

Na osnovu člana 49 stav 4 Zakona o komunalnim djelatnostima („Službeni list CG”, br. 55/16, 66/19 i 140/22) i člana 16 tačka 1 Statuta Regulatorne agencije za energetiku i regulisane komunalne djelatnosti („Službeni list CG”, br. 135/21 i 8/24) Odbor Agencije, na sjednici održanoj 11.4.2024. godine, donio je

METODOLOGIJU O IZMJENAMA I DOPUNAMA METODOLOGIJE ZA UTVRĐIVANJE CIJENA ZA OBAVLJANJE REGULISANIH KOMUNALNIH DJELATNOSTI

Član 1

U Metodologiji za utvrđivanje cijena za obavljanje regulisanih komunalnih djelatnosti („Službeni list CG”, broj 37/23), član 7 stav 2 mijenja se i glasi:

„(2) Regulatorni prihod (RP) utvrđuje se primjenom sljedeće formule i iskazuje se u eurima (€):

$$RP_{t+1} = TP_{t+1} + TOK_{t+1} + IO_{t+1} - OPP_{t+1} \pm K_{t+1}$$

gdje su:

- TP_{t+1} – troškovi poslovanja;
- TOK_{t+1} – troškovi otplate kredita za izgradnju komunalne infrastrukture i nabavku pripadajuće opreme;
- IO_{t+1} – troškovi investicionog održavanja komunalne infrastrukture i pripadajuće opreme;
- OPP_{t+1} – ostali poslovni prihodi;
- K_{t+1} – korekcije;
- t – godina podnošenja zahtjeva.”

Član 2

U članu 8 stav 9 poslije riječi: „troškovi postojali” dodaje se zarez i riječi: „odnosno troškovi poslovanja se ne utvrđuju ako nijesu postojali u dvije godine koje prethode godini podnošenja zahtjeva”.

Član 3

U članu 9 stav 2 mijenja se i glasi:

„ (2) Inflacija iz stava 1 ovog člana utvrđuje se prema sljedećim formulama za:

1) drugu godinu koja prethodi godini podnošenja zahtjeva:

$$I_{t-2} = \left(1 + \frac{i_{t-1}}{100}\right) \cdot \left(1 + \frac{i_t}{100}\right) \cdot \left(1 + \frac{i_{t+1}}{100}\right);$$

2) godinu koja prethodi godini podnošenja zahtjeva:

$$I_{t-1} = \left(1 + \frac{i_t}{100}\right) \cdot \left(1 + \frac{i_{t+1}}{100}\right);$$

3) godinu podnošenja zahtjeva:

$$I_t = 1 + \frac{i_{t+1}}{100};$$

4) elementi formula iz tač. 1, 2 i 3 ovog stava imaju sljedeća značenja:

- i_{t-1} – ostvarena godišnja stopa inflacija u godini koja prethodi godini podnošenja zahtjeva (%);
- i_t – očekivana godišnja stopa inflacije za godinu podnošenja zahtjeva (%);
- i_{t+1} – očekivana godišnja stopa inflacije za regulatorni period (%)."

Član 4

U članu 11 stav 2 mijenja se i glasi:

„(2) Troškovi električne energije utvrđuju se u skladu sa stavom 1 ovog člana, ukoliko je:

$$\left| \frac{\sum_{i=1}^n [\sum (OE_{t-1} \cdot COE_t) - \sum (OE_{t-1} \cdot COE_{t-1})]_i}{\sum_{i=1}^n (OE_{t-1} \cdot COE_{t-1})_i} \right| \cdot 100 \geq 5\%$$

gdje su:

- n – broj mjernih mjesta;
- OE – obračunski elementi električne energije;
- COE – cijena obračunskih elemenata električne energije;
- t – godina podnošenja zahtjeva."

Član 5

U članu 16 stav 2 tačka 1 mijenja se i glasi:

„1) prihodi od dotacija za izmirenje obaveza iz prethodnog perioda, prihodi od subvencija za ranjive korisnike ostvareni u skladu sa Zakonom i drugi prihodi od subvencija, dotacija i donacija koji ne utiču na cijenu usluge za regulatorni period;”.

U stavu 4 poslije riječi: „prihodi postojali” dodaje se zarez i riječi: „odnosno utvrđuju se kao planirani ako nijesu postojali u dvije godine koje prethode godini podnošenja zahtjeva”.

Član 6

Član 19 mijenja se i glasi:

„Transponovanje i alokacija regulatornog prihoda

Član 19

(1)Regulatorni prihod za usluge iz člana 20 i člana 22 stav 1 ove metodologije transponuje se u fiksni i varijabilni dio cijene usluge.

(2)Dio regulatornog prihoda koji se transponuje u fiksni dio cijene usluge (RP_f) utvrđuje vršilac u rasponu od 10% do 20% regulatornog prihoda.

(3)Razlika između regulatornog prihoda i dijela regulatornog prihoda koji se transponuje u fiksni dio cijene usluge predstavlja dio regulatornog prihoda koji se transponuje u varijabilni dio cijene usluge (RP_v).

(4)Alokacija regulatornog prihoda na obračunske veličine vrši se u skladu sa čl. 20, 22 i 23 ove metodologije.

(5) Alokacija troškova poslovanja za utvrđivanje cijene usluge za isporuku vode za piće drugom vršiocu, odnosno crpljenje, odvoz i zbrinjavanje otpadnih voda iz septičkih jama, na obračunske veličine vrši se u skladu sa čl. 21 i 24 ove metodologije."

Član 7

Član 20 mijenja se i glasi:

„Cijena usluge za javno vodosnabdijevanje

Član 20

(1) Cijena usluge za javno vodosnabdijevanje sastoji se od fiksnog i varijabilnog dijela.

(2) Fiksni dio cijene usluge za javno vodosnabdijevanje (FCV) dobija se alokacijom dijela regulatornog prihoda iz člana 19 stav 2 ove metodologije na korisnike, prema:

1) broju korisnika; ili

2) unutrašnjem prečniku priključne cijevi (u daljem tekstu: prečnik priključka) korisnika, na sljedeće grupe korisnika:

a) G1, koju čine korisnici kod kojih prečnik priključka iznosi 13 mm (1/2") ili 20 mm (3/4");

b) G2, koju čine korisnici kod kojih prečnik priključka iznosi 25 mm (1"), 30 mm (5/4") ili 40 mm (6/4");

c) G3, koju čine korisnici kod kojih prečnik priključka iznosi 50 mm (2");

d) G4, koju čine korisnici kod kojih unutrašnji prečnik priključka iznosi 80 mm (3");

e) G5, koju čine korisnici kod kojih prečnik priključka iznosi 100 mm (4");

f) G6, koju čine korisnici kod kojih prečnik priključka iznosi 150 mm (6");

g) G7, koju čine korisnici kod kojih prečnik priključka iznosi 200 mm (8").

(3) U slučaju iz stava 2 tačka 1 ovog člana fiksni dio cijene usluge izračunava se prema sljedećoj formuli:

$$FCV_{t+1} = \frac{RPV_{ft+1}}{BKV_{t+1} \cdot 12}$$

gdje su:

RPV_{ft+1} – dio regulatornog prihoda za javno vodosnabdijevanje koji se transponuje u fiksni dio cijene usluge;

BKV_{t+1} – broj korisnika koji su priključeni na sistem za javno vodosnabdijevanje;

12 – broj mjeseci;

t – godina podnošenja zahtjeva.

(4) U slučaju iz stava 2 tačka 2 ovog člana fiksni dio cijene usluge za grupe korisnika (FCV_{Gi}) izračunava se prema sljedećoj formuli:

$$FCV_{Gi,t+1} = \frac{RPV_{ft+1}}{\sum_{i=1}^7 (BKV_{Gi,t+1} \cdot K_{Gi}) \cdot 12} \cdot K_{Gi}$$

gdje su:

RPV_{ft+1} – dio regulatornog prihoda za javno vodosnabdijevanje koji se transponuje u fiksni dio cijene usluge;

- BKV_{Git+1} – broj korisnika po grupama iz stava 2 tačka 2 ovog člana;
 K_{Gi} – koeficijent grupe korisnika;
 12 – broj mjeseci;
 t – godina podnošenja zahtjeva.

(5) Koeficijent grupe korisnika (K_{Gi}) iz stava 4 ovog člana iznosi:

- 1) 1,00 za grupu G1;
- 2) 3,27 za grupu G2;
- 3) 7,66 za grupu G3;
- 4) 14,43 za grupu G4;
- 5) 28,12 za grupu G5;
- 6) 53,20 za grupu G6;
- 7) 95,60 za grupu G7.

(6) Korisnici u objektima kolektivnog stanovanja za koje ne postoji evidencija o prečniku priključka pripadaju grupi G1 iz stava 2 tačka 2 ovog člana.

(7) Varijabilni dio cijene usluge za javno vodosnabdijevanje (VCV) izračunava se prema sljedećoj formuli:

$$VCV_{t+1} = \frac{RPV_{vt+1}}{QV_{t+1}}$$

gdje su:

- RPV_{vt+1} – dio regulatornog prihoda za javno vodosnabdijevanje koji se transponuje u varijabilni dio cijene usluge;
 QV_{t+1} – količina isporučene vode za piće korisnicima;
 t – godina podnošenja zahtjeva.”

Član 8

U članu 21 stav 9 poslije riječi „primorja“ dodaju se riječi: „i cijene usluge za lica iz člana 20 stav 1 alineja 2 Zakona”.

Član 9

Član 22 mijenja se i glasi:

„Cijena usluge za upravljanje komunalnim otpadnim vodama

Član 22

(1) Cijena usluge za upravljanje komunalnim otpadnim vodama, koje obuhvata samo prihvatanje i odvođenje komunalnih otpadnih voda, sastoji se od fiksnog i varijabilnog dijela.

