta cijena se smanjuje za 55 %,
- za očitavanje više od 10 % ukupnog broja obračunskih mjernih mjesta cijena se smanjuje za 50 %,
- za očitavanje više od 5 % ukupnog broja obračunskih mjernih mjesta cijena se smanjuje za 40 %.“

Dosadašnji stavak 3. postaje stavak 4.

Članak 4.

Članak 12. briše se.

Članak 5.

U članku 14. stavku 2. riječi: „iz članka 8., 11. i 12.“ zamjenjuju se riječima: „iz članka 8. i 11.“

Članak 6.

PRILOG 1. mijenja se i glasi:

„**PRILOG 1.**

***Popis nestandardnih usluga i broj radnik-sati operatora distribucijskog sustava***

Nestandardna usluga			Broj radnik-sati
1.	Izdavanje energetske suglasnosti za građevinu ili dio građevine s jednim obračunskim mjernim mjestom i priključnim kapacitetom:		
a.	do 100 kWh/h	[1]	2,00
b.	od 101 do 400 kWh/h	[1]	4,00
c.	od 401 do 4.000 kWh/h	[1]	11,00
d.	preko 4.000 kWh/h	[1]	14,00
2.	Izrada elaborata izvanrednog stvaranja tehničkih uvjeta u distribucijskom sustavu	[2]	PI
3.	Suglasnost za izvođenje radova u zaštitnom pojasu distribucijskog sustava	-	3,00
4.	Nadzor nad izvođenjem radova u zaštitnom pojasu distribucijskog sustava	[2]	PI
5.	Obilježavanje trase plinovoda	[3]	PI
6.	Ucrtavanje položaja elemenata distribucijskog sustava na podloge formata:		
a.	do B3	-	1,00
b.	B2 i većeg	-	3,00
c.	u digitalnom formatu	-	1,00
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]	1,00
b.	plinomjer s mijehom od G-10 do G-25	[4]	2,00
c.	plinomjer s mijehom od G-40 do G-65	[4]	6,00
d.	plinomjer s mijehom G-100 i više	[4]	8,00
e.	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom do G-25	[4]	4,00

f.	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom od G-40 do G-65	[4]	6,00
g.	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom od G-100 do G-250	[4]	8,00
h.	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom od G-400 do G-650	[4]	10,00
i.	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom od G-1000 do G-2500	[4]	16,00
j.	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom G-4000 i više	[4]	20,00
k.	mehanički korektor	[4]	6,00
l.	elektronski korektor	[4]	6,00
9.	Montaža ili demontaža regulacijske, sigurnosne i druge opreme:		
a.	regulator tlaka na niskotlačnom dijelu distribucijskog sustava (NT regulator tlaka) do DN25	[4]	0,50
b.	regulator tlaka na srednjetačnom dijelu distribucijskog sustava (ST regulator tlaka) do DN25	[4]	1,00
c.	plinski filter uz ST regulator tlaka do DN25	[4]	1,00
d.	ostala oprema nazivnog promjera do DN 25	[4]	0,25
e.	ostala oprema nazivnog promjera DN 32 i više	[3]	PI
10.	Montaža ili demontaža pretplatnog plinomjera s mijehom do G-6	[4]	2,00
11.	Montaža ili demontaža plinomjera i druge mjerne opreme s povećanim brojem funkcija, uključujući i modul za daljinsko očitavanje	[3]	PI
12.	Izmještanje obračunskog mjernog mjesta:		
a.	U slučaju neovlaštene potrošnje plina	[3]	PI
b.	Na zahtjev krajnjeg kupca	[3]	PI
13.	Izmještanje elemenata plinskog distribucijskog sustava	[3]	PI
14.	Popravak elemenata distribucijskog sustava uslijed oštećenja ili otuđenja koje je krajnji kupac mogao spriječiti	[3]	PI
15.	Stavljanje izvan funkcije plinskog priključka	[3]	PI
16.	Obustava isporuke plina:		
a.	Bez demontaže plinomjera ili drugih zahvata na elementima distribucijskog sustava	-	1,00
b.	S demontažom plinomjera ili drugim zahvatima na elementima distribucijskog sustava	[3]	PI
c.	Uporaba usluge fizičke zaštite	-	PI
17.	Nastavak isporuke plina nakon otklanjanja uzroka ograničenja ili obustave isporuke plina za koju je odgovoran opskrbljivač plinom ili krajnji kupac:	[5]	
a.	Bez montaže plinomjera ili drugih zahvata na elementima distribucijskog sustava	-	PI
b.	S montažom plinomjera ili drugim zahvatima na elementima distribucijskog sustava	[3]	PI
18.	Ispitivanje kvalitete plina na zahtjev opskrbljivača plinom ili krajnjeg kupca	[6]	1,00
19.	Očitavanje stanja plinomjera na posebni zahtjev		
19.1.	Jednokratno očitavanje obračunskog mjernog mjesta na zahtjev krajnjeg kupca:		
a.	fizičkim pristupom obračunskom mjernom mjestu	-	0,10
b.	uporabom radio-modula za daljinsko očitavanje	-	0,08
c.	daljinskim očitanjem s udaljene lokacije	-	0,05
19.2.	Jednokratno očitavanje obračunskog mjernog mjesta na zahtjev opskrbljivača plinom	[7]	PI
19.3.	Mjesečna naknada za svakodnevnu dostavu elektroničkom poštom svih zabilježenih satnih očitavanja s jednog obračunskog mjernog mjesta sukladno odredbama Mrežnih pravila plinskog distribucijskog sustava	-	5,00

