

## **558.**

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<sub>t+1</sub> - troškovi poslovanja;
- TOK<sub>t+1</sub> - troškovi otplate kredita za izgradnju komunalne infrastrukture i nabavku pripadajuće opreme;
- IO<sub>t+1</sub> - troškovi investicionog održavanja komunalne infrastrukture i pripadajuće opreme;
- OPP<sub>t+1</sub> - ostali poslovni prihodi;
- K<sub>t+1</sub> - 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<sub>t-1</sub> - ostvarena godišnja stopa inflacije u godini koja prethodi godini podnošenja zahtjeva (%);

i<sub>t</sub> - očekivana godišnja stopa inflacije za godinu podnošenja zahtjeva (%);

i<sub>t+1</sub> - 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 septicnih 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 fiksног 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:

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

gdje su:

- $RPV_{f,t+1}$  - 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:

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

gdje su:

- $RPV_{f,t+1}$  - dio regulatornog prihoda za javno vodosnabdijevanje koji se transponuje u fiksni dio cijene usluge;
- $BKV_{Gi,t+1}$  - 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:

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

gdje su:

- $RPV_{v,t+1}$  - 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 fiksнog i varijabilnog dijela.

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

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

gdje su:

- $RPK_{f,t+1}$  - dio regulatornog prihoda za prihvatanje i odvođenje komunalnih otpadnih voda koji se transponuje u fiksni dio cijene usluge;
- $BKK_{t+1}$  - 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 kanalizacionog 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 ( $TPZ_{2025}$ ) izračunavaju se prema sljedećoj formuli:

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

gdje su:

- $TPZ_{2023}$  - ostvareni troškovi zarada i naknada zarada (bruto) i troškovi poreza i doprinosa na zarade i naknade zarada na teret poslodavca u 2023. godini;
- $\alpha$  - 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 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);
- 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 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;

- ovk<sub>v</sub> - 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 PREČIŠČAVANJA 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 – UTVRDIVANJE 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 PREČIŠČAVANJA 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 – UTVRDIVANJE 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 PREČIŠČAVANJA OTPADNIH VODA (direktni+indirektni)“ i „D) OSTALI POSLOVNI PRIHODI ZA PREČIŠČAVANJE UKOLIKO DJELATNOST PREČIŠČAVANJA 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 PREČIŠČAVANJA OTPADNIH VODA“, „D) DIREKTNI TROŠKOVI PREČIŠČAVANJA 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 - UTVRDIVANJE 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 (€)		Količina	Cijena (€ po jedinici mjere)	Iznos (€)		
				t-1	t			t-1	t			t-1	t	
a)	Sa mjeranjem snage		35 kV				10 kV				0,4 kV			







C) DIREKTNI TROŠKOVI ELEKTRIČNE ENERGIJE ZA PRECIŠČAVANJE KOMUNALNIH OTPADNIH VODA



+ 7 + 8 + 9 +								
10								
c) 0,4 kV bez mjerena snage jednotarifno mjerene	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 ENERGIJE



	jednotarifno mjerjenje															
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																

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 vodosnabđevanja (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 UTVRDJIVANJE ZARADA**

Rb.	Naziv radnog mјesta	Broj izvršilaca (n) (b. 1)	kz <sub>gku</sub> (b. 2)	kz <sub>v</sub> (b. 3)	n * kz <sub>gku</sub> (b. 4) = (b. 1) * (b. 2)	n * kz <sub>v</sub> (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 <sub>gku</sub>	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 <sub>v</sub>	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 – UTVRDJIVANJE KOREKCIJA OSTALIH POSLOVNIH PRIHODA mijenja se i glasi:

OBRAZAC 4 - UTVRDJIVANJE KOREKCIJA OSTALIH POSLOVNIH PRIHODA	
Naziv vršioca	Godina podnošenja zahtjeva:

A) KOREKCIJE OSTALIH POSLOVNIH PRIHODA ZA JAVNO VODOSNABDIJEVANJE							
R. b .	OSTALI POSLOVNI PRIHODI	Utvrđeni	Ostvareni	% umanjenja	Odbitna stavka		Odstupanje ostvarenih od utvrđenih ostalih poslovnih prihoda
					utvrđeni	ostvareni	
		(a)	(b)	(c)	(d)=(a)*(c) )	(e)=(b)*( c)	
					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 cistijerni					
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 i	Ostvaren i	% umanjenja	Odbitna stavka		Odstupanje ostvarenih od utvrđenih ostalih poslovnih prihoda
					utvrđeni	ostvareni	
		(a)	(b)	(c)	(d)=(a)*(c )	(e)=(b)*( c)	
						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 sepičkih 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	Ostvaren	% umanjenja	Odbitna stavka	Odstupanje ostvarenih od utvrđenih ostalih poslovnih prihoda
		i	i	utvrđeni	ostvareni	
		(a)	(b)	(c)	(d)=(a)*(c) )	(e)=(b)*(c)
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 prečiščavanja 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 PREČIŠČAVANJA KOJE OBAVLJA DRUGI VRŠILAC

R. b	OSTALI POSLOVNI PRIHODI	Utvrdeni	Ostvareni	% umanjenja	Odbitna stavka	Odstupanje ostvarenih od utvrđenih ostalih poslovnih prihoda  (f)=(d)-(e)
		i	i	utvrđeni	ostvareni	
		(a)	(b)	(c)	(d)=(a)*(c) )	
1	Prihodi od premija, subvencija, dotacija, donacija i refundacija				t-1	
	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 VODOSNABDIJEVANJE	
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 fiksног 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:

UTVRDENI REGULATORNI PRIHOD	
Elementi za utvrđivanje regulatornog prihoda	
1	Troškovi poslovanja (TPK)
2	Troškovi otplate kredita za izgradnju komunalne infrastrukture i nabavku pripadačuće 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 fiksног 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, s. r.**