(2) Fiksni dio cijene usluge za prihvatanje i odvođenje komunalnih otpadnih voda (FCK) izračunava se prema sljedećoj formuli:

$$FCK_{t+1} = \frac{RPK_{ft+1}}{BKK_{t+1} \cdot 12}$$

gdje su:

- RPK_{ft+1} – dio regulatornog prihoda za prihvatanje i odvođenje komunalnih otpadnih voda koji se transponuje u fiksni dio cijene usluge;

- BK_{t+1} – broj korisnika koji su priključeni na javni kanalizacioni sistem;
- 12 – broj mjeseci;
- t – godina podnošenja zahtjeva.

(3) Varijabilni dio cijene usluge za prihvatanje i odvođenje komunalnih otpadnih voda (VCK) izračunava se prema sljedećoj formuli:

$$VCK_{t+1} = \frac{RPK_{v,t+1}}{QK_{t+1}}$$

gdje su:

- RPK_{v,t+1} – dio regulatornog prihoda za prihvatanje i odvođenje komunalnih otpadnih voda koji se transponuje u varijabilni dio cijene usluge;
- QK_{t+1} – količina prihvaćene komunalne otpadne vode od korisnika koji su priključeni na javni kanalizacioni sistem;
- t – godina podnošenja zahtjeva.

(4) Ako vršilac komunalne otpadne vode predaje na postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda kojim upravlja drugi vršilac, varijabilni dio cijene usluge za prihvatanje i odvođenje komunalnih otpadnih voda uključuje i jedinični trošak prečišćavanja od strane drugog vršioca (JTP), koji se izračunava prema sljedećoj formuli:

$$JTP_{t+1} = \frac{TPKP_{t+1} - OPPKP_{t+1} \pm KKP_{t+1}}{QKP_{t+1}}$$

gdje su:

- TPKP_{t+1} – troškovi usluga prečišćavanja otpadnih voda i tretmana i zbrinjavanja kanizacionog mulja;
- OPPKP_{t+1} – ostali poslovni prihodi;
- KKP_{t+1} – korekcije;
- QKP_{t+1} – količina prihvaćene komunalne otpadne vode od korisnika koji su priključeni na javni kanalizacioni sistem, koja se predaje na postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda kojim upravlja drugi vršilac;
- t – godina podnošenja zahtjeva.

(5) U slučaju iz stava 4 ovog člana, varijabilni dio cijene usluge za prihvatanje i odvođenje komunalnih otpadnih voda sa troškovima prečišćavanja od strane drugog vršioca (VCKP) izračunava se prema sljedećoj formuli:

$$VCKP_{t+1} = VCK_{t+1} + JTP_{t+1}$$

gdje su:

- VCK_{t+1} – varijabilni dio cijene usluge za prihvatanje i odvođenje komunalnih otpadnih voda iz stava 3 ovog člana;
- JTP_{t+1} – jedinični trošak prečišćavanja od strane drugog vršioca;
- t – godina podnošenja zahtjeva.

(6) Ako vršilac obavlja djelatnost upravljanja komunalnim otpadnim vodama, koja osim prihvatanja i odvođenja otpadnih voda obuhvata i prečišćavanje tih otpadnih voda, utvrđuje posebno cijenu usluge za prečišćavanje komunalnih otpadnih voda (CP), koja se izračunava prema sljedećoj formuli:

$$CP_{t+1} = \frac{RPP_{t+1}}{QP_{t+1}}$$

gdje su:

- RPP_{t+1} – regulatorni prihod za prečišćavanje komunalnih otpadnih voda;
- QP_{t+1} – količina prihvaćene komunalne otpadne vode od korisnika koji su priključeni na javni kanalizacioni sistem koja se prečišćava;
- t – godina podnošenja zahtjeva."

Član 10

U članu 30 stav 2 briše se.

Član 11

Poslije člana 36 dodaju se dva nova člana koja glase:

„Utvrđivanje troškova zarada i naknada zarada (bruto) i troškova poreza i doprinosa na zarade i naknade zarada na teret poslodavca za 2025. godinu

Član 36a

(1) Izuzetno od člana 8 stav 8 ove metodologije troškovi zarada i naknada zarada (bruto) i troškovi poreza i doprinosa na zarade i naknade zarada na teret poslodavca za 2025. godinu (TPZ₂₀₂₅) izračunavaju se prema sljedećoj formuli:

$$TPZ_{2025} = TPZ_{2023} \cdot \alpha$$

gdje su:

- TPZ₂₀₂₃ – ostvareni troškovi zarada i naknada zarada (bruto) i troškovi poreza i doprinosa na zarade i naknade zarada na teret poslodavca u 2023. godini;
- α – faktor usklađivanja troškova zarada.

(2) Faktor usklađivanja troškova zarada iz stava 1 ovog člana izračunava se prema sljedećoj formuli:

$$\alpha = \frac{\sum_{i=1}^n kz_{gku\ i} \cdot 90}{\sum_{i=1}^n kz_{v\ i} \cdot ovk_v}$$

gdje su:

- kz_{gku} – vrijednost koeficijenta složenosti za utvrđivanje zarada za sve zaposlene kod vršioca, utvrđenih članom 13 Granskog kolektivnog ugovora za stambeno-komunalnu djelatnost („Službeni list CG“, br. 2/12, 32/12 i 93/23);

- 90 – vrijednost koeficijenta za obračun osnovne zarade zaposlenih u javnom sektoru, u skladu sa Odlukom o obračunskoj vrijednosti koeficijenta za zaposlene u javnom sektoru za fiskalnu 2024. godinu („Službeni list CG”, broj 121/23) (€);
- kz_v – vrijednost koeficijenta složenosti za utvrđivanje zarada za sve zaposlene kod vršioca, prije stupanja na snagu Granskog kolektivnog ugovora o izmjenama i dopunama Granskog kolektivnog ugovora za stambeno-komunalnu djelatnost („Službeni list CG”, broj 93/23), ne uključujući uvećanje koeficijenta složenosti po osnovu rada pod uslovima težim od uobičajenih i na kome je povećana odgovornost na poslu;
- ovk_v – obračunska vrijednosti koeficijenta u bruto iznosu kod vršioca, prije stupanja na snagu Granskog kolektivnog ugovora o izmjenama i dopunama Granskog kolektivnog ugovora za stambeno-komunalnu djelatnost („Službeni list CG”, broj 93/23);
- n – broj zaposlenih kod vršioca na dan stupanja na snagu Granskog kolektivnog ugovora o izmjenama i dopunama Granskog kolektivnog ugovora za stambeno-komunalnu djelatnost („Službeni list CG”, broj 93/23).

(3) Kada vrijednost faktora usklađivanja troškova zarada iz stava 1 ovog člana iznosi manje od 1, ti troškovi utvrđuju se u skladu sa članom 8 stav 8 ove metodologije.

(4) Podaci za izračunavanje faktora usklađivanja troškova zarada iz stava 1 ovog člana dostavljaju se na Obrascu 12 iz Priloga 2 ove metodologije.

Rok za podnošenje zahtjeva za 2025. godinu

Član 36b

Zahtjev za davanje saglasnosti na predlog cijene usluge za regulatorni period koji se odnosi na kalendarsku 2025. godinu, podnosi se najkasnije do 8. maja 2024. godine.”

Član 12

U Prilogu 2 u Obrascu 1 – OBRAČUNSKE VELIČINE u tabeli „A) JAVNO VODOSNABDIJEVANJE” redovi 2, 2.1 i 2.2 mijenjaju se i glase:

2a	Broj korisnika					
2a.1	Broj korisnika - fizička lica					
2a.2	Broj korisnika - pravna lica					
2b	Broj korisnika					
2b.1	sa prečnikom priključka 13 mm (1/2")					
2b.2	sa prečnikom priključka 20 mm (3/4")					
2b.3	sa prečnikom priključka 25 mm (1")					
2b.4	sa prečnikom priključka 30 mm (5/4")					
2b.5	sa prečnikom priključka 40 mm (6/4")					

2b.6	sa prečnikom priključka 50 mm (2")					
2b.7	sa prečnikom priključka 80 mm (3")					
2b.8	sa prečnikom priključka 100 mm (4")					
2b.9	sa prečnikom priključka 150 mm (6")					
2b.10	sa prečnikom priključka 200 mm (8")					

U Obrascu 1 – OBRAČUNSKE VELIČINE tabela „G) INFLACIJA“ mijenja se i glasi:

G) INFLACIJA					
R.b.	Podaci o inflaciji	t-2	t-1	t	t+1
1	Godišnja stopa inflacije				
2	Inflacija				

U Obrascu 2 – OSTALI POSLOVNI PRIHODI u tabelama „A) DIREKTNI POSLOVNI PRIHODI OD OBAVLJANJA DJELATNOSTI JAVNOG VODOSNABDIJEVANJA“, „B) DIREKTNI POSLOVNI PRIHODI OD OBAVLJANJA DJELATNOSTI PRIHVATANJA I ODVOĐENJA KOMUNALNIH OTPADNIH VODA“, „C) DIREKTNI POSLOVNI PRIHODI OD OBAVLJANJA DJELATNOSTI PREČIŠĆAVANJA OTPADNIH VODA“, „F) INDIREKTNI OSTALI POSLOVNI PRIHODI“ i „G) UKUPNI POSLOVNI PRIHODI“ riječi: „Prihodi od dotacija za izmirenje obaveza iz prethodnog perioda i prihodi od subvencija za ranjive korisnike“ zamjenjuju se riječima: „Prihodi od dotacija za izmirenje obaveza iz prethodnog perioda, prihodi od subvencija za ranjive korisnike ostvareni u skladu sa Zakonom i drugi prihodi od subvencija, dotacija i donacija koji ne utiču na cijenu usluge za regulatorni period“.