19.4.	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	-	1,00
20.	Izvanredno ispitivanje ispravnosti plinomjera ili druge mjerne opreme kod ovlaštenog mjeritelja Državnog zavoda za mjeriteljstvo u skladu s propisima iz područja zakonskog mjeriteljstva	[8]	PI
21.	Provjera nepropusnosti i ispravnosti plinske instalacije u građevini ili dijelu građevine namijenjene za stanovanje		
21.1.	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	-	0,40
b.	2 do 4 obračunska mjerna mjesta	-	0,50
c.	5 do 10 obračunskih mjernih mjesta	-	0,80
d.	11 do 20 obračunskih mjernih mjesta	-	1,00
e.	21 do 30 obračunskih mjernih mjesta	-	1,40
f.	31 do 50 obračunskih mjernih mjesta	-	1,60
g.	51 do 100 obračunskih mjernih mjesta	-	2,00
h.	101 do 200 obračunskih mjernih mjesta	-	3,00
i.	više od 200 obračunskih mjernih mjesta	-	4,00
21.2.	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	-	0,50
b.	2 do 4 obračunska mjerna mjesta	-	0,60
c.	5 do 10 obračunskih mjernih mjesta	-	0,80
d.	11 do 20 obračunskih mjernih mjesta	-	1,00
e.	21 do 30 obračunskih mjernih mjesta	-	1,50
f.	31 do 50 obračunskih mjernih mjesta	-	2,00
g.	51 do 100 obračunskih mjernih mjesta	-	3,00
h.	101 do 200 obračunskih mjernih mjesta	-	4,00
i.	više od 200 obračunskih mjernih mjesta	-	6,00
21.3.	Ispitivanje ispravnosti i nepropusnosti <u>mjerenog dijela</u> novoizgrađene ili obnovljene (rekonstruirane) plinske instalacije (prethodno ispitivanje)	-	0,60
21.4.	Ispitivanje nepropusnosti <u>mjerenog dijela</u> novoizgrađene ili obnovljene (rekonstruirane) plinske instalacije pod plinom, punjenje instalacije plinom i izrada ispitnog izvještaja (glavno ispitivanje)	-	1,00
22.	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		
22.1.	Ispitivanje ispravnosti i nepropusnosti novoizgrađene ili obnovljene (rekonstruirane) plinske instalacije (prethodno ispitivanje) građevine s priključnim kapacitetom obračunskog mjernog mjesta:		
a.	do 60 kWh/h	[9]	2,00
b.	od 61 do 100 kWh/h	[9]	4,00
c.	od 101 do 400 kWh/h	[9]	8,00