U Obrascu 3 - UTVRĐIVANJE OSTALIH POSLOVNIH PRIHODA u tabelama „A) OSTALI POSLOVNI PRIHODI OD OBAVLJANJA DJELATNOSTI JAVNOG VODOSNABDIJEVANJA (direktni+indirektni)“, „B) OSTALI POSLOVNI PRIHODI OD OBAVLJANJA DJELATNOSTI PRIHVATANJA I ODVOĐENJA KOMUNALNIH OTPADNIH VODA (direktni+indirektni)“ i „C) OSTALI POSLOVNI PRIHODI OD OBAVLJANJA DJELATNOSTI PREČIŠĆAVANJA OTPADNIH VODA (direktni+indirektni)“ riječi: „Prihodi od dotacija za izmirenje obaveza iz prethodnog perioda i prihodi od subvencija za ranjive korisnike“ zamjenjuju se riječima: „Prihodi od dotacija za izmirenje obaveza iz prethodnog perioda, prihodi od subvencija za ranjive korisnike ostvareni u skladu sa Zakonom i drugi prihodi od subvencija, dotacija i donacija koji ne utiču na cijenu usluge za regulatorni period“.

U Obrascu 3 - UTVRĐIVANJE OSTALIH POSLOVNIH PRIHODA u tabelama „A) OSTALI POSLOVNI PRIHODI OD OBAVLJANJA DJELATNOSTI JAVNOG VODOSNABDIJEVANJA (direktni+indirektni)“, „B) OSTALI POSLOVNI PRIHODI OD OBAVLJANJA DJELATNOSTI PRIHVATANJA I ODVOĐENJA KOMUNALNIH OTPADNIH VODA (direktni+indirektni)“, „C) OSTALI POSLOVNI PRIHODI OD OBAVLJANJA DJELATNOSTI PREČIŠĆAVANJA OTPADNIH VODA (direktni+indirektni)“ i „D) OSTALI POSLOVNI PRIHODI ZA PREČIŠĆAVANJE UKOLIKO DJELATNOST PREČIŠĆAVANJA OBAVLJA DRUGI VRŠILAC“ riječi: „Ostali poslovni prihodi koji se računaju se kao odbitna stavka“ zamjenjuju se riječima: „Iznos ostalih poslovnih prihoda koji se računa kao odbitna stavka“.

U Obrascu 4 - OBRAZLOŽENJE OSTALIH POSLOVNIH PRIHODA riječi: „Prihodi od dotacija za izmirenje obaveza iz prethodnog perioda i prihodi od subvencija za ranjive

korisnike" zamjenjuju se riječima: „Prihodi od dotacija za izmirenje obaveza iz prethodnog perioda, prihodi od subvencija za ranjive korisnike ostvareni u skladu sa Zakonom i drugi prihodi od subvencija, dotacija i donacija koji ne utiču na cijenu usluge za regulatorni period”.

U Obrascu 5 – TROŠKOVI POSLOVANJA u tabelama „A) DIREKTNI TROŠKOVI POSLOVANJA ZA OBAVLJANJE DJELATNOSTI JAVNOG VODOSNABDIJEVANJA”, „B) DIREKTNI TROŠKOVI POSLOVANJA ZA OBAVLJANJE DJELATNOSTI PRIHVATANJA I ODVOĐENJA KOMUNALNIH OTPADNIH VODA”, „C) DIREKTNI TROŠKOVI ZA OBAVLJANJE DJELATNOSTI PREČIŠĆAVANJA OTPADNIH VODA”, „D) DIREKTNI TROŠKOVI PREČIŠĆAVANJA OTPADNIH VODA OD STRANE DRUGOG VRŠIOCA”, „E) DIREKTNI TROŠKOVI POSLOVANJA ZA OBAVLJANJE DRUGIH DJELATNOSTI (upravljanje otpadom, transport itd.)”, „F) INDIREKTNI TROŠKOVI POSLOVANJA” i „G) UKUPNI TROŠKOVI POSLOVANJA” kolona „Konto” briše se.

Obrazac 6 – Utvrđivanje troškova električne energije mijenja se i glasi:

OBRAZAC 6 – UTVRĐIVANJE TROŠKOVA ELEKTRIČNE ENERGIJE													
Naziv vršioca										Godina podnošenja zahtjeva:			

A) DIREKTNI TROŠKOVI ELEKTRIČNE ENERGIJE ZA JAVNO VODOSNABDIJEVANJE													
R. b.	Kategorija kupca / Obračunski elementi	Količina		Cijena (€ po jedinici mjere)		Iznos (€)		Količina		Cijena (€ po jedinici mjere)		Iznos (€)	
		t-1	t	t-1	t	t-1	t	t-1	t	t-1	t	t-1	t
a)	Sa mjerenjem snage	35 kV				10 kV				0,4 kV			
1	Aktivna energija VT (kWh)												
2	Aktivna energija NT (kWh)												
3	Reaktivna energija VT (kVArh)												
4	Reaktivna energija NT (kVArh)												
5	Angažovanje mrežnog kapaciteta (kW)												
6	Gubici u mreži VT (kWh)												
7	Gubici u mreži NT (kWh)												
8	Naknada za podsticanje OIE (kWh)												
	UKUPNO = 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8												
b)	0,4 kV bez mjerenja snage dvotarifno mjerenje	0 < P ≤ 8 kW				8 < P ≤ 16 kW				16 < P ≤ 34,5 kW			
1	Aktivna energija VT (kWh)												
2	Aktivna energija NT (kWh)												
3	Reaktivna energija VT (kVArh)												

b)	0,4 kV bez mjerenja snage dvotarifno mjerenje	0<P≤8 kW				8<P≤16 kW				16<P≤34,5 kW			
1	Aktivna energija VT (kWh)												
2	Aktivna energija NT (kWh)												
3	Reaktivna energija VT (kVArh)												
4	Reaktivna energija NT (kVArh)												
5	Angažovanje mrežnog kapaciteta VT (kWh)												
6	Angažovanje mrežnog kapaciteta NT (kWh)												
7	Gubici u mreži VT (kWh)												
8	Gubici u mreži NT (kWh)												
9	Fiksni dio mrežnog kapaciteta (kupac)												
10	Naknada za podsticanje OIE (kWh)												
	UKUPNO = 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10												

c)	0,4 kV bez mjerenja snage jednotarifno mjerenje	0<P≤8 kW				8<P≤16 kW				16<P≤34,5 kW			
1	Aktivna energija (kWh)												
2	Reaktivna energija (kVArh)												
3	Angažovanje mrežnog kapaciteta (kWh)												
4	Gubici u mreži (kWh)												
5	Fiksni dio mrežnog kapaciteta (kupac)												
6	Naknada za podsticanje OIE (kWh)												
	UKUPNO = 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6												

C) DIREKTNI TROŠKOVI ELEKTRIČNE ENERGIJE ZA PREČIŠĆAVANJE KOMUNALNIH OTPADNIH VODA													
R. b.	Kategorija kupca / Obračunski elementi	Količina		Cijena (€ po jedinici mjere)		Iznos (€)		Količina		Cijena (€ po jedinici mjere)		Iznos (€)	
		t-1	t	t-1	t	t-1	t	t-1	t	t-1	t	t-1	t
a)	Sa mjerenjem snage	35 kV				10 kV				0,4 kV			
1	Aktivna energija VT (kWh)												
2	Aktivna energija NT (kWh)												
3	Reaktivna energija VT (kVArh)												
4	Reaktivna energija NT (kVArh)												
5	Angažovanje mrežnog kapaciteta (kW)												

6	Gubici u mreži VT (kWh)														
7	Gubici u mreži NT (kWh)														
8	Naknada za podsticanje OIE (kWh)														
UKUPNO = 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8															

b)	0,4 kV bez mjerenja snage dvotarifno mjerenje	0 < P ≤ 8 kW				8 < P ≤ 16 kW				16 < P ≤ 34,5 kW					
1	Aktivna energija VT (kWh)														
2	Aktivna energija NT (kWh)														
3	Reaktivna energija VT (kVArh)														
4	Reaktivna energija NT (kVArh)														
5	Angažovanje mrežnog kapaciteta VT (kWh)														
6	Angažovanje mrežnog kapaciteta NT (kWh)														
7	Gubici u mreži VT (kWh)														
8	Gubici u mreži NT (kWh)														
9	Fiksni dio mrežnog kapaciteta (kupac)														
10	Naknada za podsticanje OIE (kWh)														
UKUPNO = 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10															

c)	0,4 kV bez mjerenja snage jednotarifno mjerenje	0 < P ≤ 8 kW				8 < P ≤ 16 kW				16 < P ≤ 34,5 kW					
1	Aktivna energija (kWh)														
2	Reaktivna energija (kVArh)														
3	Angažovanje mrežnog kapaciteta (kWh)														
4	Gubici u mreži (kWh)														
5	Fiksni dio mrežnog kapaciteta (kupac)														
6	Naknada za podsticanje OIE (kWh)														
UKUPNO = 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6															

D) INDIREKTNI TROŠKOVI ELEKTRIČNE ENERGJE													
R. b.	Kategorija kupca / Obračunski elementi	Količina		Cijena (€ po jedinici mjere)		Iznos (€)		Količina		Cijena (€ po jedinici mjere)		Iznos (€)	
		t-1	t	t-1	t	t-1	t	t-1	t	t-1	t	t-1	t
a)	Sa mjerenjem snage	35 kV				10 kV				0,4 kV			

Ključ za alokaciju troškova električne energije

E) UKUPNI TROŠKOVI ELEKTRIČNE ENERGIJE	t-1 (a)	t (b)
Troškovi električne energije		
Razlika = ((b) - (a)) / (a) * 100		

F) UKUPNI TROŠKOVI ELEKTRIČNE ENERGIJE ZA JAVNO VODOSNABDIJEVANJE	t+1
1 Direktni troškovi	
2 Indirektni troškovi	
Ukupno = 1 + 2	