d.	od 401 do 4.000 kWh/h	[9]	12,00
e.	preko 4.000 kWh/h	[9]	16,00
22.2.	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 mjesta:		
a.	do 60 kWh/h	[9]	3,00
b.	od 61 do 100 kWh/h	[9]	5,00
c.	od 101 do 400 kWh/h	[9]	9,00
d.	od 401 do 4.000 kWh/h	[9]	14,00
e.	preko 4.000 kWh/h	[9]	18,00
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:		
a.	do 60 kWh/h	[9]	4,00
b.	od 61 do 100 kWh/h	[9]	7,00
c.	od 101 do 400 kWh/h	[9]	12,00
d.	od 401 do 4.000 kWh/h	[9]	18,00
e.	preko 4.000 kWh/h	[9]	22,00
23.	Izdavanje ovlaštenja pravnoj ili fizičkoj osobi za ispitivanje ispravnosti i nepropusnosti plinskih instalacija na rok od dvije godine	-	5,00
24.	Izdavanje ovlaštenja pravnoj ili fizičkoj osobi za izvođenje priključaka na distribucijski sustav na rok od dvije godine	-	5,00
25.	Izdavanje ovlaštenja pravnoj ili fizičkoj osobi za izvođenje plinskih instalacija na rok od dvije godine	-	5,00
26.	Pripremno-završno vrijeme	-	1,00

### **Značenje skraćenica:**

**NT** niski tlak

**ST** srednji tlak

**PI** cijena usluge se određuje izračunom

### **Opis izračuna ili pojašnjenje nestandardne usluge:**

[1] Cijena nestandardne usluge izdavanja energetske suglasnosti za priključenje na distribucijski sustav za slučaj građevine ili dijela građevine s 2 i više obračunskih mjernih mjesta na istom priključku određuje se za svako obračunsko mjerno mjesto prema formuli:

$$CES_{OMM} = \frac{CES_O + (PC_{RR}^{ODS}/2) \times BR_{OMM}}{BR_{OMM}}$$

gdje je:

$CES_{OMM}$  – cijena nestandardne usluge izdavanja energetske suglasnosti za pojedino obračunsko mjerno mjesto u građevini ili dijelu građevine,

$CES_O$  – cijena nestandardne usluge izdavanja energetske suglasnosti za jedno obračunsko mjerno mjesto odgovarajućeg priključnog kapaciteta,

$PC_{RR}^{ODS}$  – prosječna cijena radnog sata,

$BR_{OMM}$  – ukupan broj obračunskih mjernih mjesta u građevini ili dijelu građevine.

*(članak 11. stavak 1. Metodologije)*

[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. Cijena usluge ne uključuje trošak angažiranja vanjskog pružatelja usluge koji se obračunava temeljem ispostavljenog računa za stvarno pružene usluge.

*(članak 8. stavak 2. Metodologije)*

[3] Cijena nestandardne 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 nestandardne usluge i prosječne cijene radnog sata. Broj radnik-sati se određuje kao umnožak broja radnika potrebnih za izvršenje nestandardne usluge i broja radnih sati koje je svaki od radnika utrošio za izvršenje nestandardne usluge.
- Trošak materijala i ostali zavisni stvarni troškovi obračunavaju se ukoliko su utrošeni za pružanje nestandardne usluge, a kod obračuna se primjenjuju stvarne nabavne cijene uvećane za iznos manipulativnih troškova od 5% (trošak materijala i ostale zavisne troškove potrebno je specificirati).

Cijena nestandardne usluge ne uključuje trošak angažiranja vanjskog pružatelja usluge, već se isti obračunava temeljem ispostavljenog računa za stvarno pružene usluge.

*(članak 8. Metodologije)*

[4] Usluga ne uključuje opremu i zavisne troškove nabave. Trošak materijala i ostali zavisni stvarni troškovi obračunavaju se ukoliko su utrošeni za pružanje nestandardne usluge, a kod obračuna se primjenjuju stvarne nabavne cijene uvećane za iznos manipulativnih troškova od 5% (trošak materijala i ostale zavisne stvarne troškove potrebno je specificirati).

*(članak 8. stavak 3. Metodologije)*

[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 11. stavak 2. Metodologije)*

[6] Trošak nestandardne usluge snosi podnositelj prigovora na kvalitetu plina samo u slučaju kada je prigovor podnositelja prigovora neutemeljen. Cijena usluge ne uključuje trošak ispitivanja od strane ovlaštene osobe koji se obračunava temeljem ispostavljenog računa za stvarno pružene usluge.

*(u skladu s odredbama Mrežnih pravila plinskog distribucijskog sustava)*

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

- - za očitavanje više od 90 % ukupnog broja obračunskih mjernih mjesta - cijena se smanjuje za 70 %,
- - za očitavanje više od 70 % ukupnog broja obračunskih mjernih mjesta - cijena se smanjuje za 65 %,
- - za očitavanje više od 50 % ukupnog broja obračunskih mjernih mjesta - cijena se smanjuje za 60 %,
- - za očitavanje više od 30% ukupnog broja obračunskih mjernih mjesta - cijena se smanjuje za 55 %,
- - za očitavanje više od 10 % ukupnog broja obračunskih mjernih mjesta - cijena se smanjuje za 50 %,
- - za očitavanje više od 5 % ukupnog broja obračunskih mjernih mjesta - cijena se smanjuje za 40 %.

*(članak 11. stavak 3. Metodologije)*

[8] 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. Cijena usluge ne uključuje trošak ispitivanja od strane ovlaštene osobe koji se obračunava temeljem ispostavljenog računa za stvarno pružene usluge.

Trošak nestandardne usluge snosi podnositelj zahtjeva za izvanredno ispitivanje samo u slučaju kada je zahtjev neutemeljen.

(članak 8. stavak 2. Metodologije)

[9] Cijena usluge odnosi se na do uključivo 3 trošila, za svakih sljedećih 3 trošila cijena se povećava za 10%.

(članak 11. stavak 4. Metodologije)“

## Članak 7.

PRILOG 2. mijenja se i glasi:

### „PRILOG 2.

#### *Popis nestandardnih usluga i broj radnik-sati operatora transportnog sustava*

Nestandardna usluga			Broj radnik-sati
1.	Izdavanje energetske suglasnosti za građevinu ili dio građevine s jednim obračunskim mjernim mjestom i priključnim kapacitetom:		
a.	do 40.000 kWh/h	-	2,00
b.	od 40.001 do 200.000 kWh/h	-	4,00
c.	preko 200.000 kWh/h	-	14,00
2.	Izrada elaborata izvanrednog stvaranja tehničkih uvjeta u transportnom sustavu	[1]	PI
3.	Suglasnost za izvođenje radova u zaštitnom pojasu transportnog sustava	-	2,00
4.	Nadzor nad izvođenjem radova u zaštitnom pojasu transportnog sustava	[1]	PI
5.	Ucertavanje položaja elemenata transportnog sustava na podloge formata:		
a.	do B3	-	1,00
b.	B2 i većeg	-	3,00
c.	u digitalnom formatu	-	1,00
6.	Montaža ili demontaža plinomjera i druge mjerne opreme:		
a.	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom do G-65	[2]	2,00
b.	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom od G-100 do G-250	[2]	4,00
c.	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom od G-400 do G-650	[2]	6,00
d.	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom od G-1000 do G-2500	[2]	12,00
e.	turbinski plinomjer i plinomjer s rotacijskim klipom G-4000 i više	[2]	16,00
f.	mehanički korektor	[2]	6,00
g.	elektronski korektor	[2]	6,00
7.	Montaža ili demontaža regulacijske, sigurnosne i druge opreme:		
a.	regulacijska oprema do DN50	[2]	0,50
b.	regulacijska oprema od DN65 do DN80	[2]	1,00
c.	regulacijska oprema DN100 i više	[2]	1,00
d.	ostala oprema nazivnog promjera DN 25 i više	[3]	PI
8.	Montaža ili demontaža plinomjera i druge mjerne opreme s povećanim brojem funkcija, uključujući i modul za daljinsko očitavanje	[3]	PI