G) UKUPNI TROŠKOVI ELEKTRIČNE ENERGIJE ZA PRIHVATANJE I ODVOĐENJE KOMUNALNIH OTPADNIH VODA	t+1
1 Direktni troškovi	
2 Indirektni troškovi	
Ukupno = 1 + 2	

H) UKUPNI TROŠKOVI ELEKTRIČNE ENERGIJE ZA PREČIŠĆAVANJE KOMUNALNIH OTPADNIH VODA	t+1
1 Direktni troškovi	
2 Indirektni troškovi	
Ukupno = 1 + 2	

”

U Obrascu 8 – UTVRĐIVANJE TROŠKOVA POSLOVANJA u tabelama „A) TROŠKOVI POSLOVANJA ZA OBAVLJANJE DJELATNOSTI JAVNOG VODOSNABDIJEVANJA (direktni+indirektni)”, „B) TROŠKOVI POSLOVANJA ZA OBAVLJANJE DJELATNOSTI PRIHVATANJA I ODVOĐENJA KOMUNALNIH OTPADNIH VODA (direktni+indirektni)”, „C) TROŠKOVI ZA OBAVLJANJE DJELATNOSTI PREČIŠĆAVANJA OTPADNIH VODA (direktni+indirektni)” i „D) TROŠKOVI PREČIŠĆAVANJA OTPADNIH VODA OD STRANE DRUGOG VRŠIOCA” kolona „Konto” briše se.

U Obrascu 9 – OBRAZLOŽENJE TROŠKOVA POSLOVANJA kolona „Konto” briše se.

Poslije Obrasca 11 dodaje se novi obrazac koji glasi:

”

OBRAZAC 12 - FAKTOR USKLAĐIVANJA TROŠKOVA ZARADA	
Naziv vršioca	Godina podnošenja zahtjeva:

A) OBRAČUNSKA VRIJEDNOST KOEFICIJENTA U BRUTO IZNOSU	
1	Utvrđena za 2024. godinu u skladu sa propisom kojim se uređuju zarade u javnom sektoru
2	Utvrđena kod vršioca prije stupanja na snagu Granskog kolektivnog ugovora o izmjenama i dopunama Granskog kolektivnog ugovora za stambeno-komunalnu djelatnost („Službeni list CG”, broj 93/23)

B) SPISAK POPUNJENIH RADNIH MJESTA NA DAN STUPANJA NA SNAGU GRANSKOG KOLEKTIVNOG UGOVORA O IZMJENAMA I DOPUNAMA GRANSKOG KOLEKTIVNOG UGOVORA ZA STAMBENO-KOMUNALNU DJELATNOST („SLUŽBENI LIST CG”, BROJ 93/23) SA VRIJEDNOSTIMA KOEFICIJENATA SLOŽENOSTI ZA UTVRĐIVANJE ZARADA						
Rb.	Naziv radnog mjesta	Broj izvršilaca (n) (b.1)	kz _{gku} (b.2)	kz _v (b.3)	n * kz _{gku} (b.4) = (b.1) * (b.2)	n * kz _v (b.5) = (b.1) * (b.3)

1	Nivo kvalifikacije obrazovanja - NK i Prvi nivo - podnivo jedan I/1		6,70			
1.1						
1.2						
1.3						
1.4						
1.5						
2	Nivo kvalifikacije obrazovanja - Prvi nivo - podnivo dva I/2		6,80			
2.1						
2.2						
2.3						
2.4						
2.5						
3	Nivo kvalifikacije obrazovanja - Drugi nivo II		7,20			
3.1						
3.2						
3.3						
3.4						
3.5						
4	Nivo kvalifikacije obrazovanja - Treći nivo III		7,50			
4.1						
4.2						
4.3						
4.4						
4.5						
5	Nivo kvalifikacije obrazovanja - Četvrti nivo - podnivo jedan IV/1		7,90			
5.1						
5.2						
5.3						
5.4						
5.5						
6	Nivo kvalifikacije obrazovanja - Četvrti nivo - podnivo dva IV/2		8,10			
6.1						
6.2						
6.3						
6.4						
6.5						
7	Nivo kvalifikacije obrazovanja - Pet nivo V		8,40			
7.1						
7.2						
7.3						
7.4						
7.5						
8	Nivo kvalifikacije obrazovanja - Šesti nivo VI		9,30			
8.1						
8.2						
8.3						
8.4						
8.5						

9	Nivo kvalifikacije obrazovanja - Sedmi nivo - podnivo jedan VII/1	10,20			
9.1					
9.2					
9.3					
9.4					
9.5					
10	Nivo kvalifikacije obrazovanja - Sedmi nivo - podnivo dva VII/2	10,60			
10.1					
10.2					
10.3					
10.4					
10.5					
11	Nivo kvalifikacije obrazovanja - Osmi nivo VIII	11,10			
11.1					
11.2					
11.3					
11.4					
11.5					

kz _{ku}	vrijednost koeficijenata složenosti za utvrđivanje zarada za sve zaposlene kod vršioca, utvrđenih članom 13 Granskog kolektivnog ugovora za stambeno-komunalnu djelatnost („Službeni list CG”, br. 2/12, 32/12 i 93/23)
kz _v	vrijednost koeficijenata složenosti za utvrđivanje zarada za sve zaposlene kod vršioca, prije stupanja na snagu Granskog kolektivnog ugovora o izmjenama i dopunama Granskog kolektivnog ugovora za stambeno-komunalnu djelatnost („Službeni list CG”, broj 93/23), ne uključujući uvećanje koeficijenta složenosti po osnovu rada pod uslovima težim od uobičajenih i na kome je povećana odgovornost na poslu

C) FAKTOR USKLAĐIVANJA TROŠKOVA ZARADA	
1	Suma vrijednosti koeficijenata složenosti za utvrđivanje zarada za sve zaposlene, utvrđenih članom 13 Granskog kolektivnog ugovora za stambeno-komunalnu djelatnost („Službeni list CG”, br. 2/12, 32/12 i 93/23)
2	Suma vrijednosti koeficijenata složenosti za utvrđivanje zarada za sve zaposlene, prije stupanja na snagu Granskog kolektivnog ugovora o izmjenama i dopunama Granskog kolektivnog ugovora za stambeno-komunalnu djelatnost („Službeni list CG”, broj 93/23), ne uključujući uvećanje koeficijenta složenosti po osnovu rada pod uslovima težim od uobičajenih i na kome je povećana odgovornost na poslu
3	Obračunska vrijednosti koeficijenta u bruto iznosu utvrđena za 2024. godinu u skladu sa propisom kojim se uređuju zarade u javnom sektoru
4	Obračunska vrijednosti koeficijenta u bruto iznosu kod vršioca, prije stupanja na snagu Granskog kolektivnog ugovora o izmjenama i dopunama Granskog kolektivnog ugovora za stambeno-komunalnu djelatnost („Službeni list CG”, broj 93/23)
Faktor usklađivanja troškova zarada za 2025. godinu = $1 * 3 / 2 / 4$	

Član 13

U Prilogu 3 u tabeli „TROŠKOVI POSLOVANJA KOJI SE USKLAĐUJU SA INFLACIJOM” kolona „Konto” briše se.

Član 14

U Prilogu 4 u nazivu Obrasca 1 riječ „korecija” zamjenjuje se riječju „korekcija”.

Obrazac 4 - UTVRĐIVANJE KOREKCIJA OSTALIH POSLOVNIH PRIHODA mijenja se i glasi:

“

OBRAZAC 4 – UTVRĐIVANJE KOREKCIJA OSTALIH POSLOVNIH PRIHODA

Naziv vršioca

Godina podnošenja zahtjeva:

A) KOREKCIJE OSTALIH POSLOVNIH PRIHODA ZA JAVNO VODOSNABDJEVANJE

R.b.	OSTALI POSLOVNI PRIHODI	Utvrđeni	Ostvareni	% umanjena	Odbitna stavka		Odstupanje ostvarenih od utvrđenih ostalih poslovnih prihoda
					utvrđeni	ostvareni	
		(a)	(b)	(c)	(d)=(a)*(c)	(e)=(b)*(c)	(f)=(d)-(e)
t-1							(f)=(d)-(e)
1	Prihodi od izrade priključaka						
2	Prihodi od usluga mehanizacije						
3	Prihodi od radova na mreži						
4	Prihodi od obavljanja specifičnih usluga						
5	Prihodi od projektovanja i drugih sličnih usluga						
6	Prihodi od analiza vode						
7	Prihodi od premija, subvencija, dotacija, donacija i refundacija						
8	Prihodi od naknade za priključenje						
9	Prihodi od prodaje vode drugom vršiocu						
10	Prihodi od prodaje vode putem čistijerni						
11	Prihodi od prodaje tehničke vode						
12	Prihodi nastali pružanjem usluga jedinici lokalne samouprave						
13	Drugi ostali poslovni prihodi ostvareni obavljanjem poslova povezanih sa djelatnošću javnog vodosnabdijevanja						
UKUPNO							
IZNOS KOREKCIJA OSTALIH POSLOVNIH PRIHODA U KORIST KORISNIKA/VRŠIOCA							

B) KOREKCIJE OSTALIH POSLOVNIH PRIHODA ZA PRIHVATANJE I ODVOĐENJE KOMUNALNIH OTPADNIH VODA

R.b.	OSTALI POSLOVNI PRIHODI	Utvrđeni	Ostvareni	% umanjena	Odbitna stavka		Odstupanje ostvarenih od utvrđenih ostalih poslovnih prihoda
					utvrđeni	ostvareni	
		(a)	(b)	(c)	(d)=(a)*(c)	(e)=(b)*(c)	(f)=(d)-(e)
t-1							(f)=(d)-(e)
1	Prihodi od izrade priključaka						
2	Prihodi od usluga mehanizacije						
3	Prihodi od radova na mreži						
4	Prihodi od obavljanja specifičnih usluga						
5	Prihodi od projektovanja i drugih sličnih usluga						
6	Prihodi od premija, subvencija, dotacija, donacija i refundacija						
7	Prihodi od naknade za priključenje						