9.	Izmještanje obračunskog mjernog mjesta u slučaju neovlaštene potrošnje plina	[3]	PI
10.	Izmještanje elemenata plinskog transportnog sustava	[3]	PI
11.	Popravak elemenata transportnog sustava uslijed oštećenja ili otuđenja koje je krajnji kupac mogao spriječiti	[3]	PI
12.	Stavljanje izvan funkcije plinskog priključka	[3]	PI
13.	Privremeno odvajanje od transportnog sustava radi izvođenja planiranih radova održavanja, rekonstrukcije ili razvoja povezanog plinskog sustava, građevina ili postrojenja	-	2,00
14.	Očitavanje stanja plinomjera na posebni zahtjev opskrbljivača plinom:		
a.	bez uporabe modula za daljinsko očitavanje	-	0,10
b.	uporabom modula za daljinsko očitavanje s GPRS sustavom	-	0,08
15.	Izvanredno ispitivanje ispravnosti plinomjera ili druge mjerne opreme kod ovlaštenog mjeritelja Državnog zavoda za mjeriteljstvo u skladu s propisima iz područja zakonskog mjeriteljstva	[4]	PI
16.	Privremena promjena izlaznog tlaka na zahtjev operatora distribucijskog sustava ili krajnjeg kupca priključenog na transportni sustav	-	2,00
17.	Uklanjanje tekućih tehnoloških nečistoća iz uređaja za izdvajanje tekućih tehnoloških nečistoća	-	2,00
18.	Nadzor uklanjanja tekućih tehnoloških nečistoća iz uređaja za izdvajanje tekućih tehnoloških nečistoća	[1]	PI
19.	Izdavanje ovlaštenja pravnoj ili fizičkoj osobi za izvođenje priključaka na transportni sustav na rok od dvije godine	-	5,00
20.	Pripremno-završno vrijeme	-	1,00
21.	Evidentiranje trgovine za prodavatelja na sekundarnom tržištu	-	2,00
22.	Evidentiranje trgovine za kupca na sekundarnom tržištu	-	3,00
23.	Naknada za pristup aplikaciji za kupca na sekundarnom tržištu koji nije korisnik transportnog sustava	-	4,00
24.	Mjesečna naknada za pristup aplikaciji za kupca na sekundarnom tržištu koji nije korisnik transportnog sustava	-	4,00

### **Značenje skraćenica:**

**PI cijena usluge se određuje izračunom**

### **Opis izračuna ili pojašnjenje nestandardne usluge:**

[1] 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 2. Metodologije)*

[2] Usluga ne uključuje opremu i zavisne troškove nabave. Trošak materijala i ostali zavisni stvarni troškovi obračunavaju se ukoliko su utrošeni za pružanje nestandardne usluge, a kod obračuna se primjenjuju stvarne nabavne cijene uvećane za iznos manipulativnih troškova od 5% (trošak materijala i ostale zavisne stvarne troškove potrebno je specificirati).