8	Prihodi od crpljenja, odvoza i zbrinjavanja otpadnih voda iz septičkih jama						
9	Prihodi od održavanja atmosferske kanalizacije						
10	Prihodi nastali pružanjem usluga jedinici lokalne samouprave						
11	Drugi ostali poslovni prihodi ostvareni obavljanjem poslova povezanih sa djelatnošću prihvatanja i odvođenja komunalnih otpadnih voda						
UKUPNO							
IZNOS KOREKCIJA OSTALIH POSLOVNIH PRIHODA U KORIST KORISNIKA/VRŠIOCA							

C) KOREKCIJE OSTALIH POSLOVNIH PRIHODA ZA PREČIŠĆAVANJE KOMUNALNIH OTPADNIH VODA							
R.b.	OSTALI POSLOVNI PRIHODI	Utvrđeni	Ostvareni	% umanjenja	Odbitna stavka		Odstupanje ostvarenih od utvrđenih ostalih poslovnih prihoda
		(a)	(b)	(c)	utvrđeni	ostvareni	
		t-1					
							(f)=(d)-(e)
1	Prihodi od izrade priključaka						
2	Prihodi od usluga mehanizacije						
3	Prihodi od radova na mreži						
4	Prihodi od obavljanja specifičnih usluga						
5	Prihodi od projektovanja i drugih sličnih usluga						
6	Prihodi od premija, subvencija, dotacija, donacija i refundacija						
7	Prihodi od naknade za priključenje						
8	Prihodi od crpljenja, odvoza i zbrinjavanja otpadnih voda iz septičkih jama						
9	Prihodi od prodaje tehničke vode						
10	Prihodi nastali pružanjem usluga jedinici lokalne samouprave						
11	Drugi ostali poslovni prihodi ostvareni obavljanjem poslova povezanih sa djelatnošću prečišćavanja komunalnih otpadnih voda						
UKUPNO							
IZNOS KOREKCIJA OSTALIH POSLOVNIH PRIHODA U KORIST KORISNIKA/VRŠIOCA							

D) KOREKCIJE OSTALIH POSLOVNIH PRIHODA ZA PRIHVATANJE I ODVOĐENJE KOMUNALNIH OTPADNIH VODA SA TROŠKOVIMA PREČIŠĆAVANJA KOJE OBAVLJA DRUGI VRŠILAC							
R.b.	OSTALI POSLOVNI PRIHODI	Utvrđeni	Ostvareni	% umanjenja	Odbitna stavka		Odstupanje ostvarenih od utvrđenih ostalih poslovnih prihoda
		(a)	(b)	(c)	utvrđeni	ostvareni	
		t-1					
							(f)=(d)-(e)
1	Prihodi od premija, subvencija, dotacija, donacija i refundacija						

UKUPNO						
IZNOS KOREKCIJA OSTALIH POSLOVNIH PRIHODA U KORIST KORISNIKA/VRŠIOCA						

“

Član 15

Prilog 10 mijenja se i glasi:

„Prilog 10

UTVRĐIVANJE REGULATORNOG PRIHODA I CIJENE USLUGE ZA JAVNO VODOSNABDJEVANJE	
Naziv vršioca	Regulatorni period:

UTVRĐENI REGULATORNI PRIHOD	
Elementi za utvrđivanje regulatornog prihoda	
1	Troškovi poslovanja (TPV)
2	Troškovi otplate kredita za izgradnju komunalne infrastrukture i nabavku pripadajuće opreme (TOKV)
3	Troškovi investicionog održavanja (IOV)
4	Ostali poslovni prihodi (OPPV)
5	Korekcije (KV)
Regulatorni prihod (RPV) = 1 + 2 + 3 - 4 + 5	

UTVRĐENA CIJENA USLUGE					
I Elementi za utvrđivanje fiksnog dijela cijene					
	Alokacija prema	broju korisnika/ prečniku priključka			
1	Dio regulatornog prihoda koji se transponuje u fiksni dio cijene (RPVf)				
2	Broj korisnika (BKV)		3	Koeficijent grupe korisnika	Fiksni dio cijene
2.1	grupa G1		3.1	1,00	$(FCVG1) = 1 / \Sigma(2.(1-7) * 3.(1-7)) / 12 * 3.1$
2.2	grupa G2		3.2	3,27	$(FCVG2) = 1 / \Sigma(2.(1-7) * 3.(1-7)) / 12 * 3.2$
2.3	grupa G3		3.3	7,66	$(FCVG3) = 1 / \Sigma(2.(1-7) * 3.(1-7)) / 12 * 3.3$
2.4	grupa G4		3.4	14,43	$(FCVG4) = 1 / \Sigma(2.(1-7) * 3.(1-7)) / 12 * 3.4$
2.5	grupa G5		3.5	28,12	$(FCVG5) = 1 / \Sigma(2.(1-7) * 3.(1-7)) / 12 * 3.5$
2.6	grupa G6		3.6	53,20	$(FCVG6) = 1 / \Sigma(2.(1-7) * 3.(1-7)) / 12 * 3.6$
2.7	grupa G7		3.7	95,60	$(FCVG7) = 1 / \Sigma(2.(1-7) * 3.(1-7)) / 12 * 3.7$
II Elementi za utvrđivanje varijabilnog dijela cijene					
1	Dio regulatornog prihoda koji se transponuje u varijabilni dio cijene (RPVv)				
2	Količina isporučene vode za piće korisnicima (m ³) (QV)				
					Varijabilni dio cijene (VCV) = 1 / 2

“

Član 16

Prilog 11 mijenja se i glasi:

„Prilog 11

UTVRĐIVANJE REGULATORNOG PRIHODA I CIJENE USLUGE ZA PRIHVATANJE I ODVOĐENJE KOMUNALNIH OTPADNIH VODA	
Naziv vršioca	Regulatorni period:

UTVRĐENI REGULATORNI PRIHOD		
Elementi za utvrđivanje regulatornog prihoda		
1	Troškovi poslovanja (TPK)	
2	Troškovi otplate kredita za izgradnju komunalne infrastrukture i nabavku pripadajuće opreme (TOKK)	
3	Troškovi investicionog održavanja (IOK)	
4	Ostali poslovni prihodi (OPPK)	
5	Korekcije (KK)	
Regulatorni prihod (RPV) = 1 + 2 + 3 - 4 + 5		

UTVRĐENA CIJENA USLUGE		
I Elementi za utvrđivanje fiksnog dijela cijene		
1	Dio regulatornog prihoda koji se transponuje u fiksni dio cijene (RPKf)	
2	Broj korisnika (BKK)	
Fiksni dio cijene (FCK) = 1 / 2 / 12		
II Elementi za utvrđivanje varijabilnog dijela cijene		
1	Dio regulatornog prihoda koji se transponuje u varijabilni dio cijene (RPKv)	
2	Količina prihvaćene komunalne otpadne vode od korisnika (m ³) (QK)	
Varijabilni dio cijene (VCK) = 1 / 2		

„

Član 17

Prilog 12 mijenja se i glasi:

„Prilog 12

UTVRĐIVANJE TROŠKOVA POSLOVANJA I CIJENE USLUGE ZA PRIHVATANJE I ODVOĐENJE KOMUNALNIH OTPADNIH VODA SA TROŠKOVIMA PREČIŠĆAVANJA KOJE OBAVLJA DRUGI VRŠILAC	
Naziv vršioca	Regulatorni period:

UTVRĐENI TROŠKOVI PREČIŠĆAVANJA OTPADNIH VODA OD STRANE DRUGOG VRŠIOCA		
Elementi za utvrđivanje jediničnog troška prečišćavanja od strane drugog vršioca		
1	Troškovi usluga prečišćavanja otpadnih voda i tretmana i zbrinjavanja kanalizacionog mulja (TPKP)	
2	Ostali poslovni prihodi (OPPKP)	
3	Korekcije (KKP)	
4	Količina prihvaćene komunalne otpadne vode od korisnika koja se prečišćava (m ³) (QKP)	
Jedinični trošak prečišćavanja od strane drugog vršioca (JTP) = (1 - 2 + 3) / 4		

UTVRĐENA CIJENA USLUGE		
Elementi za utvrđivanje varijabilnog dijela cijene		
1	Varijabilni dio cijene usluge za prihvatanje i odvođenje komunalnih otpadnih voda (VCK)	
2	Jedinični trošak prečišćavanja od strane drugog vršioca (JTP)	
Varijabilni dio cijene (VCKP) = 1 + 2		

„

Član 18

Prilog 13 mijenja se i glasi:

„Prilog 13

UTVRĐIVANJE REGULATORNOG PRIHODA I CIJENE USLUGE ZA PREČIŠĆAVANJE KOMUNALNIH OTPADNIH VODA	
--	--

Naziv vršioca	Regulatorni period:
---------------	---------------------

UTVRĐENI REGULATORNI PRIHOD		
Elementi za utvrđivanje regulatornog prihoda		
1	Troškovi poslovanja (TPP/TPPOV)	
2	Troškovi otplate kredita za izgradnju komunalne infrastrukture i nabavku pripadajuće opreme (TOKP/TOKPOV)	
3	Troškovi investicionog održavanja (IOP/IOPOV)	
4	Ostali poslovni prihodi (OPPP/OPPPOV)	
5	Korekcije (KP/KPOV)	
Regulatorni prihod (RPP/RPPOV) = 1 + 2 + 3 - 4 + 5		

UTVRĐENA CIJENA USLUGE		
Elementi za utvrđivanje cijene		
1	Regulatorni prihod (RPP/RPPOV)	
2	Količina prihvaćene komunalne otpadne vode od korisnika koja se prečišćava (m ³) (QP/QPOV)	
		Cijena (CP/CPPOV) = 1 / 2

“.