*(članak 8. stavak 3. Metodologije)*

[3] Cijena nestandardne 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 nestandardne usluge i prosječne cijene radnog sata. Broj radnik-sati se određuje kao umnožak broja radnika potrebnih za izvršenje nestandardne usluge i broja radnih sati koje je svaki od radnika utrošio za izvršenje nestandardne usluge.
- Trošak materijala i ostali zavisni stvarni troškovi obračunavaju se ukoliko su utrošeni za pružanje nestandardne usluge, a kod obračuna se primjenjuju stvarne nabavne cijene uvećane za iznos manipulativnih troškova od 5% (trošak materijala i ostale zavisne troškove potrebno je specificirati).

Cijena nestandardne usluge ne uključuje trošak angažiranja vanjskog pružatelja usluge, već se isti obračunava temeljem ispostavljenog računa za stvarno pružene usluge.

(članak 8. Metodologije)

[4] 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. Cijena usluge ne uključuje trošak ispitivanja od strane ovlaštene osobe koji se obračunava temeljem ispostavljenog računa za stvarno pružene usluge.

Trošak nestandardne usluge snosi podnositelj zahtjeva za izvanredno ispitivanje samo u slučaju kada je zahtjev neutemeljen.

(članak 8. stavak 2. Metodologije)“

## Članak 8.

PRILOG 3. mijenja se i glasi:

### „PRILOG 3.

#### *Popis nestandardnih usluga i broj radnik-sati operatora sustava skladišta plina*

Nestandardna usluga			Broj radnik-sati
1.	Prodaja nepovučenog plina po nalogu indosatara imatelja skladišnice (založnice ili priznanice) ili po isteku ili raskidu ugovora	-	100,00
2.	Izvanredno ispitivanje ispravnosti plinomjera ili druge mjerne opreme kod ovlaštenog mjeritelja Državnog zavoda za mjeriteljstvo u skladu s propisima iz područja zakonskog mjeriteljstva	[1]	PI
3.	Ispitivanje kvalitete plina na zahtjev korisnika sustava skladišta plina	[1]	PI
4.	Izdavanje skladišnice (založnice i/ili priznanice)	-	13,00
5.	Mjesečna naknada za izvještavanje ACER-a o dnevnoj količini plina u skladištu prema odredbama REMIT-a	-	3,00
6.	Prijenos skladišnih kapaciteta na sekundarnom tržištu-naknada prodavatelja	-	2,00
7.	Prijenos skladišnih kapaciteta na sekundarnom tržištu-naknada kupca	-	2,00
8.	Evidentiranje trgovine uskladištenim plinom korisniku sustava skladišta plina prodavatelju plina	-	2,00
9.	Evidentiranje trgovine uskladištenim plinom korisniku sustava skladišta plina kupcu plina	-	2,00
10.	Pristup informacijskoj platformi i otvaranje bilančnog računa kupcu skladišnih kapaciteta na sekundarnom tržištu koji nema važeći ugovor o skladištenju plina	-	50,00
11.	Mjesečna naknada za vođenje bilančnog računa kupcu skladišnih kapaciteta na sekundarnom tržištu koji nema važeći ugovor o skladištenju	-	4,00

**Značenje skraćenica:**

PI cijena usluge se određuje izračunom

**Opis izračuna ili pojašnjenje nestandardne usluge:**

[1] 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. Cijena usluge ne uključuje trošak ispitivanja od strane ovlaštene osobe koji se obračunava temeljem ispostavljenog računa za stvarno pružene usluge.

Trošak nestandardne usluge snosi podnositelj zahtjeva, odnosno prigovora samo u slučaju kada je isti neutemeljen.

(članak 8. stavak 2. Metodologije)“

**Članak 9.**

PRILOG 4. mijenja se i glasi:

**„PRILOG 4.*****Popis nestandardnih usluga i broj radnik-sati operatora terminala za ukapljeni prirodni plin***

Nestandardna usluga			Broj radnik-sati
1.	Prijenos kapaciteta ponovnog uplinjavanja UPP-a na sekundarnom tržištu – naknada prodavatelja	-	2,00
2.	Prijenos kapaciteta ponovnog uplinjavanja UPP-a na sekundarnom tržištu – naknada kupca	-	2,00
3.	Evidentiranje trgovine UPP-om korisniku terminala prodavatelju UPP-a	-	2,00
4.	Evidentiranje trgovine UPP-om korisniku terminala kupcu UPP-a	-	2,00
5.	Prodaja UPP-a ili prirodnog plina korisnika terminala za UPP u otvorenom postupku	-	40,00
6.	Pražnjenje spremnika plutajuće jedinice za prihvatanje, skladištenje i uplinjavanje UPP-a	[1]	PI
7.	Ponovni pretovar UPP-a s plutajuće jedinice za prihvatanje, skladištenje i uplinjavanje UPP-a u kamion za prijevoz UPP-a	-	18,00
8.	Ponovni pretovar UPP-a s plutajuće jedinice za prihvatanje, skladištenje i uplinjavanje UPP-a u brod za prijevoz UPP-a	[1]	PI
9.	Provođenje izvanredne inventure zatražene od korisnika terminala	-	40,00
10.	Zamjena dodijeljenih vremena dolaska brodova za prijevoz UPP-a	-	2,00

**Značenje skraćenica:**

PI cijena usluge se određuje izračunom

**Opis izračuna ili pojašnjenje nestandardne usluge:**

[1] 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.

Cijena nestandardne usluge ne uključuje trošak angažiranja vanjskog pružatelja usluge, već se isti obračunava temeljem ispostavljenog računa za stvarno pružene usluge.

(članak 8. stavak 2. Metodologije)“

## Članak 10.

PRILOG 5. mijenja se i glasi:

### „PRILOG 5.

#### *Popis nestandardnih usluga i broj radnik-sati opskrbljivača u obvezi javne usluge*

Nestandardna usluga			Broj radnik-sati
1.	Obračunavanje i dostava mjesečne novčane obveze za isporučeni plin na zahtjev krajnjeg kupca koji koristi javnu uslugu na temelju dostave mjesečnih očitavanja stanja plinomjera od strane krajnjeg kupca	-	0,10
2.	Izrada i dostava izvanrednog obračuna unutar obračunskog razdoblja na zahtjev krajnjeg kupca koji koristi javnu uslugu:		
2.1.	na temelju dostave očitavanja stanja plinomjera od strane krajnjeg kupca koji koristi javnu uslugu	-	0,10
2.2.	na temelju izvanrednog očitavanja stanja plinomjera od strane operatora distribucijskog sustava	-	0,15
3.	Izrada kontrolnog obračuna unutar obračunskog razdoblja na zahtjev krajnjeg kupca koji koristi javnu uslugu	[1]	0,10

#### **Opis izračuna ili pojašnjenje nestandardne usluge:**

[1] Trošak nestandardne usluge snosi podnositelj zahtjeva za obračun samo u slučaju kada je zahtjev podnositelja neopravdan. Cijena usluge ne uključuje trošak angažiranja vanjskog pružatelja usluge koji se obračunava temeljem ispostavljenog računa za stvarno pružene usluge.

(u skladu s odredbama Općih uvjeta opskrbe plinom)“

## PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

### Članak 11.

(1) Agencija će odluku kojom se utvrđuje cjenik nestandardnih usluga za operatora terminala za ukapljeni prirodni plin prema ovim Izmjenama i dopunama Metodologije donijeti za razdoblje koje započinje 1. siječnja 2022., a završava 31. prosinca 2025.

(2) Iznimno od članka 6. ove Metodologije, Agencija će odluku kojom se utvrđuje cjenik nestandardnih usluga za operatora transportnog sustava donijeti za razdoblje koje započinje 1. siječnja 2022., a završava 31. prosinca 2025.

Članak 12.

Ove Izmjene i dopune Metodologije objavit će se u »Narodnim novinama«, a stupaju na snagu osmoga dana od dana objave.

**KLASA:**  
**URBROJ:**  
**Zagreb,**

**Predsjednik Upravnog vijeća**

**mr. sc. Danijel Žamboki**