Stupanje na snagu Član 19

Ova metodologija stupa na snagu narednog dana od dana objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore“.

Broj: 24/965-9

Podgorica, 11. aprila 2024. godine

**Predsjednik Odbora,
Branislav Prelević**

O B R A Z L O Ž E N J E

Pravni osnov za donošenje ove metodologije sadržan je u članu 49 stav 4 Zakona o komunalnim djelatnostima („Službeni list CG“, br. 55/16, 66/19 i 140/22) (u daljem tekstu: Zakon) i članu 16 tačka 1 Statuta Regulatorne agencije za energetiku i regulisane komunalne djelatnosti („Službeni list CG“, br. 135/21 i 8/24). Naime, članom 49 stav 4 Zakona propisano je da Regulatorna agencija za energetiku i regulisane komunalne djelatnosti (u daljem tekstu: Agencija) utvrđuje bliži način utvrđivanja cijena za obavljanje regulisanih komunalnih djelatnosti, način davanja saglasnosti na predlog cijena, rokove za podnošenje i sadržinu zahtjeva za davanje saglasnosti na predlog cijena, dok je članom 16 tačka 1 Statuta Agencije propisano da Odbor Agencije, u okviru nadležnosti utvrđenih Zakonom, donosi opšte i pojedinačne akte na osnovu ovlašćenja utvrđenih tim zakonom.

Ovom metodologijom vrše se sljedeće izmjene i dopune Metodologije za utvrđivanje cijena za obavljanje regulisanih komunalnih djelatnosti („Službeni list CG“, broj 37/23) (u daljem tekstu: Metodologija):

Članom 1 ove metodologije vrši se izmjena člana 7 stav 2 Metodologije, i to izmjena oznake OP za ostale poslovne prihode, radi usklađivanja sa drugim odredbama Metodologije, u kojima su ostali poslovni prihodi označeni sa OPP, kao i oznake za korekcije (K), gdje se dodaje indeks $t+1$, budući da se i korekcije kao element regulatornog prihoda utvrđuju za regulatorni period, odnosno godinu $t+1$.

Članom 2 ove metodologije u članu 8 stav 9 Metodologije, kojim se propisuje način utvrđivanja troškova poslovanja u slučaju kada troškovi poslovanja ne postoje u svim godinama na osnovu kojih se ti troškovi utvrđuju (dvije godine koje prethode godini podnošenja zahtjeva i godina podnošenja zahtjeva), dodaje se pravilo za utvrđivanje troškova poslovanja kada oni postoje samo za godinu podnošenja zahtjeva. Prema ovom rješenju, u slučaju kada troškovi poslovanja nijesu postojali u obje godine koje prethode godini podnošenja zahtjeva i postoje samo za godinu podnošenja zahtjeva, ti troškovi poslovanja se ne utvrđuju za regulatorni period. Ovo pravilo se uvodi iz razloga da se troškovi poslovanja utvrđeni za jedan regulatorni period ne bi utvrđivali za svaki naredni regulatorni period, bez obzira na to da li se ostvaruju ili ne. Iako se ovi troškovi ne utvrđuju za regulatorni period, a ukoliko se oni ipak ostvare u toku regulatornog perioda za koji nijesu utvrđeni, biće uzeti u obzir prilikom utvrđivanja cijene usluge za naredne regulatorne periode, preko ostvarenih troškova poslovanja.

Članom 3 ove metodologije mijenja se član 9 stav 2 Metodologije iz razloga što nadležni organi državne uprave, čiji se podaci o stopi inflacije koriste za potrebe Metodologije, te podatke iskazuju u procentima, pa je s tim u vezi u članu 9 stav 2 tačka 4 Metodologije naznačeno da se stopa inflacije izražava u procentima, dok je u formulama iz

tač. 1, 2 i 3 istog stava člana 9 Metodologije kod stope inflacije dodat djelilac 100, kako bi se iznos stope inflacije, koji je izražen u procentima, sveo na decimalni zapis.

Članom 4 ove metodologije mijenja se formula u članu 11 stav 2 Metodologije, odnosno radi se ispravka matematičkog zapisa formule, na način da se indeks n zamjenjuje indeksom i , a izraz se množi sa 100, kako bi se rezultat u decimalnom zapisu sveo na zapis u procentima.

Članom 5 stav 1 ove metodologije u članu 16 stav 2 tačka 1 Metodologije pored prihoda od dotacija za izmirenje obaveza iz prethodnog perioda i prihoda od subvencija za ranjive korisnike ostvareni u skladu sa Zakonom, koji se prihodi ne računaju kao odbitna stavka prilikom utvrđivanja regulatornog prihoda, dodaju se i drugi prihodi od subvencija, dotacija i donacija koji ne utiču na cijenu usluge za regulatorni period. Naime, priroda pojedinih subvencija, dotacija i donacija je takva da nemaju uticaj na regulatorni prihod, odnosno na elemente na osnovu kojih se utvrđuje regulatorni prihod (dotacije usljed primjene privremenih cijena, dotacije za pokrivanje troškova poslovanja u toku regulatornog perioda koji nijesu ušli u cijenu usluge i za koje se ne vrše korekcije i dr.). Ova dopuna člana 16 stav 2 tačka 1 Metodologije odnosi se i na preciznije definisanje odgovarajućih obrazaca iz priloga Metodologije, gdje se razdvajaju prihodi od subvencija, dotacija, donacija i refundacija za koje se vrše korekcije i prihodi od subvencija, dotacija i donacija za koje se ne vrše korekcije.

Članom 5 stav 2 ove metodologije u članu 16 stav 4 Metodologije, kojim se propisuje način utvrđivanja ostalih poslovnih prihoda u slučaju kada ostali poslovni prihodi ne postoje u svim godinama na osnovu kojih se ti prihodi utvrđuju (dvije godine koje prethode godini podnošenja zahtjeva i godina podnošenja zahtjeva), dodaje se pravilo za utvrđivanje ostalih poslovnih prihoda kada oni postoje samo za godinu podnošenja zahtjeva. Prema ovom rješenju, u slučaju kada ostali poslovni prihodi nijesu postojali u obje godine koje prethode godini podnošenja zahtjeva i postoje samo za godinu podnošenja zahtjeva, ti prihodi se utvrđuju za regulatorni period kao planirani. Ovo pravilo se uvodi iz razloga da se ostali poslovni prihodi utvrđeni za jedan regulatorni period ne bi utvrđivali za svaki naredni regulatorni period, bez obzira na to da li se ostvaruju ili ne. U zavisnosti od toga da li će se ti prihodi ostvariti ili ne u toku regulatornog perioda za koji se planiraju, u narednom periodu će se izvršiti odgovarajuće korekcije.

Članom 6 ove metodologije mijenja se član 19 Metodologije na način da se uvodi pojam transponovanja regulatornog prihoda, pri čemu se dio regulatornog prihoda transponuje u fiksni dio cijene usluge, a dio u varijabilni dio cijene usluge. Dosadašnje metodološko rješenje podrazumijevalo je da se fiksni dio cijene utvrđuje na osnovu grupe troškova poslovanja (troškovi materijala - osim troškova električne energije i troškova goriva, troškovi usluga održavanja i troškovi analiza vode/troškovi ispitivanja kvaliteta komunalnih

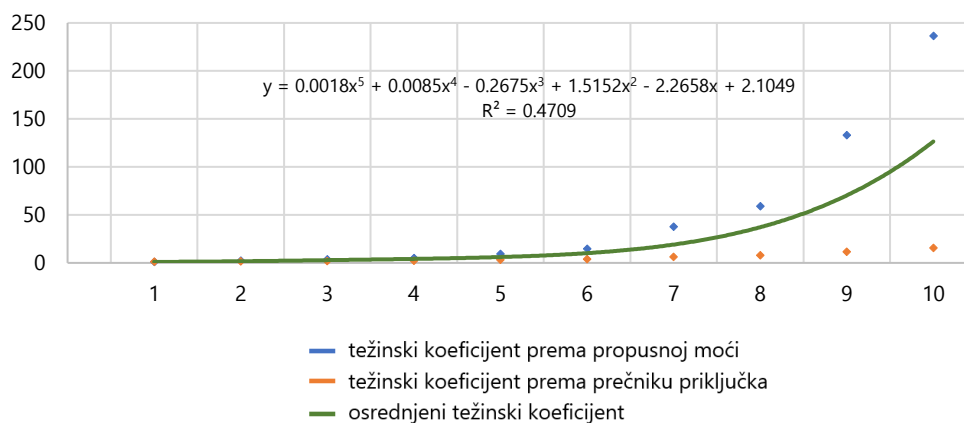
otpadnih voda) koji se umanjuju za dio ostalih poslovnih prihoda (prihodi od izrade priključaka, prihodi od radova na mreži, prihodi od obavljanja specifičnih usluga i prihodi nastali pružanjem usluga koji se finansiraju iz budžeta jedinice lokalne samouprave, odnosno budžeta Crne Gore) pomnožen sa koeficijentom umanjenja troškova poslovanja na osnovu kojih se utvrđuje fiksni dio cijene. Analiza troškova poslovanja na osnovu kojih se utvrđuje fiksni dio cijene i utvrđenih iznosa fiksnog dijela cijene usluge za prethodne regulatorne periode pokazala je da su na fiksni dio cijene usluge veliki uticaj imali troškovi poslovanja koji se odnose na troškove za obavljanje dopunskih djelatnosti (radovi za JLS ili druga lica i sl.) i to u prvom redu troškovi materijala, pri čemu su ostali poslovni prihodi ostvareni po osnovu obavljanja dopunskih djelatnosti i korekcije tih prihoda uticali na varijabilni dio cijene. Navedeno je uticalo na cijenu usluge tako da se fiksni dio cijene usluge uvećavao, dok se smanjivao varijabilni dio cijene usluge, kao i na fluktuacije fiksnog dijela cijene usluge kroz godine usljed promjene troškova koji se ne odnose primarno na regulisane komunalne djelatnosti. Pomenuta analiza je pokazala i to da su troškovi poslovanja na osnovu kojih se utvrđuje fiksni dio cijene bili u opsegu od 10 do 20% regulatornog prihoda. Shodno navedenom, novo metodološko rješenje podrazumijeva da u postupku utvrđivanja cijene usluge, vršilac bira u kojem odnosu će se regulatorni prihod transponovati u fiksni, odnosno varijabilni dio cijene usluge, s tim da je definisano da dio regulatornog prihoda koji se transponuje u fiksni dio cijene iznosi od 10 do 20% regulatornog prihoda, na bazi prethodno pomenute analize.

Članom 7 ove metodologije mijenja se član 20 Metodologije, kojim se uređuje utvrđivanje cijene usluge za javno vodosnabdijevanje. Osim usklađivanja ovog člana sa novim principom utvrđivanja fiksnog, odnosno varijabilnog dijela cijene usluge, definiše se dodatni način alokacije kod fiksnog dijela cijene usluge. Naime, pored alokacije prema broju korisnika, koje je rješenje postojalo i u dosadašnjim metodologijama, uvodi se novi model za alokaciju kod fiksnog dijela cijene usluge za javno vodosnabdijevanje, i to prema prečniku priključka korisnika. Novi pristup kod alokacije za fiksni dio cijene usluge podrazumijeva alokaciju prema prečniku priključka korisnika na javni vodovodni sistem, pri čemu je cijena jednaka za sve korisnike koji imaju jednak prečnik priključka, u kojem slučaju prečnik priključka predstavlja jedincu mjere prema kojoj se iskazuje cijena usluge. Korisnici koji posjeduju veće prečnike priključaka imaju mogućnost da preuzimaju veće količine vode i u većoj mjeri opterećuju vodovodni sistem, a kako bi se odgovorilo zahtjevima korisnika za potrebnim količinama vode neophodno je bilo obezbijediti adekvatne infrastrukturne kapacitete za kontinuiranu isporuku vode. Od potreba za vodom korisnika, zavisi profil distributivne mreže, kao i karakteristike i dimenzije drugih elemenata u sistemu. Dakle, uzimajući u obzir prečnik priključka korisnika evidentno je da od njega zavisi i eksploatacija svih elemenata vodovodnog sistema, a samim tim i troškovi održavanja tog sistema u punoj

operativnoj spremnosti, koja treba da omogući da se korisnicima u svakom trenutku može isporučiti zahtijevana količina vode. Kako bi se opisani uticaj prečnika priključka korisnika, odnosno zahtjeva korisnika za određenom količinom vode kvantifikovao, sprovedena je analiza na osnovu koje su utvrđeni težinski faktori za pojedinačne prečnike priključaka. Analiza je urađena preko odnosa propusne moći priključka - $Q_i = A_i \cdot \sqrt{2 \cdot g \cdot h} \cdot \zeta$ ($h=3$ bar; $\zeta=0,98$) i odnosa prečnika priključka prema propusnoj moći i prečniku priključka za najmanji profil priključne cijevi $\varnothing 13\text{mm}$ ($1/2''$). Dobijeni rezultati, odnosno težinski koeficijenti su prikazani u tabeli koja slijedi.

Prečnik		A (m ²)	Q (m ³ /s)	Qn/Q(1/2'')	Dn/D(1/2'')
(")	(mm)				
1/2	13	0,00013	0,00316	1,00	1,00
3/4	20	0,00031	0,00747	2,37	1,54
1	25	0,00049	0,01167	3,70	1,92
5/4	30	0,00071	0,01681	5,33	2,31
6/4	40	0,00126	0,02988	9,47	3,08
2	50	0,00196	0,04668	14,79	3,85
3	80	0,00503	0,11951	37,87	6,15
4	100	0,00785	0,18674	59,17	7,69
6	150	0,01767	0,42015	133,14	11,54
8	200	0,03142	0,74694	236,69	15,38

Kombinacijom vrijednosti težinskih koeficijenata, tj. osrednjavanjem vrijednosti težinskog koeficijenta u zavisnosti od propusne moći i težinskog koeficijenta u zavisnosti od prečnika priključka dobijena je kriva zavisnosti osrednjenog težinskog koeficijenta, koja je prikazana na grafiku koji slijedi.



Polazeći od utvrđenih osrednjenih težinskih koeficijenata definisane su grupe korisnika, pri čemu korisnici kod kojih je prečnik priključka $1/2''$ (13 mm) i $3/4''$ (20 mm) čine jednu grupu, korisnici sa prečnikom priključka od $1''$ (25 mm), $5/4''$ (30 mm) i $6/4''$ (40 mm) čine drugu grupu, a ostali korisnici, sa većim prečnicima priključaka, čine zasebne grupe. Shodno definisanim grupama, definisani su i pripadajući koeficijenti grupe, spram težinskih koeficijenta za prečnike priključka iz grupe G1. Za grupu G1 je usvojena vrijednost koeficijenta 1,00. Za grupu G2 vrijednost koeficijenta je dobijena kao odnos prosjeka osrednjenih težinskih koeficijenata za prečnike priključaka $1''$ (25 mm), $5/4''$ (30 mm) i $6/4''$

(40 mm) i prosjeka osrednjenih težinskih koeficijenata za prečnike priključaka 1/2" (13 mm) i 3/4" (20 mm). Za preostale grupe koeficijent je dobijen kao odnos osrednjenog težinskog koeficijenta te grupe i prosjeka osrednjenih težinskih koeficijenata za prečnike priključaka 1/2" (13 mm) i 3/4" (20 mm).

Prečnik (")	Prečnik (mm)	Osrednjeni koeficijent	Grupa	Koeficijent grupe
1/2"	13	1,00	G1	1,00
3/4"	20	1,69		
1"	25	2,85	G2	3,27
5/4"	30	4,18		
6/4"	40	6,16		
2"	50	10,29	G3	7,66
3"	80	19,40	G4	14,43
4"	100	37,79	G5	28,12
6"	150	71,49	G6	53,20
8"	200	128,47	G7	95,60

Korisnici kod kojih prečnik priključka iznosi 1/2" (13mm) ili 3/4" (20mm) u najvećoj mjeri predstavljaju korisnike iz kategorije fizičkih lica, odnosno domaćinstva, te su ti korisnici grupisani u grupu G1. Dalje, priključci 1" (25mm), 5/4" (30mm) i 6/4" (40mm) čine grupu G2 i oni su grupisani u jednu grupu na osnovu međusobnih odnosa osrednjenog težinskog koeficijenta za ove prečnike priključaka (odnos definisanih koeficijenata za 1" i 5/4" jednak odnosu koeficijenata za 5/4" i 6/4"). Nadalje, korisnici kod kojih prečnik priključka iznosi 2" (50mm) ili više, imaju značajno veće vrijednosti osrednjenog težinskog koeficijenta i ono čine zasebne grupe. Utvrđivanjem koeficijenata grupe, vršiocima se daje mogućnost izbora alokacije dijela regulatornog prihoda koji se transponuje u fiksni dio cijene usluge prema broju korisnika, u kojem slučaju je fiksni dio cijene usluge jednak za sve korisnike, ili prema prečniku priključka, u kojem slučaju je fiksni dio cijene jednak za sve korisnike iz grupe korisnika koje su određene prema prečniku priključka. Dodatno, stavom 6 novog člana 20 Metodologije se propisuje da se svi korisnici iz objekata kolektivnog stanovanja za koje ne postoje evidencije o prečniku priključka pripadaju grupi G1. Ova norma se odnosi na korisnike u stambenim zgradama, koji nemaju posebne vodomjere ili se su njihovi objekti povezani na internu vodovodnu mrežu u zgradi preko više vodovodnih vertikalala.

Članom 8 ove metodologije u stavu 9 člana 21 Metodologije, kojim se definiše način utvrđivanja cijene za isporuku vode drugom vršiocu, dodaje se poziv na odredbu iz Zakona kojom se precizira da se utvrđivanje ove cijene ne odnosi na privredno društvo, sa svojstvom pravnog lica, u privatnoj svojini ili preduzetnik, a koja lica mogu obavljati prodaju vode putem cistijerni.

Članom 9 ove metodologije mijenja se član 22 Metodologije, kojim se propisuje način utvrđivanja cijene usluge za prihvatanje i odvođenje komunalnih otpadnih voda. Pomenuti član se mijenja iz razloga što je uveden novi princip transponovanja regulatornog prihoda.

Članom 10 ove metodologije se briše član 30 stav 2 Metodologije kojim je propisano da se prilozi Metodologije objavljuju samo u elektronskom izdanju „Službenog lista Crne Gore“, budući da je članom 19 Zakona o objavljivanju propisa i drugih akata („Službeni list CG“, broj 5/08) propisano da se akta regulatornih organa objavljuju u elektronskom i štampanom izdanju Službenog lista.

Članom 11 ove metodologije propisuje se prelazna odredba, koja se odnosi na utvrđivanje troškova zarada i naknada zarada (bruto) i troškovi poreza i doprinosa na zarade i naknade zarada na teret poslodavca za 2025. godinu. Naime, 31.10.2023. godine je stupio na snagu Granski kolektivni ugovor o izmjenama i dopunama Granskog kolektivnog ugovora za stambeno-komunalnu djelatnost („Službeni list CG“, broj 93/23) (u daljem tekstu: GKU). Ovim ugovorom su značajno uvećane vrijednosti koeficijenata složenosti za utvrđivanje zarada, koje vrijednosti su utvrđene kao minimalne za vršioce kao poslodavce, budući da je tim ugovorom propisano da se kolektivnim ugovorom kod poslodavca utvrđuju koeficijenti složenosti za sva radna mjesta iz akta o sistematizaciji, s tim da koeficijenti svakog radnog mjesta kod poslodavca ne mogu biti niži od odgovarajućih koeficijenata Granskog kolektivnog ugovora. Prilikom definisanja rješenja za utvrđivanje troškova zarada za 2025. godinu pošlo se od novih okolnosti prouzrokovanim stupanjem na snagu GKU, pri čemu se vodilo računa o ciljevima regulacije komunalnih djelatnosti propisanih članom 47 Zakona. Naime, Zakonom su utvrđeni ciljevi regulacije komunalnih djelatnosti, od koji su od značaja za ovo pitanje sljedeći:

- pružanje komunalnih usluga korisniku po pravednim cijenama;
- održivo poslovanje vršilaca regulisanih komunalnih djelatnosti;
- ravnoteža interesa korisnika i vršilaca regulisanih komunalnih djelatnosti.

Rješenje za utvrđivanje troškova zarada za 2025. godinu podrazumijeva da se ostvareni troškovi zarada i naknada zarada (bruto) i troškovi poreza i doprinosa na zarade i naknade zarada na teret poslodavca za 2023. godinu uvećavaju, i to primjenom faktora usklađivanja troškova zarada. Faktor usklađivanja troškova zarada predstavlja odnos sume proizvoda koeficijenata za utvrđivanje zarada za sve zaposlene kod vršioca utvrđenih članom 13 GKU i obračunske vrijednosti koeficijenta u bruto iznosu utvrđene za 2024. godinu, u skladu sa propisom kojim se uređuju zarade u javnom sektoru i sume proizvoda koeficijenata za utvrđivanje zarada za sve zaposlene kod vršioca, prije usklađivanja kolektivnog ugovora kod poslodavca sa GKU i obračunske vrijednosti koeficijenta u bruto iznosu kod vršioca, prije stupanja na snagu GKU. Ovo rješenje se bazira na ostvarenim troškovima zarada za 2023. godinu, kroz koje se uzima u obzir trenutno stanje u pogledu broja zaposlenih, pri čemu se

vrijednosti koeficijenata za utvrđivanje zarada ograničavaju na minimalne vrijednosti utvrđene GKU, čime su zadovoljena tri relevantna cilja regulacije propisana Zakonom:

- utvrđivanjem troškova zarada primjenom koeficijenata za utvrđivanje zarada utvrđenih GKU i minimalne obračunske vrijednosti koeficijenta u bruto iznosu, koji troškovi ulaze u cijenu usluge, omogućava se održivo poslovanje vršilaca;
- ograničavanjem koeficijenata za utvrđivanje zarada na vrijednosti utvrđenih GKU, a koje vrijednosti značajno rastu što dovodi do porasta troškova zarada, a samim tim i cijene usluge, postiže se pravednost cijena iz razloga što se ograničava porast cijena uzrokovan porastom troškova zarada, koji troškovi su i u uslovima prije stupanja na snagu GKU iznosili 50% od ukupnih troškova poslovanja na nivou Crne Gore;
- ostvaruje se ravnoteža interesa između korisnika i vršilaca, iz razloga što se omogućava održivo poslovanje vršilaca sa limitiranim negativnim uticajem na korisnika.

Takođe, propisano je da ako je vrijednost faktora usklađivanja troškova zarada manja od 1, u tom slučaju se ne vrši usklađivanje troškova zarada, odnosno troškovi zarada se u tom slučaju utvrđuju kao trogodišnji prosjek, u skladu sa članom 8 stav 8 Metodologije.

Kako je navedeno, ovo rješenje omogućava vršiocima da iz cijene usluge pokriju minimalne troškove zarada i time da ostvare održivo poslovanje. GKU zapravo propisuje minimalne koeficijenata za utvrđivanje zarada i ne ograničava vršioce da utvrde elemente za utvrđivanje zarada u većem iznosu, pa ako vršilac u toku 2025. godine ostvari veće troškove zarada od utvrđenih, tu razliku će moći da pokrije iz drugih izvora u skladu sa Zakonom, koji neće biti predmet korekcija u narednom periodu.

Budući da se u ovom slučaju radi o prelaznoj odredbi, koja će se primjenjivati samo za utvrđivanje troškova zarada za 2025. godinu, kao i da troškovi zarada predstavljaju dominantne troškove u strukturi troškova vršilaca, koji su kod većine vršilaca od 2018. godine u porastu, biće neophodno da se za naredne regulatorne periode definiše dugoročno rješenje za utvrđivanje troškova zarada, zasnovano na novim regulatornim principima.

Takođe, članom 11 ove metodologije dodaje se novi član 36b kojim se propisuje da je rok za podnošenje zahtjeva za davanje saglasnosti na predlog cijene usluge za regulatorni period koji se odnosi na kalendarsku 2025. godinu najkasnije do 8. maja 2024. godine.

Članom 12 ove metodologije vrše se izmjene obrazaca iz Priloga 2 Metodologije. St. 1 i 2 vrše se odgovarajuće izmjene u Obrascu 1, shodno izmjenama u članu 20, odnosno članu 9 Metodologije. St. 3, 4 i 6 ovog člana vrše se izmjene u obrascima 2, 3 i 4, shodno izmjenama u članu 16 stav 2 tačka 1 Metodologije. Stavom 5 se u Obrascu 3 mijenja naziv kolone u kojima su prikazani utvrđeni iznosi ostalih poslovnih prihoda koji se računa se kao odbitna stavka, na način da se u nazivu kolone dodaje riječ iznos, jer se ta kolona upravo odnosi na iznos ostalih poslovnih prihoda koji se računa se kao odbitna stavka, dok se ovi prihodi utvrđuju u drugoj koloni. St. 7, 9 i 10 se u obrascima 5, 8 i 9 briše kolona pod nazivom „Konto“ budući su troškovi poslovanja u ovom obrascu specificirani punim nazivom, te sa aspekta

Metodologije oznake grupe iz kontnog okvira nijesu od značaja. Stavom 8 vrši se izmjena Obrasca 6, na kojem se utvrđuju troškovi električne energije, na način da su tabele za utvrđivanje ovih troškova definisane prema kategoriji kupaca. Stavom 10 se dodaje novi Obrazac 12, na kojem se unose podaci za utvrđivanje faktora usklađivanja zarada i na kojem se taj faktor utvrđuje.

Članom 13 ove metodologije vrše se izmjene u tabeli iz Priloga 3 Metodologije, na način što se briše kolona sa nazivom „Konto“ iz istog razloga zbog kojeg se ta kolona briše u odgovarajućim obrascima iz Priloga 2 Metodologije.

Članom 14 ove metodologije vrše se izmjene obrazaca iz Priloga 4 Metodologije. Stavom 1 vrši se ispravka tehničke greške u kucanju riječi korekcije, dok se stavom 2 mijenja Obrazac 4, na način što se dodaje kolona u koju se unosi iznos odbitne stavke za utvrđene ostale poslovne prihode, pri čemu se u postojeću kolonu za utvrđene ostale poslovne prihode unosi pun iznos tih prihoda.

Čl. 15 do 18 ove metodologije vrše se izmjene obrazaca iz priloga 10 do 13 Metodologije, shodno izmjenama u čl. 20 i 22 Metodologije, ako i zbog usklađivanja oznaka elemenata regulatornog prihoda u tim obrascima sa oznakama iz normativnog dijela Metodologije.

Agencija je 6.3.2024. godine ovu metodologiju stavila na javnu raspravu, u trajanju od 15 dana, i uputila poziv svim zainteresovanim subjektima da se uključe u javnu raspravu i time daju svoj doprinos u razmatranju i utvrđivanju predmetnog akta. U toku javne rasprave, Agenciji su svoje predloge i komentare dostavili DOO „Vodovod i kanalizacija“ Podgorica i Zajednica opština Crne Gore. Agencija je razmotrila pristigle predloge i komentare i o tome sačinila izvještaj, koji sadrži stavove Agencije po svim predlozima i komentarima.

Agencija je prihvatila primjedbu Zajednice opština Crne Gore u vezi sa članom 11 ove metodologije, koja se odnosi na uvećanje koeficijenta složenosti za rad koji se obavlja pod uslovima težim od uobičajenih i na kome je povećana odgovornost na poslu. Naime, izmjena se odnosi na formulu za izračunavanje faktora usklađivanja troškova zarada, u koju se vrijednost koeficijenata za utvrđivanje zarada za sve zaposlene kod vršioca, prije stupanja na snagu GKU unose bez uvećanja po osnovu rada pod uslovima težim od normalnih i na kome je povećana odgovornost na poslu, dok će se uvećanje koeficijenta složenosti po osnovu rada pod uslovima težim od normalnih i na kome je povećana odgovornost na poslu uzeti u obzir kroz ostvarene troškove zarada i naknada zarada (bruto) i troškove poreza i doprinosa na zarade i naknade zarada na teret poslodavca za 2023. godinu.

Ova metodologija će se objaviti u „Službenom listu Crne Gore“ i stupiće na snagu narednog dana od dana objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore“. Razlog za propisivanje odredbe da ova metodologija stupa na snagu narednog dana od dana objavljivanja u „Službenom listu Crne Gore“ je sadržan u činjenici da je rok za podnošenje zahtjeva za

davanje saglasnosti na predlog cijena usluga za 2025. godinu 8. maj 2024. godine, pa je potrebno stvoriti uslove da vršioci imaju dovoljno vremena da pripreme predmetne zahtjeve u skladu sa novim metodološkim rješenjima sadržanim u ovoj metodologiji i da Agenciji zahtjeve podnesu blagovremeno.